

The image features three Siemens electrical products in a futuristic, digital-themed environment. On the left is a tall, grey metal cabinet with a control panel featuring several digital displays and buttons. In the center is a large, open server rack with multiple vertical slots and perforated doors. On the right is another tall cabinet with its door open, revealing internal components like circuit breakers and busbars. A smaller, grey metal cabinet with a control panel is positioned in the foreground on the right. The background is a dark blue space filled with glowing binary code (0s and 1s) and abstract circuit patterns. Blue lightning bolts and circular energy patterns emanate from the products, creating a sense of power and technology.

SIEMENS

MÉXICO FY26

Catálogo de Productos Electrical Products

SIEMENS



SiePortal

El comercio electrónico fácil y seguro Industry Mall y Online Support están comenzando a evolucionar hacia una plataforma unificada.



Índice

Equipos de control

02	Guardamotores IEC	16	Contactores NEMA
02	Guardamotores SIRIUS 3RV terminal tornillo sin bloque de contactos	16	Contactores Tripolares NEMA Clase 40
03	Guardamotores IEC	17	Contactores Reversibles Tripolares NEMA Clase 43
03	Guardamotores SIRIUS 3RV terminal tornillo con bloque de contactos	17	Refacciones y accesorios para contactores y arrancadores NEMA
04	Guardamotores IEC	17	Contactos principales para contactores y arrancadores NEMA
04	Guardamotores SIRIUS 3RV terminal resorte con bloque de contactos	17	Bobinas de corriente alterna
04	Desarmador SIRIUS	18	Refacciones y accesorios para contactores y arrancadores NEMA
05	Accesorios para guardamotores SIRIUS 3RV	18	Bobinas de corriente directa contactores y arrancadores NEMA
05	Terminal tornillo contactos auxiliares para guardamotor SIRIUS 3RV	18	Accesorios para contactores Clase 40 y 43, arrancadores Clase 14, Clase 22 y Clase 15
05	Disparador para guardamotor por mínimo voltaje SIRIUS	18	Transformadores de control NEMA
05	Módulo de unión guardamotor contactor SIRIUS	18	Transformadores de control encapsulados MT Volt. Prim: 480/240 – Volt. Sec: 120 V
05	Módulo unión guardamotor 3RW30 / 3RW40 o contactor de corriente directa SIRIUS	19	Transformadores de control NEMA
05	Caja moldeada de plástico para guardamotor SIRIUS 3RV grado de protección IP55	19	Transformadores de Control Encapsulados MT Volt. Prim: 480/240 – Volt. Sec: 240/120 V
05	Palanca rotatoria para guardamotor SIRIUS 3RV	19	Transformadores de Control Encapsulados MT Volt. Prim: 480/240 – Volt. Sec: 24V
05	Accesorios para guardamotores SIRIUS 3RV	19	Transformadores de Control Encapsulados MT Volt. Prim: 240/120 – Volt. Sec: 24 V
06	Terminal Tornillo	19	Accesorios para Transformadores de Control MT
06	Sistema modular de alimentación por barras SIRIUS "INFEED SYSTEM" Para combinación con guardamotores SIRIUS 3RV	20	Relevadores de Sobrecarga Bimetálicos SIRIUS 3RU
06	Bus de barras colectoras trifásicas para guardamotores SIRIUS 3RV	20	Terminal tornillo
07	Accesorios para guardamotores SIRIUS 3RV	21	Relevadores de sobrecarga bimetálicos SIRIUS 3RU
07	Terminal resorte	21	Terminal resorte
07	Contactos auxiliares para guardamotor SIRIUS 3RV terminal resorte	21	Accesorios para relevadores bimetálicos SIRIUS
07	Módulo de unión contactor guardamotor SIRIUS 3RV terminal resorte	21	Terminal Tornillo Soporte para montaje independiente
07	Sistema Modular de Alimentación por barras SIRIUS "INFEED SYSTEM" Para combinación con Guardamotores SIRIUS 3RV	21	Accesorios para relevadores bimetálicos SIRIUS
07	Terminal resorte	21	Terminal resorte Soporte para montaje independiente
07	Desarmador SIRIUS	22	Reset Mecánico
08	Contactores IEC	22	SIRIUS
08	Contactores de fuerza tripolares SIRIUS 3RT Terminal Tornillo	22	Prolongador mecánico
10	Módulo de enlace inteligente SIRIUS 3RC7 ILM	22	Relevadores de Sobrecarga Electrónicos Clase 10 SIRIUS 3RB30
10	Arrancador inteligente 8RA8 ILF	22	Bloque de Bornes de Conexión S6 3RB1056 con Contactor
11	Contactores estado sólido monopolares Para aplicaciones (AC – 1)	22	Relevador Electrónico Multiprotección SIRIUS 3RR2
12	Contactores de fuerza tripolares SIRIUS 3RT Terminal resorte	22	Terminal Tornillo
12	Desarmador SIRIUS	22	Sin Display, Versión Básica
12	Contactores de Fuerza Tripolares en Vacío 3TF68 y 3TF69	22	Con Display, Versión Estándar
12	Bobinas tamaño S14 para contactores 3TF	23	Relevadores de monitoreo y protección SIRIUS 3RR2
12	Block de Contactos Auxiliares para contactores 3TF	23	Terminal resorte
13	Accesorios y refacciones para contactores SIRIUS	23	Relevador electrónico de sobrecarga NEMA ESP200
13	Módulos de bornes para bobina, sólo SIRIUS, bobina al estilo SIRIUS Clásico	23	Accesorios para Relevador ESP200
13	Bobinas Magnéticas SIRIUS	24	SIMOCODE
13	Contactos Aux. montaje frontal SIRIUS Inn	24	Sistema Integral de Monitoreo, Protección y Control de Motores
13	Contactos Aux. Montaje lateral SIRIUS	24	SIMOCODE PRO versión PROFIBUS Unidades Base
13	Accesorios y refacciones para contactores SIRIUS	24	SIMOCODE PRO versión PROFINET Unidades Base
14	Juego de contactos principales (6 Fijos/3 Móviles)	24	SIMOCODE PRO versión MODBUS Unidades Base
14	Módulo de cableado para arrancador reversible SIRIUS	24	SIMOCODE PRO versión ETHERNET IP Unidades Base
14	Módulo de cableado para arrancador EstrellaDelta (YΔ) SIRIUS	24	Módulos de Medición Compatibles para las Versiones PROFIBUS, PROFINET, MODBUS y ETHERNET IP Accesorios
14	Módulo de cableado para dos contactores en serie SIRIUS (aplicaciones de seguridad)	24	Módulos de medición Corriente
14	Accesorios y Refacciones para Contactores SIRIUS	25	Módulos de expansión y accesorios de conexión y parametrización
15	Supresor de Picos para Protección de la Bobina Elemento RC SIRIUS	25	Módulos multifunción y accesorios de montaje versión PRO S
15	Contactores Auxiliares SIRIUS Tamaño S00	26	SIMOCODE M-CP
15	Accesorios para Contactores Auxiliares SIRIUS	26	Software SIMOCODE ES V20
15	Contactos Auxiliares montaje frontal SIRIUS		

27	Relevadores de Tiempo 3RP Multifunción, Ancho 22 mm
27	Rangos de tiempo
27	Accesorios de Montaje
27	Relevador de tiempo de retardo ONDelay, ancho 45 mm
27	Relevadores de tiempo compactos 7PV15
27	Relevadores de Monitoreo SIRIUS
27	Relevador de vigilancia de falla de fase SIRIUS 3UG5
28	Relevador de vigilancia y protección SIRIUS 3UG56
28	Relevadores de acoplamiento IEC
28	Relevadores de acoplamiento SIRIUS 3RQ
28	Relevador de acoplamiento completo con base y elemento de relevación SIRIUS LZS
29	Relevadores de control encapsulados IEC
29	Relevador suelto (Elemento de Relevación)
29	Base de montaje para Relé Tipo LZS
29	Relevadores de control encapsulados NEMA 3TX71
29	Elementos de relevación de tres y cuatro polos, base cuadrada
29	Bases cuadradas y accesorios para relevadores de tres y cuatro polos
30	Elemento de relevación de dos polos, base cuadrada
30	Bases cuadradas y accesorios para relevadores de dos polos
30	Elemento de relevación de dos polos, base octagonal
30	Base y accesorios para relevadores de base octagonal
31	Interruptores de límite IEC
31	Interruptores de límite 3SE51 en caja plástica de 31 mm
31	Interruptores de límite 3SE52 en caja metálica de 40 mm
31	Interruptores de tirón 3SE7
31	Interruptores momentáneos de pedal
32	Interruptores de Límite IEC
32	Accesorios para Interruptores de Límite
32	Interruptores de Límite NEMA 6P
32	Interruptores de Límite 3S03 NEMA
32	Accesorios para Interruptores de Límite NEMA 3SE03
35	Botonería SIRIUS ACT – 22 mm
35	Sección material plástico
35	Botón pulsador completo de plástico
35	Botón pulsador de plástico sin holder ni contactos auxiliares
35	Botón pulsador completo saliente de plástico
36	Botón pulsador iluminado completo de plástico
36	Botón pulsador iluminado de plástico sin holder ni LED's ni contactos
36	Botón iluminado sostenido de plástico sin holder ni LED's ni contactos
37	Lámpara de señalización con LED de plástico
37	Lámpara de señalización de plástico sin holder ni LED's ni contactos
37	Botones tipo Hongo de plástico
37	Botones tipo Hongo de plástico con cerradura sin holder ni contactos
37	Selectores de plástico iluminables
38	Selectores de plástico con llave
38	Botón giratorio de plástico sin holder ni bloque de contactos
38	Selector electrónico tipo RFID 4 posiciones IDKey de plástico
38	Módulos de conexión para selector electrónico RFID 4 posiciones de plástico
38	Módulo electrónico para I/O Link terminal resorte
38	Llaves para selector electrónico RFID
39	Botón Pulsador con carrera extendida
39	Embolo prolongador para botones
39	Botón plástico saliente sostenido sin holder ni bloque de contactos
39	Botón plástico saliente momentáneo sin holder ni bloque de contactos
39	Botón doble Tipo domino de plástico sin holder ni bloque de contactos
40	Joystick completo de plástico
40	Modulo LED para ensamble de lámpara indicadora multicolor "traffic light"
40	Actuador transparente para ensamble de lámpara semáforo "traffic light"
40	Botón cuádruple
40	Sección metal brillante
40	Botón pulsador completo metal brillante
40	Botón pulsador sostenido sin holder ni contactos metal brillante
41	Botón pulsador iluminado completo metal brillante
41	Botón pulsador completo saliente metal brillante
41	Lámpara de señalización con LED integrado metal brillante
41	Botón tipo hongo completo metal brillante
42	Selector completo de metal brillante iluminable
42	Selector completo de metal brillante con llave
42	Joystick de metal brillante sin holder ni bloque de contactos
42	Botón doble tipo dominó de metal brillante sin holder ni bloque de contactos
43	Selector electrónico tipo RFID 4 posiciones ID – Key de metal brillante
43	Módulos de conexión para selector electrónico RFID 4 posiciones de metal brillante
43	Módulo electrónico para I/O Link terminal resorte
43	Llaves para selector electrónico RFID
43	Sección metal mate
43	Botón metal mate 30 mm sin contactos auxiliares
44	Botón pulsador metal mate iluminado sin LED ni contactos
44	Botón Iluminado Sostenido metal mate 30mm sin LED ni Contactos
44	Lámpara de señalización metal mate sin LED
44	Selector metal mate 30 mm iluminable sin contactos
44	Selector metal mate con llave sin contactos
45	Botoneras
45	Botonera plástico 22 mm
45	Botonera metal 22 mm
45	Botoneras para Selector ID Key y botón capacitivo con sensor
45	Botoneras con botones integrados
45	Botoneras con botón hongo integrado
46	Accesorios sólo para uso en botoneras
46	Bloque de contactos
47	Módulo de LED
47	Accesorios para montaje en gabinete
47	Bloque de contactos
47	Módulos LED
47	Soporte para tres módulos
47	Soporte para cuatro módulos
47	Modulos para conexión al protocolo AS Interface
48	Consola de operación a dos manos
48	Soporte para consola de operación
48	Plaquita
48	Accesorios
48	Capuchones de plástico para protección del botón
48	Tapón protector para botón razante
49	Collar protector 360° para botón y selector corto
49	Tapones ciego para botoneras
49	Pasa cables con tuerca hexagonal
49	Accesorios de conexión entre dos botoneras
49	Desarmador Sirius
49	Adaptador para botones y lámparas de 30 mm
49	Adaptador para montaje botones 22 mm en orificio de 30 mm

Índice

Equipos de distribución y medición

50	Accesorios para conectarse con protocolos de comunicación	68	Arrancadores NEMA Clase 14 a voltaje plena Con Relevador Electrónico (ESP200)
50	Protocolo PROFINET	68	Arrancadores NEMA Clase 14 sin gabinete
50	Módulos terminales	68	Arrancadores NEMA Clase 14, en gabinete NEMA 12
50	No iluminados	70	Arrancadores NEMA Clase 14, en gabinete NEMA 1
50	Para Botones iluminados	71	Arrancadores NEMA Clase 22, en gabinete NEMA 1
50	Para lámparas LED	71	Reversibles con relevador electrónico ESP200
50	Accesorios	71	Arrancadores monofásicos NEMA
51	Botón tipo dominó de fabricación nacional 3SA8	72	Consideraciones para una correcta selección de Arrancadores Suaves
51	Botón Domino 3SB6 (Nuevo)	72	Arrancador Suave 3RW30
51	Botones y lámparas compactas 3SB6 DE 22 MM	73	Arrancador Suave 3RW40
51	Botón pulsador completo de plástico	73	Accesorios para 3RW40
51	Lámpara de señalización completa de plástico	74	Arrancador Suave 3RW50
51	Nuevas columnas de señalización SIRIUS configurables por USB	74	Arrancador Suave 3RW52
52	Botones, selectores y lámparas NEMA 30.5 mm CLASE 52	75	Arrancador Suave 3RW55
52	NEMA 12 para uso rudo, a prueba de goteo de agua, aceite y polvo. Botón pulsador rasante no iluminado NEMA con contactos auxiliares 1 NA + 1 NC	75	Accesorios para arrancadores suaves SIRIUS 3RW55, 3RW52 & 3RW50
52	Botón pulsador saliente NEMA 30.5 mm con Contactos Auxiliares 1 NA + 1 NC	76	Equipos para calidad de la energía
52	Botón pulsador saliente iluminado NEMA 30.5 mm con contactos auxiliares 1 NA + 1 NC	76	¿Qué es el Código de Red?
53	Lámpara de señalización completa NEMA 30.5 mm	76	Equipo para corrección de factor de potencia
53	Botón tipo hongo y paro de emergencia NEMA 30.5 mm	76	Capacitores Phicap
54	Switches selectores de maneta y llave NEMA 30.5 mm	75	Capacitores Phasecap Premium
55	Accesorios para botones y lámparas NEMA 30.5 mm	77	Capacitores Phasecap Energy*
55	Botoneras completas NEMA 30.5 mm	77	Reactores para armado de filtros desintonizados
55	Botoneras 30.5 mm NEMA 12/13 de Metal	78	Controlador de energía reactiva
55	Botoneras 30.5 mm NEMA 4/4X de fibra de vidrio	78	Tiristores para conexión de capacitores maniobra ultra rápida
55	Botoneras NEMA 4/4X de acero inoxidable	79	Contactores para capacitores electrónicos innovation
56	Comunicación IO – Link & AS – Interface	79	Contactores para capacitores bobina electrónica innovation
56	Componentes tecnológicos	79	Resistencias de descarga rápida para capacitor
56	Contactores tripolares SIRIUS 3RT para comunicación IOLink & ASInterface	79	Banco de capacitores fijo
56	Módulos IOLink & AS – Interface para contactores SIRIUS 3RT	79	Banco de capacitores fijo sin termomagnético
56	Relevadores de monitoreo y protección con comunicación IO–Link 3RR24	80	Banco de capacitores CON termomagnético
56	Accesorios para Relevador de Monitoreo 3RR244	80	Equipos para atenuación de armónicas
57	Cables ASI	80	Filtros activos
57	IO Link	83	Bases de Medición
58	Componentes de Seguridad	83	Interruptores de Seguridad
58	Relevadores de Seguridad 3SK1	84	Interruptores de seguridad de doble tiro
58	Relevadores Programables de Seguridad 3SK2	84	Centros de Carga
58	Expansiones de Entradas y Fuente para Relevadores 3SK1	84	Centros de Carga MX® - Interruptor QD, QP/QT
58	Relevadores de acoplamiento de guía forzada	86	Centros de carga EQ® (Bus de Aluminio) - Interruptor QT/QP (1")
58	Accesorios y Expansiones de Salidas para Relevadores 3SK1, 3SK2	86	Centros de carga SN/ES® (Bus de Aluminio) - Interruptor QT/QP (1")
59	Software de Configuración	87	Barras de Tierra y Neutro - Centros de Carga ES & PL®
59	Arrancadores Últra Compactos 3RM1 con Función de Parada Segura	88	Centros de carga PL® (Bus de Cobre) - Interruptor QT/QP (1")
59	Switches de seguridad con RFID con retención magnética	88	Kit de Conversión - Centros de carga PL®
59	Interruptores de seguridad RFID 3SE64 con bloqueo, fuerza de bloqueo 1150N.	89	Interruptores Termomagnéticos QP (1")
60	Cerraduras de Seguridad con Retención por Electroimán	89	Interruptores Termomagnéticos, Duplex, Triplex y Cuadruplex QT (1")
60	Actuadores para Cerraduras de Seguridad 3SE53	90	Interruptores Termomagnéticos QPH
60	Arrancadores ultracompactos 3RM1	90	Interruptores Termomagnéticos de Falla a Tierra QF (GFCI)
62	Arrancadores híbridos de motor para ET 200SP	90	Protección de equipos contra fallo a tierra (30 mA)
62	Arrancador a tensión plena en gabinete K915	91	Interruptores Termomagnéticos de Falla de Arco QA (AFCI)
63	Arrancador a Tensión Plena 3RE51	91	Interruptores Termomagnéticos de Falla de Arco QA (AFCI) Neutro Enchufable
64	Arrancador a voltaje reducido 3RE54 - AVR Pro	91	Interruptores Termomagnéticos Dual Function (AFCI + GFCI) QP
65	Autotransformadores	91	QSPD - Protección residencial contra sobretensiones para centros de carga
66	Consideraciones para una correcta selección de Arrancadores Suaves	92	Interruptor y Dispositivo de Protección Contra Sobretensiones (SPD) QP (1")
66	Arrancador Suave 3RW30 en gabinete		
66	Arrancador Suave 3RW40 en gabinete		

92	Interruptores Termomagnéticos QD (3/4")	149	Accesorios para interruptores 3WA
93	Tableros de Alumbrado y Distribución	151	WinPM.Net V11.0
93	Tableros tipo P1 ensamblados	151	POWERMANAGER V9
93	Tableros tipo P1 desensamblados	151	Medidores básicos SENTRON PAC1600
97	Tableros panelboard P5	152	Transformadores de corriente, núcleo cerrado
99	Accesorio de conector	153	MD Meter
99	Conector para certificación NOM	154	Siemens Embedded Micro Metering Module (SEM3)
99	Tableros de alumbrado y distribución P5	154	Medidor de energía SENTRON PAC 2200
100	Tableros de distribución (Switchboard / Autosoportados)	155	Medidores de energía para panel
101	Centro de Control de Motores (CCM's , Gris ANSI 61):	156	Medidor avanzado de calidad de energía 9410
101	Gabinetes de Distribución y Control Autosoportados NEMA 1 Servicio Interior	156	Medidor avanzado de calidad de energía 9810
106	Subestaciones Eléctricas Compactas Estándar	156	Sistema de Monitoreo de Temperatura SEM3T
106	Fusibles de Media Tensión		
108	Interruptores termomagnéticos tipo BL		
108	Interruptores termomagnéticos tipo BT		
108	Interruptores termomagnéticos tipo BLH		
109	Interruptores termomagnéticos de falla a tierra. 10 kA		
109	Interruptores de Protección del equipo contra fallos a tierra (30 mA) 10Ka.		
110	Interruptores termomagnéticos de falla de arco. 10 kA		
110	Interruptores Termomagnéticos Dual Function (AFCI + GFCI) BL		
110	BSPD - Protección comercial contra sobretensiones para tableros.		
111	Interruptores termomagnéticos tipo BQD		
111	Interruptores termomagnéticos tipo CQD (Riel Din)		
112	Interruptores termomagnéticos QR		
112	Interruptores termomagnéticos QR2, Alta capacidad interruptiva		
113	Interruptores Termomagnéticos, Tipo SENTRON ED		
113	Interruptores Termomagnéticos, Tipo SENTRON		
114	Interruptores Termomagnéticos de alta capacidad interruptiva		
114	Interruptores Termomagnéticos de alta capacidad interruptiva		
114	Interruptores Termomagnéticos Tipo ED de alta capacidad		
114	Capacidad interruptiva para interruptores Termomagnéticos (kA)		
115	Accesorios y gabinetes para interruptores termomagnéticos		
116	Gabinetes para interruptores termomagnéticos		
116	Gabinetes nacionales de uso general con empaque de neopreno		
116	Fusibles y accesorios		
116	Fusibles Diazed		
117	Fusibles cilíndricos		
118	Fusibles NH		
119	Fusibles SITOR		
120	Seccionadores tripolares con y sin portafusibles		
121	Seccionadores tripolares con y sin portafusibles		
122	Accesorios Simbox XL		
123	Accesorios para interruptores de montaje en riel DIN		
124	Interruptores termomagnéticos Residenciales Riel Din. 5SL3		
125	Interruptores termomagnéticos Riel Din tipo 5SL6		
126	Interruptores termomagnéticos Riel Din tipo 5SY6		
127	Interruptores termomagnéticos RIEL DIN tipo 5SP4		
128	ISPD - Dispositivos de protección contra sobretensiones industriales		
132	Interruptores en Caja moldeada 3VA UL		
133	Accesorios para Interruptores 3VA UL		
138	Interruptores Electrónicos 3VA6		
140	Interruptores en Caja Moldeada IEC		
143	Interruptores Electrónicos 3VA2		
145	Interruptores de caja moldeada IEC - 3VM		
146	Interruptores electromagnéticos 3WA		
147	Rating Plugs con falla a tierra incluida		
148	Accesorios para interruptores 3WA		

Contenido

02 Protección y control de motores



Guardamotors SIRIUS y accesorios



Contactores



Contactores y arrancadores directos y reversibles



Relevadores



Transformadores de control MT



Relevadores electrónicos

27 Monitoreo, maniobras y control



Relevadores de tiempo



Relevadores encapsulados



Módulos de medición, corriente y voltaje



Unidad Base SIMOCODE Profibus



SIMOCODE PRO S



Contactores estado sólido aplicaciones resistivas



Relevadores de monitoreo



Relevadores de acoplamiento

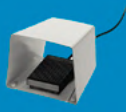
31 Interruptores de límite



De límite 31 y 40 mm



Interruptor de tirón

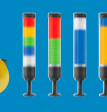


Interruptor de pedal

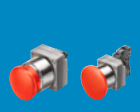
35 Botonería y señalización



Botonería SIRIUS ACT



Botonera a dos manos



Botones y lámparas NEMA de 30.5 mm

56 Comunicación Industrial



Portafolio IO Link: Relevadores de monitoreo, Arrancadores y Tarjetas IO / AS-i



58 Seguridad Industrial



Relevadores de seguridad



Relevadores de acoplamiento de guía forzada



Switches de seguridad para puerta con RFID

59 Arrancadores



Ultracompacto



Arrancador a tensión plena (ATP)



Arrancadores suaves 3RW



Arrancador a voltaje reducido (AVR)



Arrancadores Suaves 3RW40 y 3RW44 Armados



ATP con ESP200

76 Equipos para la calidad de energía



Capacitor PHICAP / PHASECAP



Banco de capacitores



Filtro de armónicos

83 Solución residencial, centros de carga e interruptores QP, QF, QA y QD



Bases de medición



Interruptores de seguridad



Centros de carga



Interruptores

89 Interruptores Termomagnéticos para la Industria / Tableros de Distribución



Interruptores Termomagnéticos



Tableros P1 & P5

116 Soluciones en protección con fusibles y desconectadores



Fusibles



Desconectadores

121 Tableros termoplásticos e interruptores montaje riel DIN



Centros de carga termoplásticos SIMBOX



Interruptores termomagnéticos SSL



Interruptores diferenciales, falla de arco y falla a tierra

146 Protección, medición y administración de potencia



Interruptores electromagnéticos 3WA



Medidores de potencia SENTRON PAC



Administración de energía Power Manager

02 Protección y control de motores

27 Monitoreo, maniobras y control

31 Interruptores de límite

35 Botonería y señalización

56 Comunicación industrial

58 Seguridad industrial

59 Arrancadores

76 Equipos para la calidad de energía

83 Solución residencial, centros de carga e interruptores QP, QF, QA y QD

89 Interruptores Termomagnéticos para la Industria / Tableros de Distribución

116 Soluciones en protección con fusibles y desconectadores

121 Tableros termoplásticos e interruptores montaje riel DIN

146 Protección, medición y administración de potencia



Centro de Atención a Clientes

Orientación Garantizada
Contamos con un canal de comunicación que permite dirigir de manera adecuada, eficiente y oportuna los requerimientos del cliente en cuanto a productos y servicios de Siemens.




800 560 0158



servicios.mx@siemens.com



Lunes a Viernes
8:30 am a 5:30 pm

 **Cientes ASeT atención 24/7**

¿Es reparable mi equipo?

¡Estamos para ayudarte!

Siemens tiene centros de reparación, revisión y mantenimiento con personal especializado y certificado en:

⚡ **Variadores de frecuencia**

⚡ **Arrancadores Suaves**

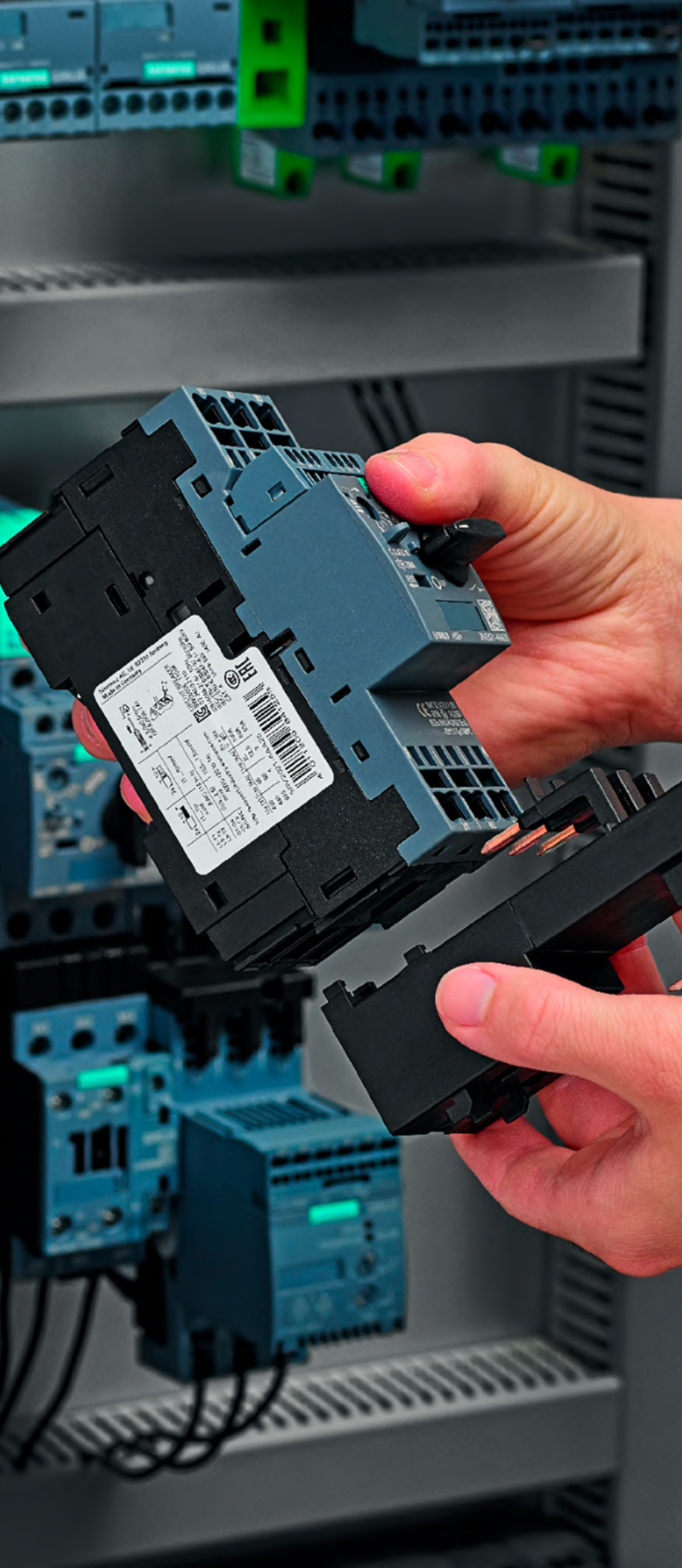
⚡ **SIMATIC Field PG**

⚡ **PC's Industriales**

⚡ **Reductores Flender**

⚡ **Motores de Media Tensión**

Para identificar la posibilidad de reparación o actualización, comunícate a nuestro Centro de Atención a Clientes, ahí podremos ayudarte para encontrar la mejor solución.



Equipos de Control Eléctrico

Para arrancar, proteger, conmutar, ordenar, señalar, monitorear y actuar, SIRIUS evoluciona para ofrecer una solución integral que cubre todas las aplicaciones de control industrial.

Con SIRIUS ponemos a tu alcance un portafolio completo y especializado para cada necesidad de control. ¿La ventaja principal? Su diseño modular permite planificar, integrar y ampliar fácilmente cualquier sistema, asegurando una instalación sencilla y eficiente en armarios de control y arquitecturas distribuidas.



Descarga el catálogo
Sistema
Modular SIRIUS



Descarga el catálogo
SIRIUS ACT



Descarga el catálogo
La Seguridad es un Asunto
SIRIUS

Guardamotores SIRIUS 3RV

Terminal tornillo Sin bloque de contactos

- ⚡ Mayor conducción de corriente en menor espacio
- ✓ Protección de corto circuito hasta 50 kA en tamaño S00
- ✓ Protección contra sobrecarga incluida



S00



S0



S2



S3

Tamaño	Potencia HP		Rango de corriente	Contacto auxiliar	Número de parte	Precio de lista MXN	
	230 V	460 V					
S00	-	-	0.11 – 0.16 A		3RV20110AA10	\$2,516	
	-	-	0.14 – 0.2 A		3RV20110BA10	\$2,516	
	-	-	0.18 – 0.25 A		3RV20110CA10	\$2,541	
	-	-	0.22 – 0.32 A		3RV20110DA10	\$2,541	
	-	-	0.28 – 0.4 A		3RV20110EA10	\$2,541	
	-	-	0.35 – 0.5 A		3RV20110FA10	\$2,563	
	-	-	0.45 – 0.63 A		3RV20110GA10	\$2,725	
	-	-	0.55 – 0.8 A		3RV20110HA10	\$2,725	
	-	-	0.7 – 1 A		3RV20110JA10	\$2,725	
	-	1/2	0.9 – 1.25 A		3RV20110KA10	\$2,891	
	-	3/4	1.1 – 1.6 A		3RV20111AA10	\$2,891	
	-	1	1.4 – 2.0 A		3RV20111BA10	\$3,024	
	1/2	1 1/2	1.8 – 2.5 A		3RV20111CA10	S	\$3,024
	3/4	2	2.2 – 3.2 A		3RV20111DA10	S	\$3,114
	1	-	2.8 – 4 A		3RV20111EA10	S	\$3,114
	1 1/2	3	3.5 – 5.0 A		3RV20111FA10		\$3,114
	2	-	4.5 – 6.3 A		3RV20111GA10	S	\$3,114
	-	5	5.5 – 8.0 A		3RV20111HA10	S	\$3,114
3	-	7 – 10 A		3RV20111JA10	S	\$3,483	
-	7 1/2	9 – 12.5 A		3RV20111KA10	S	\$3,380	
5	-	10 – 16 A		3RV20114AA10		\$3,380	
S0	-	10	11 – 16 A		3RV20214AA10	S	\$3,762
	-	-	13 – 20 A		3RV20214BA10	S	\$3,711
	7 1/2	-	16 – 22 A		3RV20214CA10	S	\$3,951
	-	15	18 – 25 A		3RV20214DA10	S	\$4,516
	10	-	23 – 28 A		3RV20214NA10	S	\$5,666
	-	25	27 – 32 A		3RV20214EA10		\$5,666
	-	-	30 – 36 A		3RV20214PA10	S	\$6,772
	15	30	34 – 40 A		3RV20214FA10		\$7,306
	-	20	22 – 32 A		3RV20314EA10		\$7,762
	-	25	28 – 36 A		3RV20314PA10	S	\$8,216
S2	-	-	32 – 40 A		3RV20314UA10	S	\$8,421
	15	-	35 – 45 A		3RV20314VA10	S	\$9,254
	-	40	42 – 52 A		3RV20314WA10	S	\$9,575
	20	-	49 – 59 A		3RV20314XA10		\$9,595
	25	50	54 – 65 A		3RV20314JA10	S	\$9,797
	30	60	62 – 73 A		3RV20314KA10		\$10,549
	-	-	70 – 80 A		3RV20314RA10		\$10,996
S3	-	-	45 – 63 A		3RV20414JA10	S	\$10,456
	30	60	57 – 75 A		3RV20414KA10	S	\$11,694
	-	75	70 – 90 A		3RV20414YA10	S	\$12,006
	40	-	90 – 100 A		3RV20414MA10	S	\$13,757

"S" Stock disponible

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Efectiva a partir: 15 enero 2026

Guardamotores SIRIUS 3RV

Terminal tornillo Con bloque de contactos

- ⚡ Mayor conducción de corriente en menor espacio
- ☑ Protección de corto circuito hasta 50 kA en tamaño S00
- ☑ Protección contra sobrecarga incluida



S00



S0



S2



S3

Tamaño	Potencia HP		Rango de corriente	Contacto auxiliar	Número de parte	Precio de lista MXN
	230 V	460 V				
S00	-	-	0.11 – 0.16 A	1NA+1NC	3RV20110AA15	\$3,331
	-	-	0.14 – 0.2 A	1NA+1NC	3RV20110BA15	\$3,331
	-	-	0.18 – 0.25 A	1NA+1NC	3RV20110CA15	\$3,331
	-	-	0.22 – 0.32 A	1NA+1NC	3RV20110DA15	\$3,351
	-	-	0.28 – 0.4 A	1NA+1NC	3RV20110EA15	\$3,351
	-	-	0.35 – 0.5 A	1NA+1NC	3RV20110FA15	\$3,479
	-	-	0.45 – 0.63 A	1NA+1NC	3RV20110GA15	S \$3,479
	-	-	0.55 – 0.8 A	1NA+1NC	3RV20110HA15	S \$3,597
	-	-	0.7 – 1 A	1NA+1NC	3RV20110JA15	S \$3,597
	-	1/2	0.9 – 1.25 A	1NA+1NC	3RV20110KA15	S \$3,600
	-	3/4	1.1 – 1.6 A	1NA+1NC	3RV20111AA15	S \$3,829
	-	1	1.4 – 2.0 A	1NA+1NC	3RV20111BA15	S \$3,829
	1/2	1½	1.8 – 2.5 A	1NA+1NC	3RV20111CA15	S \$3,829
	3/4	2	2.2 – 3.2 A	1NA+1NC	3RV20111DA15	S \$3,829
	1	-	2.8 – 4 A	1NA+1NC	3RV20111EA15	S \$3,829
	1½	3	3.5 – 5.0 A	1NA+1NC	3RV20111FA15	S \$3,829
	2	-	4.5 – 6.3 A	1NA+1NC	3RV20111GA15	S \$3,829
	-	5	5.5 – 8.0 A	1NA+1NC	3RV20111HA15	S \$3,829
	3	-	7 – 10 A	1NA+1NC	3RV20111JA15	S \$4,251
	-	7½	9 – 12.5 A	1NA+1NC	3RV20111KA15	S \$4,251
5	-	10 – 16 A	1NA+1NC	3RV20114AA15	S \$4,252	
S0	-	10	11 – 16 A	1NA+1NC	3RV20214AA15	S \$4,792
	-	-	13 – 20 A	1NA+1NC	3RV20214BA15	S \$4,607
	7½	-	16 – 22 A	1NA+1NC	3RV20214CA15	S \$5,290
	-	15	18 – 25 A	1NA+1NC	3RV20214DA15	S \$6,063
	10	-	23 – 28 A	1NA+1NC	3RV20214NA15	\$7,215
	-	25	27 – 32 A	1NA+1NC	3RV20214EA15	S \$7,567
	-	-	30 – 36 A	1NA+1NC	3RV20214PA15	S \$8,856
	15	30	34 – 40 A	1NA+1NC	3RV20214FA15	S \$9,584
	-	20	22 – 32 A	1NA+1NC	3RV20314EA15	S \$7,774
	-	25	28 – 36 A	1NA+1NC	3RV20314PA15	S \$8,120
S2	-	-	32 – 40 A	1NA+1NC	3RV20314UA15	S \$8,935
	15	-	35 – 45 A	1NA+1NC	3RV20314VA15	S \$9,738
	-	40	42 – 52 A	1NA+1NC	3RV20314WA15	S \$9,770
	20	-	49 – 59 A	1NA+1NC	3RV20314XA15	S \$10,047
	25	50	54 – 65 A	1NA+1NC	3RV20314JA15	S \$10,047
	30	60	62 – 73 A	1NA+1NC	3RV20314KA15	S \$10,958
S3	-	-	70 – 80 A	1NA+1NC	3RV20314RA15	S \$11,554
	-	-	45 – 63 A	1NA+1NC	3RV20414JA15	\$10,837
	30	60	57 – 75 A	1NA+1NC	3RV20414KA15	S \$11,836
	-	75	70 – 90 A	1NA+1NC	3RV20414YA15	\$12,872
40	-	90 – 100 A	1NA+1NC	3RV20414MA15	S \$13,990	

Guardamotores SIRIUS 3RV

Terminal tornillo Con bloque de contactos

- Ensamble rápido
- Terminal fuerte para aplicaciones con vibraciones
- Libre mantenimiento
- No es necesario usar casquillo en el cable
- Mayor conducción de corriente en menor espacio
- Ofrecen protección de corto circuito hasta 50 kA en tamaño S00



Tamaño	Potencia HP		Rango de corriente	Contacto auxiliar	Número de parte	Precio de lista MXN
	230 V	460 V				
S00	-	-	0.55 – 0.8 A	1NA+1NC	3RV20110HA25	\$3,433
	-	-	0.7 – 1 A	1NA+1NC	3RV20110JA25	\$3,433
	-	1/2	0.9 – 1.25 A	1NA+1NC	3RV20110KA25	\$3,604
	-	3/4	1.1 – 1.6 A	1NA+1NC	3RV20111AA25	\$3,604
	1/2	1	1.4 – 2.0 A	1NA+1NC	3RV20111BA25	\$3,739
	3/4	-	1.8 – 2.5 A	1NA+1NC	3RV20111CA25	\$3,739
	3/4	2	2.2 – 3.2 A	1NA+1NC	3RV20111DA25	\$3,739
	1	-	2.8 – 4 A	1NA+1NC	3RV20111EA25	\$3,739
	1½	3	3.5 – 5.0 A	1NA+1NC	3RV20111FA25	\$3,739
	2	-	4.5 – 6.3 A	1NA+1NC	3RV20111GA25	\$3,739
	-	5	5.5 – 8.0 A	1NA+1NC	3RV20111HA25	\$3,739
	3	-	7 – 10 A	1NA+1NC	3RV20111JA25	\$4,096
	-	7½	9 – 12.5 A	1NA+1NC	3RV20111KA25	\$4,096
	5	-	10 – 16 A	1NA+1NC	3RV20114AA25	\$4,237
	S0	-	10	11 – 16 A	1NA+1NC	3RV20214AA25
-		-	13 – 20 A	1NA+1NC	3RV20214BA25	\$4,383
7½		-	16 – 22 A	1NA+1NC	3RV20214CA25	\$4,622
-		15	18 – 25 A	1NA+1NC	3RV20214DA25	\$5,237
10		-	23–28 A	1NA+1NC	3RV20214NA25	\$6,378
-	25	27–32 A	1NA+1NC	3RV20214EA25	\$6,378	

Desarmador SIRIUS



Color	Dimensiones	Tipo	Múltiplo Pzas	Número de Parte	Precio de Lista MXN
Gris Titán	3,0X0,5X100	Parcialmente aislado	1	3RA29081A	\$560

Nota:

La selección por medio de HP*s es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens. La selección adecuada del equipo debe hacerse usando la corriente nominal del motor a proteger.

Accesorios para guardamotores SIRIUS 3RV



Terminal tornillo

Contactos auxiliares para guardamotor SIRIUS 3RV

Tamaño	Montaje	Contacto Auxiliar	Número de parte	Precio de lista MXN
S00...S3	Lateral	1NA+1NC	3RV29011A	S \$433
	Lateral	2NA+2NC	3RV29011J	\$967
	Transversal	1NA+1NC	3RV29011E	S \$433

Disparador para guardamotor por mínimo voltaje SIRIUS

Tamaño	Voltaje	Contacto Auxiliar	Número de parte	Precio de lista MXN
S00/S3	240 V c.a.	2NA	3RV29221CP0	\$1,912
	440 V c.a.	2NA	3RV29221CV0	\$1,912

Módulo de unión guardamotor contactor SIRIUS

Tamaño	Montaje	Mínimo de compra	Número de parte	Precio de lista MXN
Tamaño S00	Tornillo	10 pzs.	3RA19211D	S \$322
Tamaño S0	Tornillo	10 pzs.	3RA29211A	S \$356
Tamaño S2	Tornillo	1 pza	3RA29311AA00	\$799
Tamaño S3	Tornillo	1 pza	3RA19411AA00	\$761

Módulo unión guardamotor 3RW30 / 3RW40 o contactor de corriente directa SIRIUS

Tamaño	Montaje	Número de parte	Precio de lista MXN
Tamaño S00 / S0	Tornillo	3RA29211B	\$356
Tamaño S2	Tornillo	3RA29311AA00	\$799
Tamaño S3	Tornillo	3RA19411AA00	\$761

Caja moldeada de plástico para guardamotor SIRIUS 3RV grado de protección IP55

Tamaño	Número de parte	Precio de lista MXN
Tamaño S00	3RV19231CA00	\$750
Tamaño S0	3RV19231CA00	\$750
Tamaño S2	3RV19331DA00	\$2,674

Palanca rotatoria para guardamotor SIRIUS 3RV

Tamaño	Color del actuador	Número de parte (Nuevo)	Precio de lista MXN
S00..S0	Rojo/Amarillo	3RV29263C	\$5,487
S2	Rojo/Amarillo	3RV29363C	\$6,001
S3	Rojo/Amarillo	3RV29463C	\$6,241

Terminal Tornillo


Sistema modular de alimentación por barras SIRIUS "INFEED SYSTEM"
Para combinación con guardamotores SIRIUS 3RV

Descripción	Mínimo de compra	Número de parte	Precio de lista MXN
Bus de barras conexión acometida por izquierda	1	3RV29171A	\$1,301
Bus de barras conexión acometida por derecha	1	3RV29171E	\$1,014
Bus de barras p/extendir el sistema 2 interruptores	1	3RV29174A	\$793
Bus de barras p/extendir el sistema 3 interruptores	1	3RV29174B	\$1,048
Conector para guardamotor 3RV tamaño S00	10	3RV29175C	\$213
Conector para guardamotor 3RV tamaño S0	10	3RV19275A	\$199
Base p/montaje de contactor	1	3RV29277AA00	\$196
Bloque de bornes p/integrar componentes 1F, 2F, y 3F,	1	3RV29175D	\$934
Riel dín para fijar en carcasa de barra colectora trifásica	1	3RV19177B	\$113
Tapa ciega para final de bus de barras	10	3RV29176A	\$5,504
Unión entre dos barras colectoras	1	3RV29175BA00	\$233


Bus de barras colectoras trifásicas para guardamotores SIRIUS 3RV

Tamaño	Separación	Tipo de conexión	Número de parte	Precio de lista MXN
S00/S0	Barras colectoras	45mm	3RV19151AB	\$408
S00/S0	Barras colectoras	45mm	3RV19151BB	\$503
S00/S0	Barras colectoras	45mm	3RV19151CB	\$550
S00/S0	Barras colectoras	45mm	3RV19151DB	\$621
S2	Barras colectoras	55mm	3RV19351A	\$776
S2	Barras colectoras	55mm	3RV19351C	\$1,119
S00	Borne de alimentación	Acometida para parte superior	3RV19155A	\$438
S0	Borne de alimentación	Acometida para parte superior	3RV29255AB	\$568
S2	Borne de alimentación	Acometida para parte superior	3RV29355A	\$895
S00/S0	Cubierta p/terminales	Sobre terminales barras colectoras	3RV19156AB	\$91
S2	Cubierta p/terminales	Sobre terminales barras colectoras	3RV19356A	\$163
S00/S0	Borne de alimentación	Acometida para parte superior *	3RV29255EB	\$735

*Calibre 4 AWG

Terminal resorte



Contactos auxiliares para guardamotor SIRIUS 3RV terminal resorte

Tamaño	Montaje	Contacto Auxiliar	Número de parte	Precio de lista MXN
S00...S3	Lateral	1NA+1NC	3RV29012A	\$473
	Lateral	2NA	3RV29012B	\$473
	Transversal Convencional	1NA+1NC	3RV29012E	\$473

Módulo de unión contactor guardamotor SIRIUS 3RV terminal resorte



Tamaño	Mínimo de compra	Número de parte	Precio de lista MXN
S00	1	3RA29112GA00	\$737
S00	1	3RA29212GA00	\$771

Sistema Modular de Alimentación por barras SIRIUS "INFEEED SYSTEM"
Para combinación con Guardamotores SIRIUS 3RV

Terminal resorte

Descripción	Mínimo de compra	Número de parte	Precio de lista MXN
Bus de barras conexión acometida por izquierda	1	3RV29171A	\$1,301
Bus de barras conexión acometida por derecha	1	3RV29171E	\$1,014
Bus de barras p/extendir el sistema 2 interruptores	1	3RV29174A	\$793
Bus de barras p/extendir el sistema 3 interruptores	1	3RV29174B	\$1,048
Conector para guardamotor 3RV tamaño S00	10	3RV29175A	\$197
Conector para guardamotor 3RV tamaño S0	10	3RV29275A	\$197
Base p/montaje de contactor	1	3RV29277AA00	\$196
Bloque de bornes p/integrar componentes 1f, 2f, y 3f,	1	3RV29175D	\$934
Riel din para fijar en carcasa de barra colectora trifásica	1	3RV19177B	\$113
Conector para acometida independiente de guardamotor 3RV	1	3RV29175FA00	\$398
Tapa ciega para final de bus de barras*	10	3RV29176A	\$5,504
Unión entre dos barras colectoras	1	3RV29175BA00	\$233

Desarmador SIRIUS



Color	Dimensiones	Tipo	Múltiplo Pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Gris Titán	3,0X0,5X100	Parcialmente aislado	1	3RA29081A	\$560

Contadores de fuerza tripolares SIRIUS 3RT

Terminal tornillo

Mayor conducción en menor espacio
Accesorios modulares
Voltaje de fuerza 200690 V
Contactos auxiliares integrados
Conexión por tornillos
Larga vida eléctrica



Tamaño	Potencia HP		Corriente		Voltaje de control	Contacto Auxiliar	Número de parte	Precio de lista MXN	
	230 V	460 V	AC - 3	AC - 1					
S00	2	3	7	18	24 V c.d.	1NA	3RT20151BB41	S	\$1,431
	2	3	7	18	24 V c.a.	1NA	3RT20151AB01	S	\$1,218
	2	3	7	18	115 V c.a.	1NA	3RT20151AK61	S	\$1,218
	2	3	7	18	220 V c.a.	1NA	3RT20151AN61	S	\$1,349
	2	3	7	18	440 V c.a.	1NA	3RT20151AR61	S	\$1,349
	3	5	9	22	24 V c.d.	1NA	3RT20161BB41	S	\$1,528
	3	5	9	22	24 V c.a.	1NA	3RT20161AB01	S	\$1,314
	3	5	9	22	115 V c.a.	1NA	3RT20161AK61	S	\$1,314
	3	5	9	22	220 V c.a.	1NA	3RT20161AN61	S	\$1,442
	3	5	9	22	440 V c.a.	1NA	3RT20161AR61	S	\$1,442
	3	7.5	12	22	24 V c.d.	1NA	3RT20171BB41	S	\$1,828
	3	7.5	12	22	24 V c.a.	1NA	3RT20171AB01	S	\$1,592
	3	7.5	12	22	115 V c.a.	1NA	3RT20171AK61	S	\$1,592
	3	7.5	12	22	220 V c.a.	1NA	3RT20171AN61	S	\$1,592
	3	7.5	12	22	440 V c.a.	1NA	3RT20171AR61	S	\$1,592
	5	10	16	22	24 V c.d.	1NA	3RT20181BB41	S	\$3,284
	5	10	16	22	24 V c.a.	1NA	3RT20181AB01	S	\$2,127
	5	10	16	22	115 V c.a.	1NA	3RT20181AK61	S	\$2,127
	5	10	16	22	220 V c.a.	1NA	3RT20181AN61	S	\$2,127
	5	10	16	22	440 V c.a.	1NA	3RT20181AR61	S	\$2,127
S0	7.5	15	25	40	24 V c.d.	1NA+1NC	3RT20261BB40	S	\$5,732
	7.5	15	25	40	24 V c.a.	1NA+1NC	3RT20261AC20	S	\$2,886
	7.5	15	25	40	115 V c.a.	1NA+1NC	3RT20261AK60	S	\$2,886
	7.5	15	25	40	220 V c.a.	1NA+1NC	3RT20261AN20	S	\$2,886
	7.5	15	25	40	440 V c.a.	1NA+1NC	3RT20261AR60	S	\$2,887
	10	20	32	50	24 V c.d.	1NA+1NC	3RT20271BB40	S	\$6,687
	10	20	32	50	24 V c.a.	1NA+1NC	3RT20271AC20	S	\$4,299
	10	20	32	50	115 V c.a.	1NA+1NC	3RT20271AK60	S	\$4,299
	10	20	32	50	220 V c.a.	1NA+1NC	3RT20271AN20	S	\$4,299
	10	20	32	50	440 V c.a.	1NA+1NC	3RT20271AR60	S	\$4,299
	10	25	38	50	24 V c.d.	1NA+1NC	3RT20281BB40	S	\$7,293
	10	25	38	50	24 V c.a.	1NA+1NC	3RT20281AC20	S	\$4,742
S2	10	25	38	50	115 V c.a.	1NA+1NC	3RT20281AK60	S	\$4,742
	10	25	38	50	220 V c.a.	1NA+1NC	3RT20281AN20	S	\$4,742
	10	25	38	50	440 V c.a.	1NA+1NC	3RT20281AR60	S	\$4,889
	15	30	40	50	24 V c.d.	1NA+1NC	3RT20351NB30	S	\$7,822
	15	30	40	50	24 V c.a.	1NA+1NC	3RT20351AC10	S	\$5,284
	15	30	40	50	115 V c.a.	1NA+1NC	3RT20351AK60	S	\$5,290
	15	30	40	50	220 V c.a.	1NA+1NC	3RT20351AN20	S	\$5,290
	15	30	40	50	440 V c.a.	1NA+1NC	3RT20351AR60	S	\$5,284
	15	40	50	60	24 V c.d.	1NA+1NC	3RT20361NB30	S	\$10,084
	15	40	50	60	24 V c.a.	1NA+1NC	3RT20361AC20	S	\$6,505
15	40	50	60	115 V c.a.	1NA+1NC	3RT20361AK60	S	\$6,505	
15	40	50	60	220 V c.a.	1NA+1NC	3RT20361AN60	S	\$6,561	
15	40	50	60	440 V c.a.	1NA+1NC	3RT20361AR60	S	\$6,561	

"S" Stock disponible

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Efectiva a partir: 15 enero 2026

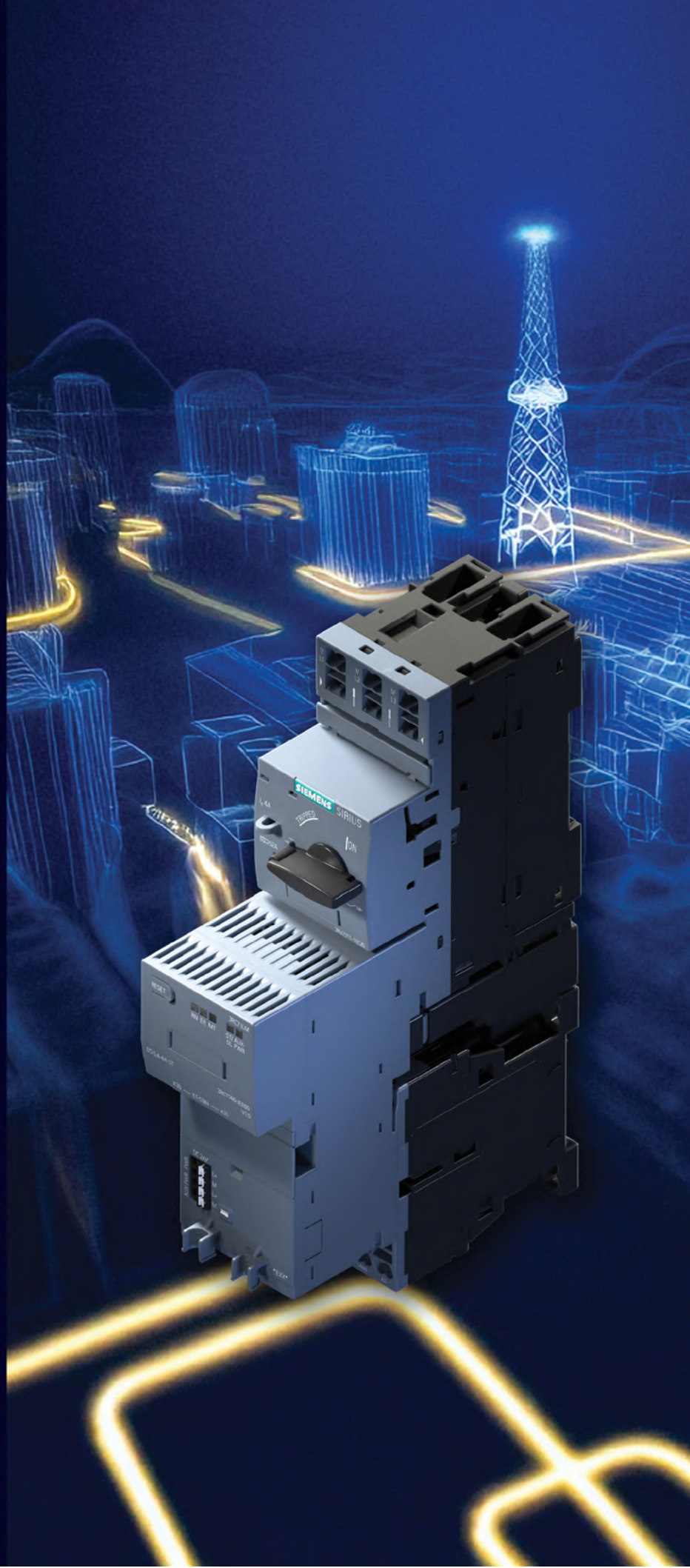
Módulos de enlace inteligente **SIRIUS** **3RC7**

Una solución integral de dispositivos para el control de motores, diseñados con formato compacto, modular y altamente adaptable, ideales para la protección y operación de motores trifásicos de CA en entornos industriales y comerciales.

Funcionalidad unificada: Integra en un solo equipo las funciones de contactor, relevador de sobrecarga y arrancador de motor, permitiendo una arquitectura de control más simple, eficiente y compacta.



Mira la página
oficial de **SIRIUS**
3RC7

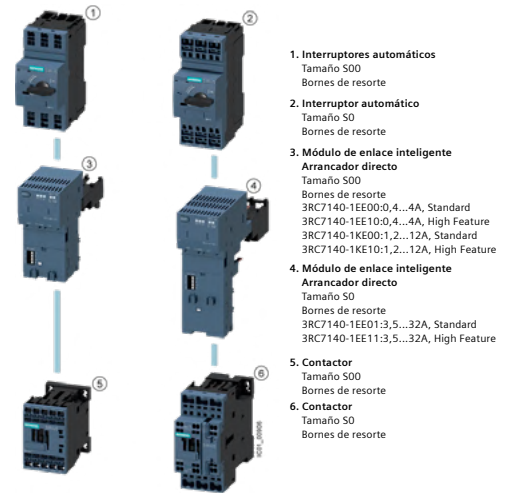


SIRIUS 3RC7 ILM Módulo de enlace inteligente

Conexión inteligente: Integra alimentadores al sistema de automatización
Plug-and-play: Fácil instalación entre SIRIUS y SIMATIC ET 200SP
Monitoreo digital: Registra tensión, corriente y disparos
Diagnóstico predictivo: Detecta fallos y necesidades de mantenimiento
Alta conectividad: Hasta 16 alimentadores por módulo de ET200SP

Tipo de arrancador	Versión	Rango de corriente (tamaño)	Número de parte	Precio de Lista MXN
Arrancador directo	Standard	0.4 – 4 A (S00)	3RC7140-1EE00	\$6,407
		1.2 – 12 A (S00)	3RC7140-1KE00	\$6,407
		3.5 – 32 A (S0)	3RC7140-4EE01	\$6,712
	High feature	0.4 – 4 A (S00)	3RC7140-1EE10	\$7,138
		1.2 – 12 A (S00)	3RC7140-1KE10	\$7,138
		3.5 – 32 A (S0)	3RC7140-4EE11	\$7,627
Arrancador reversible	Standard	0.4 – 4 A (S00)	3RC7141-1EE00	\$10,189
		1.2 – 12 A (S00)	3RC7141-1KE00	\$10,189
		3.5 – 32 A (S0)	3RC7141-4EE01	\$10,677
	High feature	0.4 – 4 A (S00)	3RC7141-1EE10	\$11,166
		1.2 – 12 A (S00)	3RC7141-1KE10	\$11,166
		3.5 – 32 A (S0)	3RC7141-4EE11	\$11,714

*Nota: Es necesario también considerar la selección de los interruptores automáticos 3RV23 y Contactor (control a 24 V c.d.). Ambos en versión resorte tamaño S00 y S0 según corresponda.



Arrancador inteligente 3RA8 ILF

Opción armada de arrancador con todos los componentes en un solo número de parte:
Contactor + Circuit Breaker + 3RC7

Arrancador inteligente completo: Incluye módulo de enlace 3RC7, contactor y protección de motor.
Digitalización en campo: Convierte el alimentador en parte del sistema de automatización en un solo número de parte
Estandarización de arrancadores: Solo 3 modelos para el rango de corriente de 0.4 a 32 A.

Tipo de arrancador	Versión	Rango de corriente (tamaño)	Tipo de coordinación	Número de parte	Precio de Lista MXN
Arrancador directo	Standard	0.4 – 4 A (S00)	Tipo 2	3RA8412-1EE00	\$11,714
		1.2 – 12 A (S00)	Tipo 1	3RA8411-1KE00	\$12,019
		3.5 – 32 A (S0)	Tipo 2	3RA8422-4EE00	\$18,303
	High Feature	0.4 – 4 A (S00)	Tipo 2	3RA8412-1EE10	\$12,386
		1.2 – 12 A (S00)	Tipo 1	3RA8411-1KE10	\$12,691
		3.5 – 32 A (S0)	Tipo 2	3RA8422-4EE10	\$19,218
Arrancador reversible	Standard	0.4 – 4 A (S00)	Tipo 2	3RA8512-1EE00	\$18,303
		1.2 – 12 A (S00)	Tipo 1	3RA8511-1KE00	\$18,486
		3.5 – 32 A (S0)	Tipo 2	3RA8522-4EE00	\$32,334
	High Feature	0.4 – 4 A (S00)	Tipo 2	3RA8512-1EE10	\$19,340
		1.2 – 12 A (S00)	Tipo 1	3RA8511-1KE10	\$19,523
		3.5 – 32 A (S0)	Tipo 2	3RA8522-4EE10	\$33,371

*Nota: El voltaje de control es 24 V c.d únicamente.

Accesorios de comunicación 3RA8/3RC7

*Es Necesario contar con una versión de IM ET200SP a aprtir de la versión ST
 *Se requiere un módulo de ampliación de estación para la ET200SP y base de conexión (6ES7193-6AS00-0AA0 + 6ES7193-6BN00-0NE0)

Cable de comunicación entre ET200SP BusAdapter y 3RC7 ILM/ 3RA8 ILF	Número de parte	Múltiplo de venta	Precio de Lista MXN
Longitud 0.5 m	3RC7940-0TE10	1	\$298
Longitud 2 m	3RC7940-0TE20	1	\$893
Longitud 5 m	3RC7940-0TE30	1	\$1,786
Longitud 10 m	3RC7940-0TE40	1	\$2,558

Cable de comunicación entre 3RC7 ILM/ 3RA8 ILF a 3RC7 ILM/ 3RA8 ILF	Número de parte	Múltiplo de venta	Precio de Lista MXN
Para ATPNR montados lado a lado	3RC7940-0TE01	1	\$180
Para ATPR montados lado a lado	3RC7940-0TE02	1	\$298
Longitud 0.75 m	3RC7940-0TE03	1	\$477
Longitud 1.5 m	3RC7940-0TE04	1	\$893
Longitud 2 m	3RC7940-0TE05	1	\$1,012

Cable de Alimentación	Número de parte	Múltiplo de venta	Precio de Lista MXN
Para ATPNR	3RC7940-1TE01	1	\$298
Para ATPR	3RC7940-1TE02	1	\$477

Accesorio montaje en dos filas	Número de parte	Múltiplo de venta	Precio de Lista MXN
Para 3RC7 con contactor Tamaño S00	3RC7940-2TE00	1	\$1,648
Para 3RC7 con contactor Tamaño S0	3RC7940-2TE01	1	\$1,648



"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 10

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Tamaño	Potencia HP		Corriente		Voltaje de control	Contacto Auxiliar	Número de parte	Precio de lista MXN
	230 V	460 V	AC - 3	AC - 1				
S2	20	50	65	80	24 V c.d.	1NA+1NC	3RT20371NB30	\$13,828
	20	50	65	80	24 V c.a.	1NA+1NC	3RT20371AC20	\$9,164
	20	50	65	80	115 V c.a.	1NA+1NC	3RT20371AK60	\$9,164
	20	50	65	80	220 V c.a.	1NA+1NC	3RT20371AN10	\$9,162
	25	50	80	90	24 V c.d.	1NA+1NC	3RT20381NB30	\$15,204
	25	50	80	90	24 V c.a.	1NA+1NC	3RT20381AC20	\$10,150
	25	50	80	90	115 V c.a.	1NA+1NC	3RT20381AK60	\$10,150
	25	50	80	90	220 V c.a.	1NA+1NC	3RT20381AP60	\$10,150
	25	50	80	90	440 V c.a.	1NA+1NC	3RT20381AR60	\$10,148
	30	60	80	125	24 V c.a.	1NA+1NC	3RT20451AC20	\$10,588
S3	30	60	80	125	115 V c.a.	1NA+1NC	3RT20451AG20	\$10,588
	30	60	80	125	220 V c.a.	1NA+1NC	3RT20451AL20	\$10,588
	30	60	80	125	440 V c.a.	1NA+1NC	3RT20451AR60	\$11,121
	30	75	95	130	24 V c.a.	1NA+1NC	3RT20461AC20	\$13,308
	30	75	95	130	115 V c.a.	1NA+1NC	3RT20461AG20	\$13,308
	30	75	95	130	220 V c.a.	1NA+1NC	3RT20461AL20	\$13,308
	30	75	95	130	440 V c.a.	1NA+1NC	3RT20461AR60	\$13,673
	40	75	110	130	115 V c.a.	1NA+1NC	3RT20471AK60	\$15,485
	40	75	110	130	220 V c.a.	1NA+1NC	3RT20471AL20	\$15,604

Tamaño	Potencia HP		Corriente		Voltaje de control	Contacto Auxiliar	Número de parte	Precio de lista MXN
	230 V	460 V	AC - 3	AC - 1				
S6	50	100	115	160	115 V c.a.	2NA+2NC	3RT10541AF36	S \$17,760
	50	100	115	160	220 V c.a.	2NA+2NC	3RT10541AP36	S \$17,760
	50	100	115	160	440 V c.a.	2NA+2NC	3RT10541AR36	S \$17,760
	60	124	150	165	115 V c.a.	2NA+2NC	3RT10556AF36	\$24,254
	60	124	150	165	220 V c.a.	2NA+2NC	3RT10556AP36	\$24,254
	60	124	150	165	440 V c.a.	2NA+2NC	3RT10556AR36	\$24,254
	75	150	180	215	115 V c.a.	2NA+2NC	3RT10566AF36	S \$30,567
	75	150	180	215	220 V c.a.	2NA+2NC	3RT10566AP36	S \$30,567
	75	150	180	215	440 V c.a.	2NA+2NC	3RT10566AR36	\$30,567
	S10	75	150	180	275	115 V c.a.	2NA+2NC	3RT10646AF36
75		150	180	275	220 V c.a.	2NA+2NC	3RT10646AP36	\$34,423
75		150	180	275	440 V c.a.	2NA+2NC	3RT10646AR36	\$34,423
100		200	265	330	115 V c.a.	2NA+2NC	3RT10656AF36	\$44,350
100		200	265	330	220 V c.a.	2NA+2NC	3RT10656AP36	\$44,350
100		200	265	330	440 V c.a.	2NA+2NC	3RT10656AR36	S \$44,350
S12	150	300	400	430	115 V c.a.	2NA+2NC	3RT10756AF36	\$74,071
	150	300	400	430	220 V c.a.	2NA+2NC	3RT10756AP36	\$74,071
	150	300	400	430	440 V c.a.	2NA+2NC	3RT10756AR36	S \$74,071
	200	400	477	610	115 V c.a.	2NA+2NC	3RT10766AF36	\$107,167
	200	400	477	610	220 V c.a.	2NA+2NC	3RT10766AP36	\$107,167
	200	400	477	610	440 V c.a.	2NA+2NC	3RT10766AR36	\$107,167

Contactores estado sólido monopolares Para aplicaciones (AC - 1)

- Voltaje de operación 48...460 V c.a.
- Tecnología de semiconductor
- Incluye disipador de calor
- Adecuado para cargas resistivas
- Alta capacidad de conmutación



Corriente AC - 1	Descripción	Voltaje	Múltiplo Pzas	Número de Parte	Precio de Lista MXN
20 A	Estático monofásico	24 V c.d.	1	3RF23201BA04	\$5,388
50 A	Estático monofásico	24 V c.a.	1	3RF23501BA04	\$7,225
20 A	Estático monofásico	110...230 V c.a.	1	3RF23201BA24	\$5,501
50 A	Estático monofásico	110...230 V c.a.	1	3RF33501BA24	\$9,636

Contadores de fuerza tripolares SIRIUS 3RT

Terminal tornillo

Ensamble rápido
Terminal fuerte para aplicaciones con vibraciones
Libre de mantenimiento
No es necesario usar casquillo en el cable
Contactos auxiliares integrados



Tamaño	Potencia HP		Corriente		Voltaje de control	Contacto auxiliar	Número de parte	Precio de lista MXN
	230 V	460 V	AC - 3	AC - 1				
S00	3	7.5	12	22	24 V d.c.	1NA	3RT20172BB41	\$1,799
	3	7.5	12	22	24 V c.a.	1NA	3RT20172AB01	\$1,568
	3	7.5	12	22	115 V c.a.	1NA	3RT20172AK61	\$1,568
	3	7.5	12	22	220 V c.a.	1NA	3RT20172AP01	\$1,792
S0	7.5	15	25	40	24 V d.c.	1NA+1NC	3RT20262BB40	\$5,619
	7.5	15	25	40	24 V c.a.	1NA+1NC	3RT20262AC20	\$2,819
	7.5	15	25	40	115 V c.a.	1NA+1NC	3RT20262AK60	\$2,819
	7.5	15	25	40	220 V c.a.	1NA+1NC	3RT20262AN20	\$2,819
	10	25	38	50	24 V d.c.	1NA+1NC	3RT20282BB40	\$7,236
	10	25	38	50	24 V c.a.	1NA+1NC	3RT20282AC20	\$4,663
	10	25	38	50	115 V c.a.	1NA+1NC	3RT20282AK60	\$4,663
	10	25	38	50	220 V c.a.	1NA+1NC	3RT20282AN20	\$4,663

Desarmador SIRIUS



Color	Dimensiones	Tipo	Múltiplo Pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Gris Titán	3,0X0,5X100	Parcialmente aislado	1	3RA29081A	\$560

Para migración de SIRIUS Classic a SIRIUS por favor visite:
<https://eb.automation.siemens.com/spiccad/ut/main>

Contadores de Fuerza Tripolares en Vacío 3TF68 y 3TF69

- Voltaje de fuerza 200 690 V
- Conexión por tornillos
- Contactos auxiliares integrados



Tamaño	Potencia HP		Corriente AC - 3	Voltaje de control	Contacto auxiliar	Número de parte	Precio de lista MXN
	230 V	460 V					
S14	200	400	630	115 V c.a.	4NA+4NC	3TF68440CF7	\$225,667
	200	400	630	220 V c.a.	4NA+4NC	3TF68440CM7	\$225,667
	200	400	630	440 V c.a.	4NA+4NC	3TF68440CQ7	\$225,667
S14	300	600	820	115 V c.a.	4NA+4NC	3TF69440CF7	\$235,803
	300	600	820	220 V c.a.	4NA+4NC	3TF69440CM7	\$235,803
	300	600	820	440 V c.a.	4NA+4NC	3TF69440CQ7	\$235,803

Nota:

La selección por medio de HP*s es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens.
La selección adecuada del equipo debe hacerse usando la corriente nominal del motor a proteger.

Bobinas tamaño S14 para contactores 3TF



Tamaño	Voltaje de Control	Número de Parte	Precio de Lista MXN
S14	115 V c.a.	3TY76830CF7	\$24,306
S14	220 V c.a.	3TY76830CM7	\$24,306
S14	440 V c.a.	3TY76830CQ7	\$24,306

Block de Contactos Auxiliares para contactores 3TF



Tamaño	Descripción	Número de Parte	Precio de Lista MXN
S14	Izquierdo / Derecho 1NA + 1NC	3TY75611AA00	\$1,126

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026

12

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Accesorios y refacciones para contactores SIRIUS



Módulos de bornes para bobina, sólo SIRIUS, bobina al estilo SIRIUS Clásico

Tamaño	Típos de conexión	Número de parte	Precio de lista MXN
S00...S3	Conexión por Arriba	3RT29264RA11	\$241
S00...S3	Conexión por Abajo	3RT29264RB11	\$241



Bóbinas Magnéticas SIRIUS

Tamaño	Compatibilidad	Voltaje de control	Número de parte	Precio de lista MXN
S0	Para contactores 3RT202.	24 V c.a.	3RT29265AC21	\$879
	Para contactores 3RT202.	115 V c.a.	3RT29265AK61	\$879
	Para contactores 3RT202.	220 V c.a.	3RT29265AN61	\$879
	Para contactores 3RT202.	440 V c.a.	3RT29265AR61	\$879
S2	Para contactores 3RT203.	24 V c.a./c.d.	3RT29345NB31	\$2,686
	Para contactores 3RT203.	24 V c.a.	3RT29345AC21	\$1,024
	Para contactores 3RT203.	115 V c.a.	3RT29345AG21	\$1,024
	Para contactores 3RT203.	220 V c.a.	3RT29345AN21	\$1,081
S3	Para contactores 3RT203.	440 V c.a.	3RT29345AR61	\$1,082
	Para contactores 3RT204.	24 V c.a./c.d.	3RT29445NB31	\$2,563
	Para contactores 3RT204.	24 V c.a.	3RT29445AC21	\$1,029
	Para contactores 3RT204.	115 V c.a.	3RT29445AG21	\$1,029
S6	Para contactores 3RT204.	220 V c.a.	3RT29445AN21	\$1,029
	Para contactores 3RT204.	440 V c.a.	3RT29445AR61	\$1,457
	Para contactores 3RT1054 / 56	115 V c.a.	3RT19555AF31	\$4,172
S10	Para contactores 3RT1054 / 56	220 V c.a.	3RT19555AP31	\$4,172
	Para contactores 3RT1054 / 56	440 V c.a.	3RT19555AR31	\$4,172
S12	Para contactores 3RT1065	115 V c.a.	3RT19655AF31	\$5,436
	Para contactores 3RT1065	220 V c.a.	3RT19655AP31	\$5,436
	Para contactores 3RT1065	440 V c.a.	3RT19655AR31	\$5,436
S12	Para contactores 3RT1075 / 76	115 V c.a.	3RT19755AF31	\$7,621
	Para contactores 3RT1075 / 76	220 V c.a.	3RT19755AP31	\$7,621
	Para contactores 3RT1075 / 76	440 V c.a.	3RT19755AR31	\$7,621



Contactos Aux. montaje frontal SIRIUS Inn

Tamaño	Compatibilidad	Número de parte	Precio de lista MXN
S00 S3	2NA+2NC	3RH29111FA22	\$706

Contactos Aux. Montaje lateral SIRIUS

Tamaño	Contactos	Número de parte	Precio de lista MXN
S0, S2, S3	1NA+1NC	3RH29211DA11	\$568

Para migración de SIRIUS Classic a SIRIUS por favor visite:
<https://eb.automation.siemens.com/spicecad/ut/main>



Juego de contactos principales (6 Fijos/3 Móviles)

Tamaño	Contactos	Número de parte	Precio de lista MXN
S2	Para contactores 3RT2035	3RT29356A	\$2,824
S2	Para contactores 3RT2036	3RT29366A	\$3,948
S2	Para contactores 3RT2037	3RT29376A	\$4,423
S2	Para contactores 3RT2038	3RT29386A	\$5,216
S3	Para contactores 3RT2045	3RT29456A	\$4,599
S3	Para contactores 3RT2046	3RT29466A	\$5,963
S3	Para contactores 3RT2047	3RT29476A	\$7,633
S6	Para contactores 3RT1054	3RT19546A	S \$9,907
S6	Para contactores 3RT1055	3RT19556A	\$11,058
S6	Para contactores 3RT1056	3RT19566A	S \$16,788
S10	Para contactores 3RT1065	3RT19656A	\$23,569
S12	Para contactores 3RT1075	3RT19756A	\$29,851
S12	Para contactores 3RT1076	3RT19766A	\$30,596

Módulo de cableado para arrancador reversible SIRIUS



Tamaño	Número de parte	Precio de lista MXN
S00	* 3RA29132AA1 S	\$1,041
S0	* 3RA29232AA1 S	\$1,365
S2	3RA29332AA1	\$1,489
S3	3RA29432AA1	\$2,318
S2/S3	Interlock mecánico para uso con módulos de cableado	3RA29342B \$459
S6/S12	Interlock mecánico	3RA19542A \$1,329

*Incluye interlock mecánico y eléctrico

Módulo de cableado para arrancador EstrellaDelta (YΔ) SIRIUS

Tamaño	Descripción	Número de parte	Precio de lista MXN
S00	Modulo cableado	* 3RA29132BB1	\$1,069
S0	Modulo cableado	* 3RA29232BB1	\$1,853
S2	Modulo cableado	* 3RA29332BB1	\$2,224
S00/S3	Módulo de función para arranque YΔ	3RA28160EW20	\$6,876
S6/S6/S3	Conector para arrancador estrelladelta	3RA19542G	\$2,414

* Incluye enclavamiento mecánico

Módulo de cableado para dos contactores en serie SIRIUS (aplicaciones de seguridad)



Tamaño	Número de parte	Precio de lista MXN
S00	3RA29161A	\$688
S0	3RA29261A	\$688

"S" Stock disponible



Supresor de Picos para Protección de la Bobina Elemento RC SIRIUS

Tamaño	Rango de voltaje c.a./c.d.	Número de parte	Precio de lista MXN
S00	24 ... 48 / 24 ... 70	3RT29161CB00	\$669
S00	127 ... 240 / 150 ... 250	3RT29161CD00	\$669
S0	24 ... 48 / 24 ... 70	3RT29261CB00	\$672
S0	127 ... 240 / 150 ... 250	3RT29261CD00	\$672
S2/S3	24 ... 48 / 24 ... 70	3RT29361CB00	\$669
S2/S3	127 ... 240 / 150 ... 250	3RT29361CD00	\$673



Contactores Auxiliares SIRIUS Tamaño S00

Tensión de control	Contactos	Número de parte	Precio de lista MXN
24 V c.d.	4 NA + 0 NC	3RH21401BB40	S \$1,650
24 V c.a.	4 NA + 0 NC	3RH21401AB00	\$1,239
115 V c.a.	4 NA + 0 NC	3RH21401AK60	S \$1,239
220 V c.a.	4 NA + 0 NC	3RH21401AN20	S \$1,239
24 V c.d.	3 NA + 1 NC	3RH21311BB40	S \$1,650
24 V c.a.	3 NA + 1 NC	3RH21311AB00	\$1,239
115 V c.a.	3 NA + 1 NC	3RH21311AK60	S \$1,239
220 V c.a.	3 NA + 1 NC	3RH21311AN20	S \$1,239
440 V c.a.	3 NA + 1 NC	3RH21311AR60	\$1,322
24 V c.d.	2 NA + 2 NC	3RH21221BB40	S \$1,646
24 V c.d.	2 NA + 2 NC	3RH21221AB00	S \$1,239
115 V c.a.	2 NA + 2 NC	3RH21221AK60	S \$1,239
220 V c.a.	2 NA + 2 NC	3RH21221AN20	S \$1,239
440 V c.a.	2 NA + 2 NC	3RH21221AV60	\$1,322

Accesorios para Contactores Auxiliares SIRIUS



Contactos Auxiliares montaje frontal SIRIUS

Tensión de control	Contactos	Número de parte	Precio de lista MXN
	4 NA + 0 NC	* 3RH29111GA40	S \$676
	3 NA + 1 NC	* 3RH29111GA31	S \$676
	2 NA + 2 NC	* 3RH29111GA22	S \$676
	1 NA + 3 NC	* 3RH29111GA13	\$676
	0 NA + 4 NC	* 3RH29111GA04	S \$676
	1 NA + 1 NC	3RH29111HA11	\$384
	2 NA + 0 NC	3RH29111HA20	\$384
	0 NA + 2 NC	3RH29111HA02	\$384

Nota: Los 3RH2911* para montaje en 3RH2140 solamente.

Para migración de SIRIUS Classic a SIRIUS por favor visite:
<https://eb.automation.siemens.com/spiccad/ut/main>

Contactores NEMA

Contactores Tripolares NEMA Clase 40

- Diseño industrial robusto
- Tamaños intermedios para ahorro de espacio
- Certificados UL, CSA, NOM

- Bobinas de voltaje dual
- Contactos con aleación Plata – Cadmio
- Variedad de voltajes de Bobina c.a. – c.d.



Tamaño Nema	Potencia HP		Corriente de trabajo	Voltaje de control	Número de parte	Precio de lista MXN
	230 V	460 V				
00	1½	2	9 A	24 V c.d.	US2:40BP32AS	\$6,018
	1½	2	9 A	120/240 V c.a.	US2:40BP32AA	\$5,657
	1½	2	9 A	240/480 V c.a.	US2:40BP32AC	\$6,008
0	3	5	18 A	24 V c.d.	US2:40CP32AS	\$14,256
	3	5	18 A	120/240 V c.a.	US2:40CP32AA	\$6,651
	3	5	18 A	240/480 V c.a.	US2:40CP32AC	\$8,704
1	7½	10	27 A	24 V c.d.	US2:40DP32AS	\$15,817
	7½	10	27 A	120/240 V c.a.	US2:40DP32AA	\$8,240
	7½	10	27 A	240/480 V c.a.	US2:40DP32AC	\$10,271
1 ¼	10	15	40 A	24 V c.d.	US2:40EP32AS	\$15,285
	10	15	40 A	120/240 V c.a.	US2:40EP32AA	\$12,792
	10	15	40 A	240/480 V c.a.	US2:40EP32AC	\$16,471
2	15	25	45 A	24 V c.d.	US2:40FP32AS	\$24,391
	15	25	45 A	120/240 V c.a.	US2:40FP32AA	\$13,969
	15	25	45 A	240/480 V c.a.	US2:40FP32AC	\$20,435
2½	20	30	60 A	24 V c.d.	US2:40GP32AS	\$20,173
	20	30	60 A	120/240 V c.a.	US2:40GP32AA	\$18,241
	20	30	60 A	240/480 V c.a.	US2:40GP32AC	\$25,851
3	30	50	90 A	24 V c.d.	US2:40HP32AS	\$40,947
	30	50	90 A	120/240 V c.a.	US2:40HP32AA	\$22,479
	30	50	90 A	240/480 V c.a.	US2:40HP32AC	\$31,857
3½	40	75	115 A	120/240 V c.a.	US2:40IP32AA	\$42,556
	40	75	115 A	240/480 V c.a.	US2:40IP32AC	\$63,652
4	50	100	135 A	120/240 V c.a.	US2:40JG32AA	\$49,309
	50	100	135 A	240/480 V c.a.	US2:40JG32AC	\$73,756
5	100	200	270 A	120 V c.a.	US2:40LP32AF	\$165,699
	100	200	270 A	240 V c.a.	US2:40LP32AG	\$160,638
	100	200	270 A	480 V c.a.	US2:40LP32AH	\$165,699
6	200	400	540 A	120 V c.a.	US2:40MP32AF	\$429,226
	200	400	540 A	240 V c.a.	US2:40MP32AG	\$429,226
	200	400	540 A	480 V c.a.	US2:40MP32AH	\$429,226

Contactores Reversibles Tripolares NEMA Clase 43

- Diseño industrial robusto
- Tamaños intermedios para ahorro de espacio
- Certificados UL, CSA, NOM

- Bobinas de voltaje dual
- Contactos con aleación Plata – Cadmio
- Variedad de voltajes de Bobina c.a. – c.d.



Tamaño Nema	Potencia HP		Corriente de trabajo	Voltaje de control	Número de parte	Precio de lista MXN
	230 V	460 V				
00	1½	2	9 A	24 V c.d.	US2:43BP32AS	\$17,156
	1½	2	9 A	120/240 V c.a.	US2:43BP32AA	\$14,585
0	3	5	18 A	24 V c.d.	US2:43CP32AS	\$25,050
	3	5	18 A	120/240 V c.a.	US2:43CP32AA	\$15,765
1	3	5	18 A	240/480 V c.a.	US2:43CP32AC	\$15,765
	7½	10	27 A	120/240 V c.a.	US2:43DP32AA	\$20,653
1 ¼	7½	10	27 A	240/480 V c.a.	US2:43DP32AC	\$18,476
	10	15	40 A	120/240 V c.a.	US2:43EP32AA	\$24,478
2	10	15	40 A	240/480 V c.a.	US2:43EP32AC	\$25,198
	15	25	45 A	120/240 V c.a.	US2:43FP32AA	\$32,150
	15	25	45 A	480 V c.a.	US2:43FP32AH	\$32,150

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 16

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Contactores reversibles tripolares NEMA Clase 43



- Diseño industrial robusto
- Tamaños intermedios para ahorro de espacio
- Certificados UL, CSA, NOM

- Bobinas de voltaje dual
- Contactos con aleación Plata - Cadmio
- Variedad de voltajes de Bobina c.a. - c.d.

Tamaño Nema	Potencia HP		Corriente de trabajo	Voltaje de control	Número de parte	Precio de lista MXN
	230 V	460 V				
2½	20	30	60 A	120/240 V c.a.	US2:43GP32AA	\$46,514
	20	30	60 A	240/480 V c.a.	US2:43GP32AC	\$43,867
3	30	50	90 A	120/240 V c.a.	US2:43HP32AA	\$53,289
	30	50	90 A	240/480 V c.a.	US2:43HP32AC	\$70,876
3½	40	75	115 A	120/240 V c.a.	US2:43IP32AA	\$119,781
	40	75	115 A	480 V c.a.	US2:43IP32AH	\$154,757
4	50	100	135 A	120/240 V c.a.	US2:43JG32AA	\$132,820
	50	100	135 A	240/480 V c.a.	US2:43JG32AC	\$176,651
5	100	200	270 A	120 V c.a.	US2:43LP32AF	\$410,506
	100	200	270 A	240 V c.a.	US2:43LP32AG	\$410,506
	100	200	270 A	480 V c.a.	US2:43LP32AH	\$410,506
6	200	400	540 A	120 V c.a.	US2:43MP32AF	\$966,540
	200	400	540 A	240 V c.a.	US2:43MP32AG	\$966,540
	200	400	540 A	480 V c.a.	US2:43MP32AH	\$966,540

Refacciones y accesorios para contactores y arrancadores NEMA

Contactos principales para contactores y arrancadores NEMA



Tamaño Nema	Para familia Clase	Descripción	Múltiplo de piezas	Número de parte	Precio de lista MXN
0 - 1¼	14, 22, 40, 43	Contacto auxiliar interno	1 Pz.	US2:75AF14	\$967
00	14, 22, 40, 43	Contactos principales y resorte	1 Pz.	US2:75BF14	\$1,057
0	14, 22, 40, 43	Contactos principales y resorte	1 Pz.	US2:75CF14	\$1,629
1	14, 22, 40, 43	Contactos principales y resorte	1 Pz.	US2:75DF14	\$2,198
1¼ - 1P	14, 22, 40, 43	Contactos principales y resorte	1 Pz.	US2:75EF14	\$3,283
2	14, 22, 40, 43	Contactos principales y resorte	1 Pz.	US2:75FP14	\$3,971
2½	14, 22, 40, 43	Contactos principales y resorte	1 Pz.	US2:75GP14	\$5,836
3	14, 22, 40, 43	Contactos principales y resorte	1 Pz.	US2:75HF14	\$7,003
3½	14, 22, 40, 43	Contactos principales y resorte	1 Pz.	US2:75IF14	\$10,793
4	14, 22, 40, 43	Contactos principales y resorte	1 Pz.	US2:75JG14	\$14,035

Bobinas de corriente alterna



Tamaño Nema	Para familia Clase	Voltaje de control	Número de parte	Precio de lista MXN
00 - 2½	14, 22, 40, 43	24 V c.a.	US2:75D73070J	\$2,888
	14, 22, 40, 43	110 - 220 V c.a.	US2:75D73070A	\$2,888
	14, 22, 40, 43	220 - 440 V c.a.	US2:75D73070C	\$2,888
3 - 3½	14, 22, 40, 43	24 V c.a.	US2:75D73251J	\$7,310
	14, 22, 40, 43	110 - 220 V c.a.	US2:75D73251A	\$6,098
	14, 22, 40, 43	220 - 440 V c.a.	US2:75D73251C	\$6,098
4	14, 22, 40, 43	24 V c.a.	US2:75D70131J	\$7,948
	14, 22, 40, 43	110 - 220 V c.a.	US2:75D70131A	\$8,890
	14, 22, 40, 43	220 - 440 V c.a.	US2:75D70131C	\$7,386

Refacciones y accesorios para contactores y arrancadores NEMA



Bobinas de corriente directa contactores y arrancadores NEMA

Tamaño Nema	Para familia Clase	Voltaje de control	Número de parte	Precio de lista MXN
00 - 2½	14, 22, 40, 43	24 V c.d.	US2:75D73070S	\$4,237
00 - 2½	14, 22, 40, 43	125 V c.d.	US2:75D73070V	\$4,237
3 - 3½	14, 22, 40, 43	24 V c.d.	US2:75D73251S	\$9,316
3 - 3½	14, 22, 40, 43	125 V c.d.	US2:75D73251V	\$9,316
4	14, 22, 40, 43	125 V c.d.	US2:75D70131V	\$14,907

Accesorios para contactores Clase 40 y 43, arrancadores Clase 14, Clase 22 y Clase 15

Tamaño Nema	Descripción	Número de parte	Precio de lista MXN
00 - 4	Contactos auxiliares laterales 1 NA	US2:49AB10	\$1,265
00 - 4	Contactos auxiliares laterales 1 NC	US2:49AB01	\$1,265
00 - 4	Contactos auxiliares laterales 2 NA	US2:49AB20	\$1,984
00 - 4	Contactos auxiliares laterales 1 NA + 1 NC	US2:49AB11	\$2,471
00 - 4	Contactos auxiliares laterales 2 NA + 2 NC	US2:49AB22	\$4,892
00 - 4	Contactos auxiliares laterales 4 NA	US2:49AB40	\$4,092
5 - 6	Contactos auxiliares laterales 1 NA + 1 NC	3RH19211DA11	\$712
00 - 1¾	Protector de acrílico frontal para contactor Clase 40	US2:49PSC1	\$1,957
00 - 4	Superesor de picos para bobina de 120 V c.a.	US2:49D26344	\$1,615

Transformadores de control NEMA

- Bobinas encapsulados completamente
- Porta fusible para devanado secundario incluido
- Portafusible para devanado primario opcional
- Variedad de voltajes de transformación
- Especificación NEMA en regulación de potencia aparente constante
- Cumplimiento de estándar NEMA
- Certificación UL, NOM, ANCE



Transformadores de control encapsulados MT

Volt. Prim: 480/240 – Volt. Sec: 120 V

Portafusible secundario	Potencia aparente [VA]	Voltaje del secundario	Número de parte	Precio de lista MXN
Sí	50 VA	120 V c.a.	MX4:MT0050A	\$2,443
Sí	75 VA	120 V c.a.	MX4:MT0075A	\$2,669
Sí	100 VA	120 V c.a.	MX4:MT0100A	\$3,032
Sí	150 VA	120 V c.a.	MX4:MT0150A	\$4,011
Sí	200 VA	120 V c.a.	MX4:MT0200A	\$4,512
Sí	250 VA	120 V c.a.	MX4:MT0250A	\$5,166
Sí	300 VA	120 V c.a.	MX4:MT0300A	\$5,486
Sí	350 VA	120 V c.a.	MX4:MT0350A	\$5,990
Sí	500 VA	120 V c.a.	MX4:MT0500A	\$7,533
Sí	750 VA	120 V c.a.	MX4:MT0750A	\$9,976
No	1000 VA	120 V c.a.	MX4:MT1000A	\$16,679
No	1500 VA	120 V c.a.	MX4:MT1500A	\$22,902
No	2000 VA	120 V c.a.	MX4:MT2000A	\$26,812
No	3000 VA	120 V c.a.	MX4:MT3000A	\$34,671
No	5000 VA	120 V c.a.	MX4:MT5000A	\$51,042

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026

18

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Transformadores de control NEMA

- Bobinas encapsulados completamente
- Porta fusible para devanado secundario incluido
- Portafusible para devanado primario opcional
- Especificación NEMA en regulación de potencia aparente constante
- Cumplimiento de estándar NEMA
- Certificación UL, NOM, ANCE



Transformadores de Control Encapsulados MT

Volt. Prim: 480/240 – Volt. Sec: 240/120 V

Portafusible secundario	Potencia aparente [VA]	Voltaje del secundario	Número de parte	Precio de lista MXN
No	50 VA	240/120 V c.a.	MX4:MT0050M	\$2,588
No	75 VA	240/120 V c.a.	MX4:MT0075M	\$2,798
No	100 VA	240/120 V c.a.	MX4:MT0100M	\$3,246
No	150 VA	240/120 V c.a.	MX4:MT0150M	\$4,180
No	200 VA	240/120 V c.a.	MX4:MT0200M	\$5,575
No	250 VA	240/120 V c.a.	MX4:MT0250M	\$5,272
No	300 VA	240/120 V c.a.	MX4:MT0300M	\$5,753
No	350 VA	240/120 V c.a.	MX4:MT0350M	\$6,086
No	500 VA	240/120 V c.a.	MX4:MT0500M	\$7,800
No	750 VA	240/120 V c.a.	MX4:MT0750M	\$11,161



Transformadores de Control Encapsulados MT

Volt. Prim: 480/240 – Volt. Sec: 24V

Portafusible secundario	Potencia aparente [VA]	Voltaje del secundario	Número de parte	Precio de lista MXN
No	50 VA	24 V c.a.	MX4:MT0050B	\$2,535
No	75 VA	24 V c.a.	MX4:MT0075B	\$2,735
No	100 VA	24 V c.a.	MX4:MT0100B	\$3,174
No	150 VA	24 V c.a.	MX4:MT0150B	\$4,092
No	200 VA	24 V c.a.	MX4:MT0200B	\$4,521
No	250 VA	24 V c.a.	MX4:MT0250B	\$5,182
No	300 VA	24 V c.a.	MX4:MT0300B	\$5,590
No	350 VA	24 V c.a.	MX4:MT0350B	\$5,870
No	500 VA	24 V c.a.	MX4:MT0500B	\$7,592
No	750 VA	24 V c.a.	MX4:MT0750B	\$13,139

Transformadores de Control Encapsulados MT

Volt. Prim: 240/120 – Volt. Sec: 24 V

Portafusible secundario	Potencia aparente [VA]	Voltaje del secundario	Número de parte	Precio de lista MXN
No	50 VA	24 V c.a.	MX4:MT0050C	\$2,542
No	75 VA	24 V c.a.	MX4:MT0075C	\$2,769
No	100 VA	24 V c.a.	MX4:MT0100C	\$3,195
No	150 VA	24 V c.a.	MX4:MT0150C	\$4,172
No	200 VA	24 V c.a.	MX4:MT0200C	\$4,534
No	250 VA	24 V c.a.	MX4:MT0250C	\$5,200
No	300 VA	24 V c.a.	MX4:MT0300C	\$5,575
No	350 VA	24 V c.a.	MX4:MT0350C	\$6,128
No	500 VA	24 V c.a.	MX4:MT0500C	\$7,577



Accesorios para Transformadores de Control MT

Descripción	Número de parte	Precio de lista MXN
Portafusibles para el primario	MX4:KCCFPX2R	\$1,213

Relevadores de Sobrecarga Bimetálicos SIRIUS 3RU

Terminal tornillo



Tamaño	Potencia HP		Rango de Corriente	Número de Parte	Precio de Lista MXN
	230 V	460 V			
S00	-	-	0.14 – 0.2 A	3RU21160BB0	\$1,915
	-	-	0.18 – 0.25 A	3RU21160CB0	\$1,969
	-	-	0.22 – 0.32 A	3RU21160DB0	\$1,969
	-	-	0.28 – 0.4 A	3RU21160EB0	\$1,969
	-	-	0.35 – 0.5 A	3RU21160FB0	\$1,969
	-	-	0.45 – 0.63 A	3RU21160GB0	\$1,969
	-	1/2	0.7 – 1 A	3RU21160JB0	S \$1,969
	-	3/4	1.1 – 1.6 A	3RU21161AB0	S \$1,969
	-	1	1.4 – 2.0 A	3RU21161BB0	S \$1,969
	1/2	1 1/2	1.8 – 2.5 A	3RU21161CB0	S \$1,969
	3/4	1 1/2	2.2 – 3.2 A	3RU21161DB0	S \$1,969
	1	2	2.8 – 4 A	3RU21161EB0	S \$1,969
	1	3	3.5 – 5 A	3RU21161FB0	S \$1,969
	1 1/2	5	4.5 – 6.3 A	3RU21161GB0	S \$1,969
	2	5	5.5 – 8 A	3RU21161HB0	S \$1,969
	3	7 1/2	7 – 10 A	3RU21161JB0	S \$1,969
3	7 1/2	9 – 12.5 A	3RU21161KB0	S \$1,969	
5	10	11 – 16 A	3RU21164AB0	S \$1,969	
S0	1/2	1 1/2	1.8 – 2.5 A	3RU21261CB0	\$2,307
	3/4	1 1/2	2.2 – 3.2 A	3RU21261DB0	\$2,307
	1	2	2.8 – 4 A	3RU21261EB0	\$2,307
	1	3	3.5 – 5 A	3RU21261FB0	\$2,307
	1 1/2	5	4.5 – 6.3 A	3RU21261GB0	\$2,307
	2	5	5.5 – 8 A	3RU21261HB0	\$2,307
	3	7 1/2	7 – 10 A	3RU21261JB0	\$2,307
	3	7 1/2	9 – 12.5 A	3RU21261KB0	\$2,307
	5	10	11 – 16 A	3RU21264AB0	S \$2,307
	-	-	14 – 20 A	3RU21264BB0	\$2,450
	7.5	15	17 – 22 A	3RU21264CB0	\$2,450
	-	-	20 – 25 A	3RU21264DB0	\$2,450
	10	20	23 – 28 A	3RU21264NB0	\$3,536
	-	-	27 – 32 A	3RU21264EB0	S \$3,536
	-	25	30 – 36 A	3RU21264PB0	\$3,536
	15	-	34 – 40 A	3RU21264FB0	\$3,536
S2	5	10	11 – 16 A	3RU21364AB0	\$2,945
	-	-	14 – 20 A	3RU21364BB0	\$2,945
	7.5	15	18 – 25 A	3RU21364DB0	\$2,945
	10	20	22 – 32 A	3RU21364EB0	\$3,684
	-	25	28 – 40 A	3RU21364FB0	\$3,684
	15	30	36 – 45 A	3RU21364GB0	\$4,109
	-	-	40 – 50 A	3RU21364HB0	\$4,968
	20	40	47 – 57 A	3RU21364QB0	S \$5,668
	25	50	54 – 65 A	3RU21364JB0	\$5,668
	-	-	62 – 73 A	3RU21364KB0	\$5,668
S3	30	60	70 – 80 A	3RU21364RB0	\$6,525
	15	30	36 – 50 A	3RU21464HB0	\$4,967
	-	-	45 – 63 A	3RU21464JB0	S \$4,967
	25	50	57 – 75 A	3RU21464KB0	\$5,152
	-	75	70 – 90 A	3RU21464LB0	\$5,962
	40	75	80 – 100 A	3RU21464MB0	\$7,690

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026
 Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Relevadores de sobrecarga bimetálicos SIRIUS 3RU

Terminal resorte



Tamaño	Potencia HP		Rango de corriente	Número de parte	Precio de lista MXN
	230 V	460 V			
S00	–	1/2	0.7 – 1 A	3RU21160JCO	\$2,167
	–	3/4	1.1 – 1.6 A	3RU21161ACO	\$2,167
	–	1	1.4 – 2.0 A	3RU21161BCO	\$2,167
	1/2	1½	1.8 – 2.5 A	3RU21161CCO	\$2,167
	3/4	1½	2.2 – 3.2 A	3RU21161DCO	\$2,167
	1	2	2.8 – 4 A	3RU21161ECO	\$2,167
	1	3	3.5 – 5 A	3RU21161FCO	\$2,167
	1½	5	4.5 – 6.3 A	3RU21161GCO	\$2,167
	2	5	5.5 – 8 A	3RU21161HCO	\$2,167
	3	7½	7 – 10 A	3RU21161JCO	\$2,167
	3	7½	9 – 12.5 A	3RU21161KCO	\$2,167
	5	10	11 – 16 A	3RU21164ACO	\$2,167
	S0	1/2	1½	1.8 – 2.5 A	3RU21261CCO
1		2	2.8 – 4 A	3RU21261ECO	\$2,558
1		3	3.5 – 5 A	3RU21261FCO	\$2,558
1½		5	4.5 – 6.3 A	3RU21261GCO	\$2,558
2		5	5.5 – 8 A	3RU21261HCO	\$2,558
3		7½	7 – 10 A	3RU21261JCO	\$2,558
3		7½	9 – 12.5 A	3RU21261KCO	\$2,558
5		10	11 – 16 A	3RU21264ACO	\$2,558
–		–	14 – 20 A	3RU21264BCO	\$2,558
7.5		15	17 – 22 A	3RU21264CCO	\$2,558
–		–	20 – 25 A	3RU21264DCO	\$2,558
10		20	23 – 28 A	3RU21264NCO	\$3,939
–		–	27 – 32 A	3RU21264ECO	\$3,939
–	25	30 – 36 A	3RU21264PCO	\$3,939	
–	–	34 – 40 A	3RU21264FCO	\$3,939	

Nota: La selección por medio de HP*s es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens. La selección adecuada del equipo debe hacerse usando la corriente nominal del motor a proteger.

Para migración de SIRIUS Classic a SIRIUS Innovation por favor visite:
<https://eb.automation.siemens.com/spicecad/ut/main>

Accesorios para relevadores bimetálicos SIRIUS

Terminal Tornillo

Soporte para montaje independiente



Tamaño	Contactos	Número de parte	Precio de lista
S00		* 3RU29163AA01 S	\$396
S0		* 3RU29263AA01 S	\$492
S2		* 3RU29363AA01	\$653
S3		* 3RU29463AA01	\$907

*Nota: Accesorio para compatibilidad mecánica entre contactor y relevador SIRIUS Classic / Innovation

Accesorios para relevadores bimetálicos SIRIUS

Terminal resorte

Soporte para montaje independiente

Tamaño	Contactos	Número de parte	Precio de lista
S00		* 3RU29163AC01	\$491
S0		* 3RU29263AC01	\$585

*Nota: Accesorio para compatibilidad mecánica entre contactor y relevador SIRIUS Classic / Innovation

Reset Mecánico

SIRIUS



Tamaño	Descripción	Número de parte	Precio de lista
S00/S02	Vástago completo para reset	* 3RU29001A	\$189

Prolongador mecánico

Tamaño	Descripción	Número de parte	Precio de lista
S00/S02	Varilla para Reset	3SU19000KG100AA0	\$91

*Debe Complementarse con Botón Pulsador con prologación extendida p. ej 3SU12000FB100AA0



Relevadores de Sobrecarga Electrónicos Clase 10 SIRIUS 3RB30

Tamaño	Potencia HP		Rango de Corriente	Número de parte	Precio de lista
	230 V	460 V			
S00	0,5 – 1	1 – 2	1...4 A	3RB30161PB0	\$4,369
S00	1,5 – 5	3 – 10	4...6 A	3RB30161TB0	\$4,465
S0	3 – 7,5	5 – 15	6...25 A	3RB30261QB0	\$5,124
S0	5 – 10	10 – 25	10...40 A	3RB30261VB0	\$7,566
S2	10 – 30	20 – 60	20...80 A	3RB30361WB0	\$10,859
S3	15 – 65	25 – 100	32...115 A	3RB30461XB0	\$13,536
S6	50 – 75	30 – 150	50...200 A	3RB20561FW2	\$12,508
S10/S12	60 – 250	100 – 500	125...630 A	3RB20661MC2	\$24,544

Bloque de Bornes de Conexión S6 3RB1056 con Contactor

Tamaño	Descripción	Número de parte	Precio de lista
S6	Para contactor 3RT1054	3RT19554G	\$1,451
S6	Para contactor 3RT1056	3RT19564G	\$2,292

Relevador Electrónico Multiprotección SIRIUS 3RR2

Terminal Tornillo

Sin Display, Versión Básica

- 1 contacto CO
- Sobrecarga y subcarga
- Falta de fase
- Retardo a la conexión 060 seg.
- Retardo a la desconexión 030 seg.
- Reset manual / automático
- Monitoreo de corriente aparente



Tamaño	Potencia HP		Voltaje de Control	Rango de Corriente	Número de Parte	Precio de Lista
	230 V	460 V				
S00	1 – 5	1,5 – 10	24 240 V c.a./c.d.	1,6 – 16 A	3RR21411AW30	\$4,979
S0	2 – 10	5 – 25	24 240 V c.a./c.d.	4 – 40 A	3RR21421AW30	\$5,835
S2	5 – 25	7,5 – 50	24 240 V c.a./c.d.	8 – 80 A	3RR21431AW30	\$8,200

Con Display, Versión Estándar

- 1 contacto conmutable
- 1 salida de semiconductor para alerta
- Sobrecarga y subcarga
- Falta de fase, falla a tierra
- Rotor bloqueado
- Secuencia de fases
- Retardo a la conexión 099 seg.
- Retardo a la desconexión 030 seg.
- Retardo al reinicio 0300 min.
- Reset manual / automático
- Monitoreo de corriente aparente o activa



Tamaño	Potencia HP		Rango de Corriente	Rango de Corriente	Número de Parte	Precio de Lista
	230 V	460 V				
S00	1 – 5	1,5 – 1	24 – 240 V c.a./c.d.	1,6 – 16 A	3RR22411FW30	\$9,336
S0	2 – 10	5 – 25	24 – 240 V c.a./c.d.	4 – 40 A	3RR22421FW30 S	\$10,563
S2	5 – 25	7,5 – 50	24 – 240 V c.a./c.d.	8 – 80 A	3RR22431FW30 S	\$13,739

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026

22

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Relevadores de monitoreo y protección SIRIUS 3RR2

Terminal resorte



Tamaño	Potencia HP		Rango de corriente	Rango de corriente	Número de parte	Precio de lista
	230 V	460 V				
500	1 – 5	1.5 – 10	24 – 240 V c.a./c.d.	1.6 – 16 A	3RR22412FW30	\$10,667
50	2 – 10	5 – 25	24 – 240 V c.a./c.d.	4 – 40 A	3RR22422FW30	\$12,037

Relevador electrónico de sobrecarga NEMA ESP200

- Rango de ajuste fino 4:1
- Clase de disparo seleccionable (5, 10, 20, 30)
- Protección de falla de fase integrada
- Tarjeta electrónica con recubrimiento epóxico

- Reset manual, automático y remoto con señal 24 V c.d.
- Autoalimentación de control por inducción magnética
- Certificados UL, CSA, NOM
- Protección de falla a tierra integrada



Para tamaños	Requiere TC 1 x Fase	Corriente de ajuste	Contactos auxiliares	Tipo de contactos aux	Número de parte	Precio de lista MXN
0, 00, 1	–	0.75 – 3.4	1 NA + 1 NC	B600	3UB81134BB2	\$7,766
0, 00, 1	–	3 – 12	1 NA + 1 NC	B600	3UB81234CW2	\$7,806
0, 1	–	5.5 – 22	1 NA + 1 NC	B600	3UB81234DW2	\$7,772
1, 1½	–	10 – 40	1 NA + 1 NC	B600	3UB81234EW2	\$7,844
2	–	13 – 52	1 NA + 1 NC	B600	3UB81334FW2	\$12,297
2½, 3	–	25 – 100	1 NA + 1 NC	B600	3UB81334GW2	\$12,251
3½, 4	–	50 – 200	1 NA + 1 NC	B600	3UB81334HW2	\$17,449
4, 5	US2:97CT005 *	100 – 300	1 NA + 1 NC	B600	3UB81234JW2	\$11,414
5, 6	US2:97CT008 **	200 – 600	1 NA + 1 NC	B600	3UB81234LW2	\$11,539
7, 6	US2:97CT009 ***	250 – 750	1 NA + 1 NC	B600	3UB81234MW2	\$8,823
8	US2:97CT012 ****	400 – 1220	1 NA + 1 NC	B600	3UB81234NW2	\$8,681

* Se requieren 3 transformadores de corriente relación 300/5 A (97CT005)

** Se requieren 3 transformadores de corriente relación 600/5 A (97CT008)

*** Se requieren 3 transformadores de corriente relación 750/5 A (97CT009)

**** Se requieren 3 transformadores de corriente relación 1200/5 A (97CT012)

Accesorios para Relevador ESP200



Descripción	Protección grado NEMA	Número de parte	Precio de lista MXN
Vastago azul para arrancador Clase 14 y Clase 22	1, 12, 4X	US2:49ASRE	\$987
Vastago azul para arrancador Clase 14 y Clase 22	1, 12	US2:49MBRS	\$1,246
Vastago rojo para arrancador Clase 14 y Clase 22	4X	US2:49MARSR	\$1,755
Capucha de silicón para vástago rojo NEMA 4X	4X	US2:52AABA	\$990
Transformador de Corriente 300/5 A para 3UB81234JW2	12	US2:97CT005	\$8,005
Transformador de Corriente 400/5 A para 3UB81234KW2	12	US2:97CT006	\$8,005
Transformador de Corriente 600/5 A para 3UB81234LW2	12	US2:97CT008	\$7,998
Transformador de Corriente 750/5 A para 3UB81234MW2	12	US2:97CT009	\$8,005
Transformador de Corriente 1200/5 A para 3UB81234NW2	12	US2:97CT012	\$8,005

SIMOCODE



Sistema Integral de Monitoreo, Protección y Control de Motores

*Características:

Funciones de Protección

- Protección contra sobrecarga (Clase 5 a 40)
- Protección para motor por termistor
- Monitoreo de falta de fase
- Protección contra desequilibrio de fases
- Monitoreo de fallas a tierra
- Monitoreo valores límite de corriente
- Monitoreo de horas de operación
- Monitoreo de hora de paro del motor
- Monitoreo de cantidad de arranques

Funciones de Monitoreo

- Monitoreo de tensión*
- Monitoreo de corriente
- Monitoreo de potencia*
- Monitoreo de frecuencia*
- Monitoreo de factor de potencia*
- Detección de secuencia de fase
- Entradas, salidas y monitoreo de señal analógica de 0/4~20 mA*

Funciones de Diagnóstico

- Advertencias tempranas detalladas y mensajes de fallas para procesamiento adicional dentro del aparato o del sistema de control
- Registro de fallas internas
- Valores de la última corriente de disparo
- Comprobación de fallas (por ej: falta de flujo de corriente en el circuito principal luego de encender el comando de control) etc.

*Características versiones PRO V

SIMOCODE PRO versión PROFIBUS Unidades Base

Descripción	Rango Voltaje	Numero de parte	Precio de lista MXN
SIMOCODE PRO C	24 V c.d.	3UF70001AB000	\$28,310
SIMOCODE PRO C	110 – 240 V c.a./c.d.	3UF70001AU000	\$22,168
SIMOCODE PRO V	24 V c.d.	3UF70101AB000	\$36,572
SIMOCODE PRO V	110 – 240 V c.a./c.d.	3UF70101AU000	\$30,323
SIMOCODE PRO S	24 V c.d.	3UF70201AB010	\$22,753
SIMOCODE PRO S	110 – 240 V c.a./c.d.	3UF70201AU010	\$18,650

SIMOCODE PRO versión PROFINET Unidades Base

Descripción	Rango Voltaje	Cantidad de puertos RJ45	Numero de parte	Precio de lista MXN
SIMOCODE PRO V	24 V c.d.	2	3UF70111AB000	\$39,083
SIMOCODE PRO V	110 – 240 V c.a./c.d.	2	3UF70111AU000	\$34,412
SIMOCODE GP	24 V c.d.	1	3UF70111AB002	\$28,849
SIMOCODE GP	110 – 240 V c.a./c.d.	1	3UF70111AU002	\$25,486
SIMOCODE GP	24 V c.d.	2	3UF70111AB001	\$34,748
SIMOCODE GP	110 – 240 V c.a./c.d.	2	3UF70111AU001	\$30,781

SIMOCODE PRO versión MODBUS Unidades Base

Descripción	Rango Voltaje	Numero de parte	Precio de lista MXN
SIMOCODE PRO V	24 V c.d.	3UF70121AB000	\$35,992
SIMOCODE PRO V	110 – 240 V c.a./c.d.	3UF70121AU000	\$31,622

SIMOCODE PRO versión ETHERNET IP Unidades Base

Descripción	Rango Voltaje	Cantidad de puertos RJ45	Numero de parte	Precio de lista MXN
SIMOCODE PRO V	24 V c.d.	2	3UF70131AB000	\$39,256
SIMOCODE PRO V	110 – 240 V c.a./c.d.	2	3UF70131AU000	\$34,560

Módulos de Medición Compatibles para las Versiones PROFIBUS , PROFINET , MODBUS y ETHERNET IP Accesorios

Módulos de medición Corriente

Descripción	Compatibilidad	Numero de parte	Precio de lista MXN
Módulo Medida Intensidad 0,3...3 A	Pro V, Pro S, Pro C, GP	3UF71001AA000	\$7,139
Módulo Medida Intensidad 2,4...25 A	Pro V, Pro S, Pro C, GP	3UF71011AA000	\$7,523
Módulo Medida Intensidad 10...100 A	Pro V, Pro S, Pro C, GP	3UF71021AA000	\$8,221
Módulo Medida Intensidad 20...200 A	Pro V, Pro S, Pro C, GP	3UF71031BA000	\$14,573
Módulo Medida Intensidad 63...630 A	Pro V, Pro S, Pro C, GP	3UF71041BA000	\$18,350

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 **24**

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Módulos de medición corriente/Voltaje (1) (2)

Descripción	Compatibilidad	Numero de parte	Precio de Lista MXN
Módulo Medida Intensidad/Tensión 0,3...4 A *	Pro V	3UF71101AA010	\$13,530
Módulo Medida Intensidad/Tensión 3...40 A *	Pro V	3UF71111AA010	\$13,768
Módulo Medida Intensidad/Tensión 10...115 A *	Pro V	3UF71121AA010	\$13,999
Módulo Medida Intensidad/Tensión 20...200 A Barras*	Pro V	3UF71131BA010	\$21,343
Módulo Medida Intensidad/Tensión 63...630 A Barras*	Pro V	3UF71141BA010	\$23,688

* Módulos de segunda generación

(1) Necesario TIA Portal V14 o posterior para la parametrización

(2) Necesario cable de conexión entre unidad base y unidad de medición de al menos 15 cm de largo

Módulos de expansión y accesorios de conexión y parametrización

Descripción	Numero de parte	Precio de Lista MXN
Módulo de Mando sin Display	3UF72001AA010	\$14,177
Módulo de Mando con Display color Gris Titánio	*** 3UF72101AA010	\$22,554
Módulo Digital 4 Entradas 2 Salidas 24 V c.d. (Monoestable)	*** 3UF73001AB000	\$12,489
Módulo Digital 4 Entradas 2 Salidas, 110...240 V c.a./c.d. (Monoestable)	*** 3UF73001AU000	\$12,489
Módulo Analógico 2 Entradas 1 Salida 0/4...20m A	*** 3UF74001AA000	\$18,595
Módulo de Falla a Tierra	*** 3UF75101AA000	\$10,537
Módulo de Temperatura para 3 Sensores	*** 3UF77001AA000	\$15,676
Módulo de Memoria p/Parametrizar sin PC Pro C	3UF79000AA010	\$2,024
Módulo de Memoria p/Parametrizar sin PC sólo Pro S y Pro V	3UF79010AA010	\$2,024
Cable de Conexión 2.5 cm Plano	3UF79300AA000	\$720
Cable de Conexión 0.1 m Plano	3UF79310AA000	\$748
Cable de Conexión .15 m Plano	3UF79340AA000	\$817
Cable de Conexión 0.5 m Plano	3UF79320AA000	\$1,114
Cable de Conexión 1 m Redondo	3UF79370BA000	\$2,359
Cable de Conexión 2.5 m Redondo	3UF79330BA000 S	\$2,605
Cable para Comunicación PC/PG con SIMOCODE PRO	3UF79100AA000	\$7,299
Conector p/Asignar Dir. PROFIBUS a Unidad Base sin PC/PG	3UF79100AA000	\$4,224
Módulo de Inicialización para parametrización automática	* 3UF79020AA000	\$3,646
Cable de Conexión para módulo de Inicialización 0.1m/1m	* 3UF79310CA000	\$2,660
Cable de Conexión para módulo de Inicialización 0.5 m/1m	* 3UF79320CA000	\$3,035
Cable de Conexión para módulo de Inicialización 1 m/1m	* 3UF79370CA000	\$4,100

Nota: La unidad base del Simocode GP, puede utilizar el módulo digital monoestable, el módulo de falla a tierra o el módulo de temperatura, limitado a UN módulo por Unidad Base

*Simocode Pro S y Pro V (Pro V con Profibus a partir de la versión E09)

***Solo versión PRO V

Módulos multifunción y accesorios de montaje versión PRO S

Descripción	Rango Voltaje	Número de parte	Precio de Lista MXN
Módulo Multifunción 4/E y 2/S	24 V c.d.	3UF76001AB010	\$14,720
Módulo Multifunción 4/E y 2/S	110 – 240 V c.a./c.d.	3UF76001AU010	\$14,720
Módulo de cierre de línea Bus	24 V, 110 V, 220 V, 400 V c.a.	3UF19001KA00	\$10,720
Módulo de cierre de línea Bus	24 V c.a.	3UF19001KB00	\$10,942
Módulo de cierre de línea Bus	110 – 230 V c.a.	3UF19001KA00	\$10,720
Terminal de Conexión para PROFIBUS		3UF79600AA000	\$3,165

SIMOCODE M-CP

Gestión completa de motores: Protección, control y monitoreo avanzado para MCC.

Comunicación SPE: Conexión rápida y económica con Single Pair Ethernet.

Diseño compacto: Montaje flexible en riel DIN o panel frontal, ideal para unidades extraíbles.

Funciones escalables: Licencias para diagnóstico avanzado y análisis predictivo.



SIMOCODE M-CP Unidad Base (Multiprotocolo: PROFINET, ETHERNET/IP* y MODBUS TCP*)

Descripción	Rango Voltaje	Número de parte	Precio de Lista MXN
SIMOCODE M-CP	24 V c.d.	3UF80112AB000	\$31,713
SIMOCODE M-CP	110 – 240 V c.a./c.d.	3UF80112AU000	\$31,713

*Configurable

Módulo de medición (corriente y voltaje)

Descripción	Compatibilidad	Número de parte	Precio de Lista MXN
Módulo de corriente/voltaje 0.3-40 A	SIMOCODE M-CP	3UF81101AA000	\$12,576
Módulo de corriente/voltaje 10-115 A	SIMOCODE M-CP	3UF81111AA000	\$17,283
Módulo de corriente/voltaje 63-630 A	SIMOCODE M-CP	3UF81121AA000	\$20,683

Accesorios de montaje y parametrización SIMOCODE M-CP

Descripción	Numero de parte	Precio de Lista MXN
Panel de operador con display	3UF82001AA000	\$12,304
Módulo de inicialización	3UF89020AA000	\$3,175
Adaptador de Montaje en Riel DIN*	3UF89200AA000	\$671
Accesorio de montaje puerta estrecho optimizado para espacios reducidos	3UF89220AA000	\$654
Accesorio de montaje puerta de montaje amplio diseñado para espacios con poca altura	3UF89220BA000	\$654
Accesorio para montaje sobre unidad base	3UF89100AA000	\$673
Sellos para grado de protección IP65	3UF89230AA000	\$490
Cable de conexión para panel de operador 0.5 m	3UF89370BA000	\$2,069
Cable de conexión para panel de operador 1 m	3UF89370BA000	\$2,069
Kit de barras para montaje en riel de módulo de medición (solo para ver 63-630 A)	3UF89500AA000	\$2,611

Software SIMOCODE ES V20

Descripción	Funciones	Número de parte	Precio de Lista MXN
Paquete Básico	TIA PORTAL V20	NA	Gratuita, ver nota: (3)
Paquete Profesional *Nuevo	TIA PORTAL V20	3ZS13226CC180YA5	\$73,731

(3) <https://support.industry.siemens.com/cs/document/109974068/>

Relevadores de Tiempo 3RP Multifunción, Ancho 22 mm



Rangos de tiempo

0.05 1 seg 0.15 3 seg 0.5 10 seg 1.5 30 seg
 0.05 1 min 5.0 100 seg 0.15 3 min 0.5 10 min 1.5 30 min
 0.05 1 h 5.0 100 min 0.15 3 h 0.5 10 h 1.5 30 h 5.0 100 h

Funciones de maniobra	Rango Voltaje	Contactos conmutables	Número de parte	Precio de lista
27 funciones	24 V c.a./c.d.	2	3RP25051BB30	\$5,905
27 funciones	400 – 440 V c.a.	2	3RP25051BT20	\$6,311
27 funciones	12 – 240 V c.a./c.d.	2	3RP25051BW30	\$6,412

Accesorios de Montaje

Descripción	Rango Voltaje	Mínimo de compra	Número de parte	Precio de lista
Adaptador para fijación por tornillos		10 pzs.	3RP1903	\$5,905
Cubierta precintable contra manipulación		5 pzs.	3RP1902	\$6,311
Juego de placas para equipo multifunción		5 pzs.	3RP29010B	\$6,412

Relevador de tiempo de retardo ONDelay, ancho 45 mm



Rangos de tiempo

0.05 seg. 100 h

Descripción	Rango Voltaje	Contactos conmutables	Número de parte	Precio de lista
Retardo a la excitación	24 V UC, 100 127 V c.a.	1	3RP20251AQ30	\$3,396
Retardo a la excitación	24 V UC, 200 240 V c.a.	1	3RP20251AP30	\$3,576

Relevadores de tiempo compactos 7PV15

– Solo 17.5mm de ancho

Rangos de tiempo

0.05 1 seg 0.5 10 seg
 5.0 100 seg 30 seg 10 min
 3.0 min 1 h 30 min 10 h 5.0 100 h



Descripción	Rango Voltaje	Contactos auxiliares	Número de parte	Precio de lista
7 funciones	12...240 V c.a./c.d.	1	7PV15081AW30	\$3,053
Retardo a la excitación ON delay	12...240 V c.a./c.d.	1	7PV15181AW30	\$2,091
Retardo a la desexcitación OFF delay	12...240 V c.a./c.d.	1	7PV15381AW30	\$2,973
Para aplicaciones YΔ	12...240 V c.a./c.d.	2	7PV15781BW30	\$2,392

Relevadores de Monitoreo SIRIUS

Relevador de vigilancia de falla de fase SIRIUS 3UG5 (Nuevo)



Descripción	Rango Voltaje	Contactos conmutables	Número de parte	Precio de lista
Pérdida de fase, secuencia de fase	160 – 690 V c.a.	2	3UG55121BR20	\$5,767
Falla de fase, secuencia de fase y mínima tensión	160 – 690 V c.a.	2	3UG55141BR20	\$6,995
Vigilancia multifunción tensión Trifásica	160 – 690 V c.a.	2	3UG56181CR20	\$10,953

Relevador de vigilancia y protección SIRIUS 3UG56 *NUEVOS*

Descripción	Rango Voltaje	Contactos Conmutables	Número de Parte	Precio de Lista
Vigilancia multifunción tensión Trifásica	90 – 690 V c.a.	2	3UG5618-1CR20	\$10,953
Vigilancia corriente, corriente activa, tensión y Cos phi	24 – 240 V c.a.	2	** 3UG5642-1CW30	\$9,420
Vigilancia corriente, corriente activa, tensión y Cos phi	90 – 690 V c.a.	2	3UG5643-1CS20	\$10,641
Velocidad de giro	24 – 240 V c.a.	1	* 3UG5651-1CW30	\$645

*Rango 0.1 6000 R/Min

** Para aplicaciones monofásicas

Relevadores de acoplamiento IEC 3RQ4 *NUEVOS*

EcoTech y sostenibilidad: carcasa biobasada, libre de PVC y PFAS, empaques reducidos.**Menor consumo energético:** pérdidas de potencia reducidas en variantes de semiconductores.**Mayor capacidad:** corrientes de conmutación más altas (hasta 6 A).**Vida útil prolongada:** ilimitada en semiconductores, alta fiabilidad en relés mecánicos.**Mantenimiento fácil:** bobina extraíble, accesorios estándar.

Descripción	Voltaje	Contactos Conmutado	Número de parte	Precio de lista
Rele de acoplamiento de salida	24 V c.a./c.d.	1	3RQ4018-1AB01	\$1,482
Rele de acoplamiento de salida	115 V c.a./c.d.	1	3RQ4018-1AE00	\$1,300
Rele de acoplamiento de salida	230 V c.a./c.d.	1	3RQ4018-1AF00	\$1,534
Rele de acoplamiento de entrada	24 V c.a./c.d.	1	3RQ4038-1AB01	\$1,482
Rele de acoplamiento de entrada	115 V c.a./c.d.	1	3RQ4038-1AE01	\$1,941
Rele de acoplamiento de entrada	230 V c.a./c.d.	1	3RQ4038-1AF01	\$2,043
Rele de acoplamiento salida optoacoplador	24 V c.d. / 2 A	1	3RQ4052-1SM40	\$2,043
Rele de acoplamiento salida optoacoplador	24 V c.d. / 2 A	1	3RQ4055-1SM30	\$1,980



Relevador de acoplamiento completo con base y elemento de relevación SIRIUS LZS

No. de polos	Rango Voltaje	Contactos conmutables	Mínimo de compra	Número de parte	Precio de lista
8	24 V c.d.	2	5	LZS:RT4A4L24	\$920
8	24 V c.a.	2	5	LZS:RT4A4R24	\$920
8	115 V c.a.	2	5	LZS:RT4A4S15	\$1,041
8	230 V c.a.	2	5	LZS:RT4A4T30	\$1,041
11	24 V c.d.	3	5	LZS:PT3A5L24	\$958
11	24 V c.a.	3	5	LZS:PT3A5R24	\$958
11	115 V c.a.	3	5	LZS:PT3A5S15	\$957
11	230 V c.a.	3	5	LZS:PT3A5T30	\$957
14	24 V c.d.	4	5	LZS:PT5A5L24	\$958
14	24 V c.a.	4	5	LZS:PT5A5R24	\$958
14	115 V c.a.	4	5	LZS:PT5A5S15	\$957
14	230 V c.a.	4	5	LZS:PT5A5T30	\$957

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 28

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Relevadores de control encapsulados IEC



Relevador suelto (Elemento de Relevación)

No. de polos	Rango Voltaje	Contactos conmutables	Número de parte	Precio de lista
8	24 V c.d.	2	LZX:RT424024	\$431
8	24 V c.a.	2	LZX:RT424524	\$433
8	115 V c.a.	2	LZX:RT424615	\$437
8	230 V c.a.	2	LZX:RT424730	\$438
11	24 V c.d.	3	LZX:PT370024	\$349
11	24 V c.a.	3	LZX:PT370524	\$349
11	115 V c.a.	3	LZX:PT370615	\$433
11	230 V c.a.	3	LZX:PT370730	\$433
14	24 V c.d.	4	LZX:PT570024	\$432
14	24 V c.a.	4	LZX:PT570524	\$433
14	115 V c.a.	4	LZX:PT570615	\$433
14	230 V c.a.	4	LZX:PT570730	\$433

Base de montaje para Relé Tipo LZS

Descripción	Contactos conmutables	Número de parte	Precio de lista
Para 1 o 2 contactos	2	LZS:RT78725	\$327
Para 3 contactos	2	LZS:PT78730	\$331
Para 4 contactos	2	LZS:PT78740	\$331

Relevadores de control encapsulados NEMA 3TX71

- Contactos con amplio rango de corriente
- Indicador de disparo Led
- Indicador de disparo mecánico tipo bandera
- Palanca de test para contactos
- Botón de test
- Polos de Doble Tiro



Elementos de relevación de tres y cuatro polos, base cuadrada

Base	Clip	Riel Din Acc	Is [A]	Polos	Voltaje de control	No. de contactos	Número de parte	Precio de lista
	3TX7144 * * *							
4E8	1L9	1M4	15	3	24 V c.d.	2	3TX71165NC03	\$849
4E8	1L9	1M4	15	3	120 V c.a.	2	3TX71165NF13	\$789
4E4	1L12	-	10	3	24 V c.d.	2	3TX71155NC03	\$1,213
4E4	1L12	-	10	3	120 V c.a.	2	3TX71155NF13	\$1,213
4E5	1L6	3L6	6	4	24 V c.d.	2	3TX71113PC03	\$849
4E5	1L6	3L6	6	4	120 V c.a.	2	3TX71113PF13	\$789
4E9	1L10	1M6	15	4	24 V c.d.	2	3TX71175PC03	\$1,213
4E9	1L10	1M6	15	4	120 V c.a.	2	3TX71175PF13	\$1,213



Bases cuadradas y accesorios para relevadores de tres y cuatro polos

Descripción	Número de parte	Precio de lista
Base para Relevador 3TX7116	US2:3TX71444E8	\$547
Base para Relevador 3TX7115	US2:3TX71444E4	\$486
Base para Relevador 3TX7111	US2:3TX71444E5	\$450
Base para Relevador 3TX7117	US2:3TX71444E9	\$866
Clip para Relevador Enchufable	US2:3TX71441L6	\$52
Clip para Relevador Enchufable	US2:3TX71441L10	\$55



Elemento de relevación de dos polos, base cuadrada

Base	Clip	Riel Din Acc	Is [A]	Polos	Voltaje de control	No. de contactos	Número de parte	Precio de lista MXN
	3TX7144 * * *							
4E5	1L6	3L6	12	2	24 V c.d.	2	3TX71113LC03	\$819
4E5	1L6	3L6	12	2	120 V c.a.	2	3TX71113LF13	\$764
4E6	1L6	3L6	15	2	24 V c.d.	2	3TX71145LC03	\$849
4E6	1L6	3L6	15	2	120 V c.a.	2	3TX71145LF13	\$849
4E6	1L6	3L6	15	2	240 V c.a.	2	3TX71145LH13	\$789
4E4	1L12	-	10	2	120 V c.a.	2	3TX71155LF13	\$1,213



Bases cuadradas y accesorios para relevadores de dos polos

Descripción	Número de parte	Precio de lista MXN
Base para Relevador 3TX71113	US2:3TX71444E5	\$450
Base para Relevador 3TX7114	US2:3TX71444E6	\$483
Base para Relevador 3TX7115	US2:3TX71444E4	\$486
Clip para Relevador Enchufable	US2:3TX71441L6	\$52

Elemento de relevación de dos polos, base octagonal

Base	Clip	Is [A]	Polos	Voltaje de control	No. de contactos	Número de parte	Precio de lista MXN
	3TX7144 * * *						
4E2	1L14	10	2	12 V c.d.	2	3TX71121LB03	\$1,221
4E2	1L14	10	2	24 V c.d.	2	3TX71121LC03	\$1,221
4E2	1L14	10	2	24 V c.a.	2	3TX71121LC13	\$1,221
4E2	1L14	10	2	120 V c.a.	2	3TX71121LF13	\$1,221
4E2	1L14	10	2	240 V c.a.	2	3TX71121LG13	\$1,221

Base y accesorios para relevadores de base octagonal

Descripción	Número de parte	Precio de lista MXN
Base para Relevador 3TX7112	US2:3TX71444E2	\$499
Clip para Relevador Enchufable	US2:3TX71441L14	\$51

Interruptores de límite IEC

- Modelos compactos
- Variedad de tamaños
- Ensamble por módulos
- Protección desde IP 20 hasta IP 67
- Conexión simple
- Led de estatus opcional



Interruptores de límite 3SE51 en caja plástica de 31 mm

Tamaño	Accionamiento	Contactos de Parte	Número de parte	Precio de lista MXN
31 mm	Sin cabezal	1 NA + 1 NC	3SE52320HC05	\$1,468
31 mm	Rodillo	1 NA + 1 NC	3SE52320HD03	\$1,634
31 mm	Leva con rodillo	1 NA + 1 NC	3SE52320HE10	\$2,018
31 mm	Varilla	1 NA + 1 NC	3SE52320HR01	\$2,574
31 mm	Palanca de rodillo	1 NA + 1 NC	3SE52320HK21	\$2,003



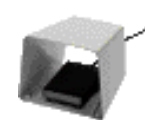
Interruptores de límite 3SE52 en caja metálica de 40 mm

Tamaño	Accionamiento	Contactos	Número de parte	Precio de lista MXN
40 mm	Rodillo	1 NA + 1 NC	3SE51120CD02	\$3,829
40 mm	Leva con rodillo	1 NA + 1 NC	3SE51120CE01	\$3,097
40 mm	Varilla	1 NA + 1 NC	3SE51120CR01	\$3,334
40 mm	Palanca de rodillo	1 NA + 1 NC	3SE51120CH01	\$3,544
40 mm	Palanca de rodillo longitud ajustable	1 NA + 1 NC	3SE51120CH50	\$3,827
40 mm	Block de contactos	1 NA + 1 NC	3SE52500CC05	\$1,308



Interruptores de tirón 3SE7

Descripción	Número de parte	Precio de lista MXN
Tirón cable, caja de metal, 2x m20 x 1.5 2 NC, c/ enclav por pulsador, hasta 10m	3SE71201BH00	\$12,754
Tirón cable, caja de metal, 1x m16 x 1.5 1NA+1NC, c/ enclav por pulsador, hasta 50m.	3SE71401BD00	\$27,007
Tirón emergencia, caja de metal, 3x m20x 1.5, 1NA+3NC, enclav giratorio, hasta 75m	3SE71411EG10	\$23,276
Tirón cable, caja de metal, 2x m25x1.5 2NA+2NC, desenclav pulsador, hasta 2x75m	3SE71601AE00	\$28,807
Argolla m10, con tuerca	3SE79201AC	\$585
Fijación para polea portacables	3SE79211AA	\$229
Polea portacables, giratoria, 4mm	3SE79211AC	\$945
Guardacabos 4mm	3SE79301AD	\$147
Resorte mayor de 35n p/ inter. tirón cable 3se7	3SE79311AE	\$1,956
Mordaza, oval, 4 mm,	3SE79411AC	\$735
Mordaza en C, 5 mm,	3SE79421AA	\$180
Mordaza cable, simplex, 4 mm,	3SE79431AC	\$258
Mordaza, duplex, 4 mm,	3SE79441AC	\$375
Tensor M6 x 110	3SE79501AD	\$2,414



Interruptores momentáneos de pedal

Descripción	Contactos	Número de parte	Precio de lista MXN
Pulsador accionado por pedal, con cubierta, IP 65	2 NA + 2 NC	3SE29031AA20	\$11,013
Pulsador accionado por pedal, sin cubierta, IP 65	2 NA + 2 NC	3SE29031AB20	\$7,469
Interruptor de pedal de contacto momentáneo, con cubierta	1 NO + 1 NC	3SE29020AA20	\$12,006
Interruptor de pedal, 1 Pedal, 1 Contacto Inverso, Sin Cubierta	1 CI	3SE39024CB20	\$4,160

Interruptores de Límite IEC



Accesorios para Interruptores de Límite

Descripción	Número de Parte	Precio de Lista MXN
Palanca de rodillo para int. de posición 3SE51, metal, 27mm de long con rodillo de plástico 19mm	3SE50000AA01	\$325
Palanca de rodillo para interr. de posición 3SE52, metal 21mm long, con rodillo de plástico 19mm	3SE50000AA21	\$243
Palanca de rodillo de lon ajustable para int. de posición 3SE51/52, metal 100mm long. plástico 19mm	3SE50000AA50	\$525
Palanca de rodillo longitud ajustable para int. de pos. 3SE51/52, metal, 100mm long., plástico 19mm	3SE50000AA60	\$676
Palanca de varilla para int. de posición 3SE51/52 varilla de aluminio 200mm, diám. 6mm con mordaza	3SE50000AA80	\$643
Cabeza actuadora para int. de posición 3SE51/52 vástago simple de acero inox	3SE50000AB01	\$471
Cabeza de plástico para int. 3SE51/52, vástago reforzado, plástico, con 3mm de sobrecarrera	3SE50000AC03	\$622
Cabeza de acc. Para interr. de posición 3SE51/52 vástago de rodillo, con rodillo de plástico 10mm	3SE50000AD03	\$369
Cabeza plástico para int. 3SE5132, vástago de rodillo; con rodillo de plástico 13mm	3SE50000AD05	\$748
Cabeza actuadora para int. 3SE51/52 rodillo y palanca sencilla de metal y rodillo de plástico 22mm	3SE50000AE05	\$957
Cabeza de acc. Para int. 3SE51/52 palanca sencilla de metal y rodillo de plástico 13mm	3SE50000AE10	\$581
Cabeza actuadora para int. 3SE51/52 rodillo y palanca acodada Metálica con rodillo de plástico 22mm	3SE50000AF05	\$957
Cabezal para int. 3SE51/52 rodillo y palanca acodada, palanca Metálica y rodillo de plástico 13mm	3SE50000AF10	\$581
Actuador de giro, para 3SE5132, der/izq, plástico	3SE50000AH00	\$1,283
Actuador de giro, plástico para interr. de posición 3SE52, ajustable, sin palanca	3SE50000AK00	\$415
Cabeza actuadora para int. de pos 3SE51/52 varilla flexible long.142.5mm; plástico	3SE50000AR01	\$1,104
Palanca de horquilla para int. de pos 3SE51 2xhorquilla de metal con un rodillo de plástico	3SE50000AT01	\$1,274
Cabeza actuadora de metal (sin palanca)con conmut. a der / izq, ajustable para 3SE51	3SE50000AT10	\$2,444
Actuador estándar separado para int. de pos. con retencion 3SE5312../3SE5322. y así 3SF13.	3SE50000AV01	\$378
Actuador separado con fijacion vertical para int, retencion 3SE5312../3SE5322. y así 3SF13.	3SE50000AV02	\$432
Actuador separado con fijacion transv para int. de pos. con retencion 3SE5312,3SE5322,3SF13	3SE50000AV03	\$432
Interruptor de posición 3SE51, caja de metal, contactos 1na/nc sin cabeza actuadora	3SE51120BA00	\$2,038
Interruptor de posición 3SE51	3SE51120CA00	\$1,954
Interruptor de pos. 3SE51, caja de metal, contactos 1na/1nc, sin cabeza actuadora	3SE51220BA00	\$2,038
Interruptor de pos. 3SE51, caja de metal, contactos bruscos 1na/1nc sin cabeza actuadora	3SE51220CA00	\$1,954
Int pos. seg. c/ separado actuador,caja metal, contacto 1na/2nc 5 sentidos de ataque	3SE51220QV10	\$4,915
Interruptor de posición 3SE51, caja de metal,contactos 1na/nc sin cabeza actuadora	3SE51320BA00	\$1,504
Interr. de posición 3SE51, caja de metal, contactos 1na/nc sin cabeza actuadora	3SE51320CA00	\$1,415
Interruptor de posición 3SE51, caja de metal,contactos 2na/2nc sin cabeza actuadora	3SE51620CA00	\$5,495
Int de pos en caja de plástico segun en50047 contactos 1na/1nc, vástago de teflon	3SE52120BC05	\$1,807
Int de poscaja de metal segun en50047, contactos brusca 1na/1nc, vástago reforzado	3SE52120CC05	\$1,730
Actuador,caja plast, contact. normal 1na+1nc, 5 sentidos de ataque	3SE52120RV40	\$3,165
Int. de pos caja de plástico contactos normal 1na/1nc vástago reforzado, vástago de teflon	3SE52320BC05	\$1,346
Inter. pos. seg. c/ separado actuador,caja plast. contact. normal 1na+1nc, 5 sentidos de ataque	3SE52320RV40	\$2,696
Interruptor de posición sirius caja de plástico, contactos normales 1na/1nc vástago de teflon	3SE52420BC05	\$1,679
Interruptor de posición sirius caja de plástico contactos acc. brusca 1na/1nc vástago de teflon	3SE52420HC05	\$1,609
Inter. pos. seg. c/ separado actuador,caja plast.contact. normal 1na+2nc 5 sentidos de ataque	3SE52420QV40	\$3,155

Interruptores de Límite NEMA 6P

Interruptores de Límite 3S03 NEMA*



Descripción	Contactos	Número de Parte	Precio de Lista MXN
Rotativo Lateral de acción brusca	2 NA + 2 NC	US2:3SE03BR1	\$13,278
Rodillo Lateral de acción brusca	2 NA + 2 NC	US2:3SE03BS1	\$15,149
Rodillo Superior de acción brusca	2 NA + 2 NC	US2:3SE03BT3	\$15,791
Cabeza oscilante	2 NA + 2 NC	US2:3SE03BW1	\$13,823

Accesorios para Interruptores de Límite NEMA 3SE03 *

Descripción	Número de Parte	Precio de Lista MXN
Palanca manivela con rodillo de aluminio 38mm de largo 19 mm diámetro de rodillo	US2:3SX03KL355	\$1,374
Palanca tipo varilla de acero inoxidable 229 mm de largo	US2:3SX03KL220	\$1,574
Palanca de acero de radio ajustable 25mm – 89mm	US2:3SX03KL538	\$1,574
Actuador de muelle helicoidal resorte tipo "cola de rata"	US2:3SX03KW4	\$1,391

*NOTA: Para otras dimensiones o materiales favor de consultar Industrial Controls Catalog o Lista Drop <https://new.siemens.com/us/en/products/automation/industrial-controls/industrial-controls-catalog.html>

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026

32

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

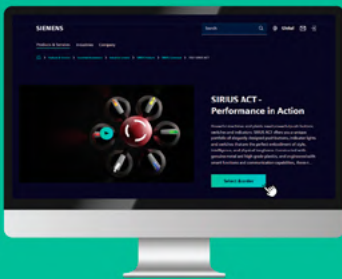
Configurador SIRIUS ACT: Clic, ver, pedir

Le ofrece una funcionalidad sencilla, rápida y comprensible, impensable hasta ahora: vista previa de todos los componentes seleccionados, selección de combinaciones complejas con unos pocos clics y modificación gráfica de las mismas, y CIN le simplifica la vida.



Escanea el QR para abrir el Configurador SIRIUS Act

1



Clic en el botón "Select & order"

2



Clic en "Configurators" y después "Start"

3



Menús claros y navegación simple

WYSIWYG: Vista previa de los componentes seleccionados

Menos clics gracias a selección previa de atributos

Funcionalidad "arrastrar y soltar" para facilitar la configuración

Este configurador SIRIUS ACT marca nuevas pautas en materia de flexibilidad y comodidad para el usuario

4



En "Language" puedes seleccionar el idioma de tu preferencia

5



1. Actuador/señalizador sin panel
2. Caja completa con botones y accesorios
3. Componente suelto
4. Configuración

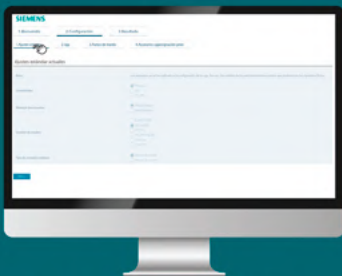
Cuenta con 3 opciones de selección, elige la que requieres

6



Selecciona el tipo de configuración (disponible en múltiples idiomas)

7



Define los atributos básicos (están preseleccionados, pero se pueden modificar en todo momento)

8



Vista previa directa de la parte frontal del punto de mando

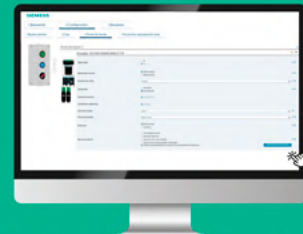
Vista de la referencia de los componentes

Selección de atributos como un asistente

Vista previa de todo el punto de mando, módulos incluidos

Completa la caja

9



Inscripción interactiva de los pulsadores y plaquetas de identificación en las herramientas de inscripción interactivas

10



- Selecciona la plantilla (texto, texto/imagen, imagen...)
- Escribe el texto y elige el formato
- Acepta la configuración seleccionada

Completa la inscripción

11



En la pantalla se muestra el resultado de la inscripción

12



En "Resultados" visualiza la lista de todos los componentes con imágenes

13



En gráfico despiezado se muestran las interioridades de la caja

14



- Guarda el CIN para hacer tu pedido nuevamente en el futuro
- *Debes tener sesión iniciada en SiePortal

Añade al carrito de compra directamente ya con el precio y tu descuento*

15



Ejemplo de ítem agregado con código CIN y el respectivo precio del cliente



CIN te simplifica la vida



Cargar y guardar son algo pasado ...

Al final de la configuración obtienes un CIN – Configuration Identification Number (número de identificación de la configuración) para tu caja personalizada. Con él puedes abrir y pedir la caja desde cualquier parte del mundo.

Los CIN también se guardan con los datos de usuario y se pueden seleccionar en la página de inicio.

El configurador es el método más sencillo, rápido y seguro para una inscripción personalizada

El proceso de inscripción totalmente automatizado garantiza una calidad homogénea.

PRODUCTOS

- Plaquitas interiores (bajo la caperuza del pulsador)
- Placas de identificación (p. ej. para caja o portaplaquitas)
- Placas de fondo (p. ej. anillo amarillo para parada de emergencia)
- Inscripción por láser en caperuza de la cabeza actuadora (disponible para muchas variantes)
- Inscripción por láser en el anillo frontal de cabeza actuadora (disponible para muchas variantes)

PEDIDO VÍA: "SAP" (VSR/Spiridon) e-text



PEDIDO VÍA: MALL (cesta del Mall)



PEDIDO VÍA: CONFIGURADOR (cesta del Mall)



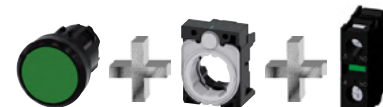
Botonería SIRIUS ACT – 22 mm

- Grado de protección IP69K
- Facilidad de montaje en todos los dispositivos
- Certificación de seguridad intrínseca
- Expandible hasta 6 bloques de contactos
- Con capacidad de comunicación protocolos PROFINET I/O Link y ASInterface para comunicación a nivel de campo

- Disponible en cuatro versiones de materiales plástico, plástico y metal mate con anillo metálico, metal brillante



Sección material plástico



Botón pulsador completo de plástico

Color	Tipo de enclave	Contactos	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	Momentáneo	1NA		3SU11000AB101BA0	\$664
Negro	Momentáneo	1NC		3SU11000AB101CA0	\$663
Rojo	Momentáneo	1NA		3SU11000AB201BA0	\$661
Rojo	Momentáneo	1NC		3SU11000AB201CA0	S \$661
Amarillo	Momentáneo	1NA		3SU11000AB301BA0	\$663
Verde	Momentáneo	1NA		3SU11000AB401BA0	S \$661
Azul	Momentáneo	1NA		3SU11000AB501BA0	\$663
Blanco	Momentáneo	1NA		3SU11000AB601BA0	\$663

Botón pulsador de plástico sin holder ni contactos auxiliares



Color	Tipo de enclave	Contactos	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	Momentáneo		1	3SU10000AB100AA0	\$233
Rojo	Momentáneo		1	3SU10000AB200AA0	\$233
Verde	Momentáneo		1	3SU10000AB400AA0	\$233
Amarillo	Momentáneo		1	3SU10000AB300AA0	\$233
Blanco	Momentáneo		1	3SU10000AB600AA0	\$233
Azul*	Momentáneo		1	3SU10000AB500AA0	\$233

*Para uso en botonera

Botón pulsador completo saliente de plástico



Color	Tipo de enclave	Contactos	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	Momentáneo	1NC	1	3SU11000BB101CA0	\$909
Rojo	Momentáneo	1NC	1	3SU11000BB201CA0	\$909
Azul	Momentáneo	1NA	1	3SU11000BB501BA0	\$909

Botonería SIRIUS ACT – 22 mm



Botón pulsador iluminado completo de plástico*

Color	Tipo de enclave	Contactos	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	Momentáneo	1NA	24 V c.a./c.d.	1	3SU11020AB201BA0	\$1,131
Rojo	Momentáneo	1NC	24 V c.a./c.d.	1	3SU11020AB201CA0	\$1,131
Amarillo	Momentáneo	1NA	24 V c.a./c.d.	1	3SU11020AB301BA0	\$1,131
Verde	Momentáneo	1NA	24 V c.a./c.d.	1	3SU11020AB401BA0	\$1,131
Azul	Momentáneo	1NA	24 V c.a./c.d.	1	3SU11020AB501BA0	\$1,131
Blanco	Momentáneo	1NA	24 V c.a./c.d.	1	3SU11020AB601BA0	\$1,131
Rojo	Momentáneo	1NC	110 V c.a.	1	3SU11030AB201CA0	S \$1,426
Amarillo	Momentáneo	1NA	110 V c.a.	1	3SU11030AB301BA0	\$1,426
Verde	Momentáneo	1NA	110 V c.a.	1	3SU11030AB401BA0	S \$1,426
Azul	Momentáneo	1NA	110 V c.a.	1	3SU11030AB501BA0	\$1,426
Blanco	Momentáneo	1NA	110 V c.a.	1	3SU11030AB601BA0	\$1,426
Rojo	Momentáneo	1NC	230 V c.a.	1	3SU11060AB201CA0	\$1,426
Amarillo	Momentáneo	1NA	230 V c.a.	1	3SU11060AB301BA0	\$1,426
Verde	Momentáneo	1NA	230 V c.a.	1	3SU11060AB401BA0	\$1,426
Azul	Momentáneo	1NA	230 V c.a.	1	3SU11060AB501BA0	\$1,426
Blanco	Momentáneo	1NA	230 V c.a.	1	3SU11060AB601BA0	\$1,426

Botón pulsador iluminado de plástico sin holder ni LED's ni contactos

Color	Tipo de enclave	Contactos	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	Momentáneo		1	3SU10010AB200AA0	\$317
Amarillo	Momentáneo		1	3SU10010AB300AA0	\$317
Verde	Momentáneo		1	3SU10010AB400AA0	\$317
Blanco	Momentáneo		1	3SU10010AB600AA0	\$317
Azul	Momentáneo		1	3SU10010AB500AA0	\$317



Botón iluminado sostenido de plástico sin holder ni LED's ni contactos

Color	Tipo de enclave	Contactos	Múltiplo	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	Sostenido		1	3SU10010AA200AA0	\$542
Amarillo	Sostenido		1	3SU10010AA300AA0	\$542
Verde	Sostenido		1	3SU10010AA400AA0	\$542
Azul	Sostenido		1	3SU10010AA500AA0	\$542
Blanco	Sostenido		1	3SU10010AA600AA0	\$542

"S" Stock disponible



Lámpara de señalización con LED de plástico

Color	Tipo de enclave	Contactos	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de Parte	Precio de lista MXN
Roja	Momentáneo		24 V c.a./c.d.	1	3SU11026AA201AA0	\$729
Amarilla	Momentáneo		24 V c.a./c.d.	1	3SU11026AA301AA0	\$726
Verde	Momentáneo		24 V c.a./c.d.	1	3SU11026AA401AA0	S \$729
Azul	Momentáneo		24 V c.a./c.d.	1	3SU11026AA501AA0	\$729
Blanca	Momentáneo		24 V c.a./c.d.	1	3SU11026AA601AA0	\$729
Roja	Momentáneo		110 V c.a.	1	3SU11036AA201AA0	S \$998
Amarilla	Momentáneo		110 V c.a.	1	3SU11036AA301AA0	S \$998
Verde	Momentáneo		110 V c.a.	1	3SU11036AA401AA0	S \$998
Azul	Momentáneo		110 V c.a.	1	3SU11036AA501AA0	\$1,000
Blanca	Momentáneo		110 V c.a.	1	3SU11036AA601AA0	\$1,000
Roja	Momentáneo		230 V c.a.	1	3SU11066AA201AA0	\$1,000
Amarilla	Momentáneo		230 V c.a.	1	3SU11066AA301AA0	S \$1,000
Verde	Momentáneo		230 V c.a.	1	3SU11066AA401AA0	\$998
Azul	Momentáneo		230 V c.a.	1	3SU11066AA501AA0	\$1,000
Blanca	Momentáneo		230 V c.a.	1	3SU11066AA601AA0	\$1,000

Lámpara de señalización de plástico sin holder ni LED's ni contactos

Color	Tipo de enclave	Contactos	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Roja				5	3SU10016AA200AA0	\$188
Amarilla				5	3SU10016AA300AA0	\$188
Verde				5	3SU10016AA400AA0	\$188
Blanca				5	3SU10016AA600AA0	\$188
Azul				5	3SU10016AA500AA0	\$188

Botones tipo hongo de plástico

* Equipos sin holder ni contactos

Tipo	Forma de desensclave	Contactos	Dímetro	Iluminable	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	Jalar	1NC	40 mm		3SU11001BA201CA0	\$1,395
Paro Em Rojo	Girar	1NC	40 mm		3SU11001HB201CG0	S \$1,584
Rojo	Jalar		30 mm		* 3SU10001AA200AA0	\$904
Rojo	Jalar		40 mm		* 3SU10001BA200AA0	\$947
Rojo	Jalar		40 mm	Si	* 3SU10011BA200AA0	\$975
Rojo	Jalar		40 mm		* 3SU10001HA200AA0	\$962
Rojo	Girar		40 mm	Si	* 3SU10011HB200AA0	\$1,169
Rojo	Girar		60 mm	Si	* 3SU10011JB200AA0	\$1,308

Botones tipo Hongo de plástico con cerradura sin holder ni contactos

Color	Tipo de enclave	Cerradura	Dímetro del hongo	Tipo de llave	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	Sostenido	Ronís	40 mm	SB30	3SU10001HF200AA0	\$2,118

Selectores de plástico iluminables

* Equipos sin holder ni contactos

Color	Tipo de maneta	Contactos	Número de posiciones	Operación	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro/Blanco	Corta	1NA + 1NC	2	OI	3SU11002BF601MA0	S \$1,335
Negro/Blanco	Corta	2NA	3	IOII	3SU11002BL601NA0	S \$1,152
Negro/Rojo	Larga		2	OI	* 3SU10022CF200AA0	\$498
Negro/Rojo	Corta		3	I>O<II	* 3SU10022BM200AA0	\$484
Negro/Rojo	Corta		3	IOII	* 3SU10022BL200AA0	\$484
Negro/Blanco	Corta	2NA	3	I>O<II	3SU11002BM601NA0	\$1,158

Selectores de plástico con llave

* Equipos sin holder ni contactos



Cerradura	Tipo de enclave	Contactos	Número de posiciones	Operación	Número de parte	Precio de lista MXN
Ronis	Sostenido	1NA	2	OI	3SU11004BF111BA0	\$1,783
Ronis	Sostenido	2NA	3	IOII	3SU11004BL111NA0	\$1,956
Ronis	Sostenido		2	OI	* 3SU10004DF110AA0	\$1,204
Ronis	Sostenido		3	I>O<II	* 3SU10004BM010AA0	\$1,204
Ronis	Sostenido		3	IOII	* 3SU10004BL110AA0	\$1,270

Botón giratorio de plástico sin holder ni bloque de contactos



Color	Tipo de maneta	Contactos	Número de posiciones	Operación	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro/Rojo	Giratoria		2	OI	3SU10022AF200AA0	\$498

Selector electrónico tipo RFID 4 posiciones IDKey de plástico

- Para aplicaciones donde se requiere hasta 4 niveles diferentes de acceso
- Controlado por las llaves para selector electrónico

Color	Niveles de acceso
Verde	1
Amarillo	2
Rojo	3
Azul	4



Color	Tipo de enclave	Descripción	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	Sostenido	Múltiples niveles de acceso	1	3SU10004WS100AA0	\$2,580

Módulos de conexión para selector electrónico RFID 4 posiciones de plástico

Color	Protocolo de com.	Contactos	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	No	5NA	24 V c.d.	1	3SU14001GC101AA0	\$7,339
Negro	I/O Link	5NA	24 V c.d.	1	3SU14001GD101AA0	\$9,907

Módulo electrónico para I/O Link terminal resorte

Color	Entradas/Salidas	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	6 DI/2 DQ	24 V c.d.	1	3SU14001HL106AA0	\$6,889

Llaves para selector electrónico RFID



Color	Codificación	Nivel de personalización	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Blanca	Personalizable	Personalizable		1	3SU19000FU600AA0	\$945
Verde	Individual	1		1	3SU19000FV400AA0	\$945
Amarilla	Individual	2		1	3SU19000FW300AA0	\$945
Roja	Individual	3		1	3SU19000FX200AA0	\$945
Azul	Individual	4		1	3SU19000FY500AA0	\$945

"S" Stock disponible

Botón Pulsador con carrera extendida

– Para uso en botones de reset



Color	Tipo de enclave	Contactos	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	Momentáneo		1	* 3SU12000EB200AA0	\$817
Verde	Momentáneo		1	* 3SU12000EB400AA0	\$817
Negro	Momentáneo		1	* 3SU12000FB100AA0	\$817

*Para presionar botón de reset

Embolo prolongador para botones



Color	Material	Descripción	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Gris	Plástico	Para presionar botón de reset	1	* 3SU19000KG100AA0	\$91

Botón plástico saliente sostenido sin holder ni bloque de contactos



Color	Tipo de enclave	Contactos	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	Sostenido			1	3SU10000AA100AA0	\$542
Rojo	Sostenido			1	3SU10000AA200AA0	\$542
Amarillo	Sostenido			1	3SU10000AA300AA0	\$542
Verde	Sostenido			1	3SU10000AA400AA0	\$542
Azul	Sostenido			1	3SU10000AA500AA0	\$542
Blanco	Sostenido			1	3SU10000AA600AA0	\$542

Botón plástico saliente momentáneo sin holder ni bloque de contactos



Color	Tipo de enclave	Contactos	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	Momentáneo			1	3SU10000BB100AA0	\$354
Rojo	Momentáneo			1	3SU10000BB200AA0	\$354
Amarillo	Momentáneo			1	3SU10000BB300AA0	\$354
Verde	Momentáneo			1	3SU10000BB400AA0	\$354
Azul	Momentáneo			1	3SU10000BB500AA0	\$354
Blanco	Momentáneo			1	3SU10000BB600AA0	\$354

Botón doble Tipo domino de plástico sin holder ni bloque de contactos



Botones verde razante y rojo saliente

Color	Tipo de enclave	Símbolo	Iluminado	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Verde/Rojo	Momentáneo	"I"/"O"		1	3SU10003BB420AK0	\$513
Verde/Rojo	Momentáneo	"I"/"O"	Si	1	3SU10013BB420AK0	\$547
Blanco/Negro	Momentáneo	"I"/"O"		1	3SU10013BB610AK0	\$547



Joystick completo de plástico

Pos. maniobra	Tipo de enclave	Accionamiento	Contactos	Número de parte	Precio de lista MXN
Dos	Momentáneo	Horizontal	2	3SU11007AC101NA0	\$2,888
Dos	Momentáneo	Vertical	2	3SU11007AD101NA0	\$2,975
Cuatro	Momentáneo	Horizontal/Vertical	4	3SU11007AF101QA0	\$4,085
Cuatro	Momentáneo	Horizontal/Vertical	4	3SU11007AE101QA0	\$3,441

Pos. maniobra	Tipo de enclave	Accionamiento	Contactos	Número de parte	Precio de lista MXN
Dos	Sostenido	Horizontal	2	3SU11007BC101NA0	\$3,542
Dos	Sostenido	Vertical	2	3SU11007BD101NA0	\$3,588
Cuatro	Sostenido	Horizontal/Vertical	4	3SU11007BF101QA0	\$4,591
Cuatro	Sostenido	Horizontal/Vertical	4	3SU11007BE101QA0	\$3,871



Modulo LED para ensamble de lámpara indicadora multicolor "traffic light"

Colores	Voltaje	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo, Amarillo, Verde	24 V c.a./c.d.	3SU14011BB241AA0	\$867
Rojo, Amarillo, Verde	110 V c.a.	3SU14011BC241AA0	\$1,740
Rojo, Amarillo, Verde	230 V c.a.	3SU14011BF241AA0	\$1,740

Actuador transparente para ensamble de lámpara semáforo "traffic light"

Color	Material	Número de parte	Precio de lista MXN
Transparente	Plástico	3SU10016AA700AA0	\$236

*No incluye soporte de montaje



Botón cuádruple

Pos. maniobra	Inscripción	Color	Número de parte	Precio de lista MXN
VerticalHorizontal	Sin flechas direccionales	Negro	3SU10003FB110AA0	\$2,403
VerticalHorizontal	Con flechas direccionales	Negro	3SU10003FB110AU0	\$2,403

Sección metal brillante

Botón pulsador completo metal brillante



Color	Tipo de enclave	Contactos	Voltaje	Múltiplo	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	Momentáneo	1NA		1	3SU11500AB101BA0	\$703
Negro	Momentáneo	1NC		1	3SU11500AB101CA0	\$703
Rojo	Momentáneo	1NA		1	3SU11500AB201BA0	\$703
Rojo	Momentáneo	1NC		1	3SU11500AB201CA0	\$700 S
Amarillo	Momentáneo	1NA		1	3SU11500AB301BA0	\$703
Verde	Momentáneo	1NA		1	3SU11500AB401BA0	\$700 S
Azul	Momentáneo	1NA		1	3SU11500AB501BA0	\$703
Blanco	Momentáneo	1NA		1	3SU11500AB601BA0	\$703



Botón pulsador sostenido sin holder ni contactos metal brillante

Color	Tipo de enclave	Contactos	Voltaje	Múltiplo	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	Sostenido			1	3SU10510AA200AA0	\$604
Amarillo	Sostenido			1	3SU10510AA300AA0	\$604
Verde	Sostenido			1	3SU10510AA400AA0	\$604
Azul	Sostenido			1	3SU10510AA500AA0	\$604
Blanco	Sostenido			1	3SU10510AA600AA0	\$604

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 40

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista



Botón pulsador iluminado completo metal brillante

Color	Tipo de enclave	Contactos	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	Momentáneo	1NC	24 V c.a./c.d.	1	3SU11520AB201CA0	\$1,177
Amarillo	Momentáneo	1NA	24 V c.a./c.d.	1	3SU11520AB301BA0	\$1,095
Verde	Momentáneo	1NA	24 V c.a./c.d.	1	3SU11520AB401BA0	S \$1,183
Azul	Momentáneo	1NA	24 V c.a./c.d.	1	3SU11520AB501BA0	\$1,177
Blanco	Momentáneo	1NA	24 V c.a./c.d.	1	3SU11520AB601BA0	\$1,183
Rojo	Momentáneo	1NC	110 V c.a.	1	3SU11530AB201CA0	\$1,455
Amarillo	Momentáneo	1NA	110 V c.a.	1	3SU11530AB301BA0	\$1,463
Verde	Momentáneo	1NA	110 V c.a.	1	3SU11530AB401BA0	\$1,463
Azul	Momentáneo	1NA	110 V c.a.	1	3SU11530AB501BA0	\$1,463
Blanco	Momentáneo	1NA	110 V c.a.	1	3SU11530AB601BA0	\$1,463
Rojo	Momentáneo	1NC	230 V c.a.	1	3SU11560AB201CA0	\$1,463
Amarillo	Momentáneo	1NA	230 V c.a.	1	3SU11560AB301BA0	\$1,463
Verde	Momentáneo	1NA	230 V c.a.	1	3SU11560AB401BA0	\$1,463
Azul	Momentáneo	1NA	230 V c.a.	1	3SU11560AB501BA0	\$1,463
Blanco	Momentáneo	1NA	230 V c.a.	1	3SU11560AB601BA0	\$1,463



Botón pulsador completo saliente metal brillante

Color	Tipo de enclave	Contactos	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	Momentáneo	1NC		1	3SU11500BB101CA0	\$797
Rojo	Momentáneo	1NC		1	3SU11500BB201CA0	\$797
Azul	Momentáneo	1NA		1	3SU11500BB501BA0	\$797



Lámpara de señalización con LED integrado metal brillante

Color	Tipo de enclave	Contactos	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Roja			24 V c.a./c.d.	1	3SU11526AA201AA0	\$895
Amarilla			24 V c.a./c.d.	1	3SU11526AA301AA0	\$898
Verde			24 V c.a./c.d.	1	3SU11526AA401AA0	\$898
Azul			24 V c.a./c.d.	1	3SU11526AA501AA0	\$898
Blanca			24 V c.a./c.d.	1	3SU11526AA601AA0	\$898
Roja			110 V c.a.	1	3SU11536AA201AA0	\$1,213
Amarilla			110 V c.a.	1	3SU11536AA301AA0	\$1,213
Verde			110 V c.a.	1	3SU11536AA401AA0	\$1,213
Azul			110 V c.a.	1	3SU11536AA501AA0	\$1,213
Roja			230 V c.a.	1	3SU11566AA201AA0	\$1,213
Amarilla			230 V c.a.	1	3SU11566AA301AA0	\$1,213
Verde			230 V c.a.	1	3SU11566AA401AA0	\$1,213
Azul			230 V c.a.	1	3SU11566AA501AA0	\$1,213
Blanca			230 V c.a.	1	3SU11566AA601AA0	\$1,213



Botón tipo hongo completo metal brillante

Color	Tipo de enclave	Forma de desenclave	Contactos	Diámetro del hongo	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	Sostenido	Jalar	1NC	1	3SU11501BA201CA0	\$1,454
Paro Em Rojo	Sostenido	Girar	1NC	1	3SU11501HB201CG0	S \$1,794



Selector completo de metal brillante iluminable

Color	Tipo de maneta	Contactos	Número de posiciones	Operación	Número de parte	Precio de lista MXN
Banco/Negro	Corta	1NA + 1NC	2	OI	3SU11502BF601MA0	S \$1,438
Blanco/Negro	Corta	2NA	3	I>O<II	3SU11502BM601NA0	\$1,096
Blanco/Negro	Corta	2NA	3	IOII	3SU11502BL601NA0	S \$1,098



Selector completo de metal brillante con llave

Color	Tipo de maneta	Contactos	Número de posiciones	Operación	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro		1NA	2	OI	3SU11504BF111BA0	\$1,889



Joystick de metal brillante sin holder ni bloque de contactos

Pos. maniobra	Tipo de enclave	Accionamiento	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Dos	Momentáneo	Horizontal	1	3SU10507AC880AA0	\$2,939
Dos	Momentáneo	Vertical	1	3SU10507AD880AA0	\$2,939
Cuatro	Momentáneo	Horizontal/Vertical	1	3SU10507AF880AA0	\$3,109
Cuatro	Momentáneo	Horizontal/Vertical	1	3SU10507AE880AA0	\$2,614

Joystick de metal brillante sin holder ni bloque de contactos

Pos. maniobra	Tipo de enclave	Accionamiento	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Dos	Sostenido	Horizontal	1	3SU10507BC880AA0	\$3,633
Dos	Sostenido	Vertical	1	3SU10507BD880AA0	\$3,633
Cuatro	Sostenido	Horizontal/Vertical	1	3SU10507BF880AA0	\$3,778
Cuatro	Sostenido	Horizontal/Vertical	1	3SU10507BE880AA0	\$3,186



Botón doble tipo dominó de metal brillante sin holder ni bloque de contactos

Botones verde razante y rojo saliente

Color	Tipo de enclave	Símbolo	Iluminable	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Verde/Rojo	Momentáneo	"I"/"O"		1	3SU10503BB420AK0	\$622
Verde/Rojo	Momentáneo	"I"/"O"	Sí	1	3SU10513BB420AK0	\$752
Blanco/Negro	Momentáneo	"I"/"O"	Sí	1	3SU10513BB610AK0	\$752

Selector electrónico tipo RFID 4 posiciones ID – Key de metal brillante

- Para aplicaciones donde se requiere hasta 4 niveles diferentes de acceso
- Controlado por las llaves para selector electrónico

Color	Niveles de acceso
Verde	1
Amarillo	2
Rojo	3
Azul	4



Color	Tipo de enclave	Descripción	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	Sostenido	Múltiples niveles de acceso	1	3SU10004WS100AA0	\$2,580

Módulos de conexión para selector electrónico RFID 4 posiciones de metal brillante

Color	Protocolo de com.	Contactos	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	No	5NA	24 V c.d.	1	3SU14001GC101AA0	\$7,339
Negro	I/O Link	5NA	24 V c.d.	1	3SU14001GD101AA0	\$9,907

Módulo electrónico para I/O Link terminal resorte

Color	Entradas / Salidas	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	6 DI/2 DQ	24 V c.d.	1	3SU14001HL106AA0	\$6,889



Llaves para selector electrónico RFID

Color	Codificación	Nivel de autorización	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Blanca	Personalizable	Personalizable		1	3SU19000FU600AA0	\$945
Verde	Individual	1		1	3SU19000FV400AA0	\$945
Amarilla	Individual	2		1	3SU19000FW300AA0	\$945
Roja	Individual	3		1	3SU19000FX200AA0	\$945
Azul	Individual	4		1	3SU19000FY500AA0	\$945

Sección metal mate



Botón metal mate 30 mm sin contactos auxiliares

Color	Tipo de enclave	Contactos	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	Momentáneo			1	3SU10600JB100AA0	\$1,000
Rojo	Momentáneo			1	3SU10600JB200AA0	\$1,000
Amarillo	Momentáneo			1	3SU10600JB300AA0	\$1,000
Verde	Momentáneo			1	3SU10600JB400AA0	\$1,000
Azul	Momentáneo			1	3SU10600JB500AA0	\$1,000
Blanco	Momentáneo			1	3SU10600JB600AA0	\$1,000



Botón pulsador metal mate iluminado sin LED ni contactos

Color	Tipo de enclave	Contactos	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	Momentáneo			1	3SU10610JB200AA0	\$1,184
Amarillo	Momentáneo			1	3SU10610JB300AA0	\$1,184
Verde	Momentáneo			1	3SU10610JB400AA0	\$1,184
Azul	Momentáneo			1	3SU10610JB500AA0	\$1,184
\$1,137	Momentáneo			1	3SU10610JB700AA0	\$1,184



Botón Iluminado Sostenido metal mate 30mm sin LED ni Contactos

Color	Tipo de enclave	Contactos	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	Sostenido			1	3SU10610JA200AA0	\$1,586
Amarillo	Sostenido			1	3SU10610JA300AA0	\$1,586
Verde	Sostenido			1	3SU10610JA400AA0	\$1,586
Azul	Sostenido			1	3SU10610JA500AA0	\$1,586
Transp.	Sostenido			1	3SU10610JA700AA0	\$1,586



Lámpara de señalización metal mate sin LED

Color	Tipo de enclave	Contactos	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Roja				1	3SU10610JD200AA0	\$1,184
Amarilla				1	3SU10610JD300AA0	\$1,184
Verde				1	3SU10610JD400AA0	\$1,184
Azul				1	3SU10610JD500AA0	\$1,184
Transparente				1	3SU10610JD700AA0	\$1,188



Selector metal mate 30 mm iluminable sin contactos

Color	Tipo de maneta	Contactos	Número de posiciones	Operación	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	Corta		2	O-I	3SU10622DF200AA0	\$1,363
Rojo	Larga		2	O-I	3SU10622EF200AA0	\$1,363
Rojo	Corta		3	I>O<II	3SU10622DM200AA0	\$1,363
Rojo	Corta		3	I-O-II	3SU10622DL200AA0	\$1,363
Rojo	Larga		3	I>O<II	3SU10622EM200AA0	\$1,363
Rojo	Larga		3	I-O-II	3SU10622EL200AA0	\$1,363



Selector metal mate con llave sin contactos

Cerradura	Tipo de enclave	Contactos	Número de posiciones	Operación	Número de parte	Precio de lista MXN
Ronis	Sostenido		2	O-I	3SU10604LF110AA0	\$2,729
Ronis	Sostenido		3	IOII	3SU10604LL110AA0	\$2,592

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 44

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Botoneras



Botonera plástico 22 mm

Color	Tipo de enclave	Collar protector	Número de posiciones	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Amarilla			1	1	3SU18010AA000AA2	\$579
Amarilla		Si	1	1	3SU18010AA000AC2	\$1,419
Gris			1	1	3SU18010AA000AB1	S \$579
Gris			2	1	3SU18020AA000AB1	S \$748
Gris			3	1	3SU18030AA000AB1	\$816
Gris			4	1	3SU18040AA000AB1	\$1,046
Gris			6	1	3SU18060AA000AB1	\$1,455



Botonera metal 22mm

Color	Tipo de enclave	Collar protector	Número de posiciones	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Amarilla		Si	1	1	3SU18510AA000AC2	\$3,773
Amarilla			1	1	3SU18510AA000AB2	\$1,856
Gris			1	1	3SU18510AA000AB1	\$1,848
Gris		Si	1	1	3SU18510AA000AC1	\$5,907
Gris			2	1	3SU18520AA000AB1	\$2,221
Gris			3	1	3SU18530AA000AB1	\$2,943
Gris			4	1	3SU18540AA000AB1	\$3,902
Gris			6	1	3SU18560AA000AB1	\$5,076

Botoneras para Selector ID Key y botón capacitivo con sensor

Color	Material	Collar protector	Número de posiciones	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Gris	Plástico		1	1	3SU18011AA001AA1	\$579
Gris	Metal		1	1	3SU18511AA001AA1	\$1,904



Botoneras con botones integrados

Color	Material	Contactos	Número de posiciones	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Verde/Roja	Plástico	1NA+1NC	2	1	3SU18020AB002AB1	\$2,221
Verde/Roja	Plástico	1NA+1NC	3	1	3SU18030AB002AB1	\$3,163
Verde/Roja	Metal	1NA+1NC	2	1	3SU18520AB002AB1	\$3,960
Verde/Roja	Metal	1NA+1NC	3	1	3SU18530AB002AB1	\$5,460



Botoneras con botón hongo integrado

Color	Material	Collar protector	Contactos	Número de posiciones	Número de parte	Precio de lista MXN
Amarilla	Plástico		1NC	1	3SU18010NA002AA2	S \$2,109
Amarilla	Plástico	Sí	1NC	1	3SU18010NA002AC2	\$2,987
Amarilla	Metal		1NC	1	3SU18510NA002AA2	\$3,634
Amarilla	Metal	Sí	1NC	1	3SU18510NA002AC2	\$5,320

Accesorios sólo para uso en botoneras

Bloque de contactos

Color	Tipo de contacto aux.	Contactos	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	Aleación de plata	1NA	5...500 c.a./c.d.	5	3SU14002AA101BA0	S \$303
Negro	Aleación de plata	1NC	5...500 c.a./c.d.	5	3SU14002AA101CA0	S \$303



Módulo de LED

Color	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	24 c.a./c.d.	5	3SU14012BB201AA0	\$422
Amarillo	24 c.a./c.d.	5	3SU14012BB301AA0	\$422
Verde	24 c.a./c.d.	5	3SU14012BB401AA0	\$422
Azul	24 c.a./c.d.	5	3SU14012BB501AA0	\$422
Blanco	24 c.a./c.d.	5	3SU14012BB601AA0	\$422

Módulo de LED

Color	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	110 V c.a.	1	3SU14012BC201AA0	\$759
Amarillo	110 V c.a.	1	3SU14012BC301AA0	\$759
Verde	110 V c.a.	1	3SU14012BC401AA0	\$759
Azul	110 V c.a.	1	3SU14012BC501AA0	\$759
Blanco	110 V c.a.	1	3SU14012BC601AA0	\$759
Rojo	230 V c.a.	1	3SU14012BF201AA0	\$759
Amarillo	230 V c.a.	1	3SU14012BF301AA0	\$759
Verde	230 V c.a.	1	3SU14012BF401AA0	\$759
Azul	230 V c.a.	1	3SU14012BF501AA0	\$759
Blanco	230 V c.a.	1	3SU14012BF601AA0	\$759
Rojo	24 ... 240	1	3SU14012BH201AA0	\$905
Amarillo	24 ... 240	1	3SU14012BH301AA0	\$905
Verde	24 ... 240	1	3SU14012BH401AA0	\$905
Azul	24 ... 240	1	3SU14012BH501AA0	\$905
Blanco	24 ... 240	1	3SU14012BH601AA0	\$905

Accesorios para montaje en gabinete

Bloque de contactos

Color	Vigilancia de montaje	Contactos	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro		1NA	5...500 c.a./c.d.	5	3SU14001AA101BA0	S \$250
Negro		1NC	5...500 c.a./c.d.	5	3SU14001AA101CA0	S \$250
Negro	Si	1NC	5...500 c.a./c.d.	1	3SU14001AA101HA0	\$594



"S" Stock disponible



Módulos LED

Color	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	24 c.a./c.d	5	3SU14011BB201AA0	S \$400
Amarillo	24 c.a./c.d	5	3SU14011BB301AA0	\$400
Verde	24 c.a./c.d	5	3SU14011BB401AA0	S \$400
Azul	24 c.a./c.d	5	3SU14011BB501AA0	\$400
Blanco	24 c.a./c.d	5	3SU14011BB601AA0	S \$400
Rojo	110 V c.a.	1	3SU14011BC201AA0	\$656
Amarillo	110 V c.a.	1	3SU14011BC301AA0	\$656
Verde	110 V c.a.	1	3SU14011BC401AA0	\$656
Azul	110 V c.a.	1	3SU14011BC501AA0	\$656
Blanco	110 V c.a.	1	3SU14011BC601AA0	\$656

Módulos LED

Color	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	230 V c.a.	1	3SU14011BF201AA0	\$656
Amarillo	230 V c.a.	1	3SU14011BF301AA0	\$656
Verde	230 V c.a.	1	3SU14011BF401AA0	\$656
Azul	230 V c.a.	1	3SU14011BF501AA0	\$656
Blanco	230 V c.a.	1	3SU14011BF601AA0	\$656
Rojo	24 ... 240 V c.a./c.d.	1	3SU14011BH201AA0	\$785
Amarillo	24 ... 240 V c.a./c.d.	1	3SU14011BH301AA0	\$789
Verde	24 ... 240 V c.a./c.d.	1	3SU14011BH401AA0	\$785
Azul	24 ... 240 V c.a./c.d.	1	3SU14011BH501AA0	\$789
Blanco	24 ... 240 V c.a./c.d.	1	3SU14011BH601AA0	\$789



Soporte para tres módulos

Material	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Plástico	5	3SU15000AA100AA0	S \$121
Soporte universal	5	3SU15500AA100AA0	S \$135

Soporte para cuatro módulos

*Para uso con Joysticks



Material	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Plástico	1	3SU15000BA100AA0	\$184
Metal	1	3SU15500BA100AA0	\$301

Modulos para conexión al protocolo AS Interface



LED	Tipo de esclavo	Contactos de Safety	Tipo de aislamiento	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Si	2 FDI	2		1	3SU14011EE202AA0	\$14,328
	2 FDI + 1 DQ	2		1	3SU14001EC102AA0	\$14,328
Si	2 FDI + 1 LED	2	Perforación	1	3SU14011EE204AA0	\$14,328
	2 FDI + 1 DQ	2		1	3SU14001EC102AA0	\$14,328



Consola de operación a dos manos

Color	Material	Posición	Botón Hongo	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Gris	Plástico	3	Si	1	3SU18033NB001AE1	\$13,877
Gris	Metal	3	No	1	3SU18533AA000AA1	\$23,401
Gris	Metal	3	Si	1	3SU18533NB001AA1	\$26,365

Soporte para consola de operación

Color	Material	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	Metal	1	3SU19500HN100AA0	\$26,802

Plaquita



Texto	Diámetro	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Plaquitas de inscripción personalizables	17.5 X 27mm	1	3SU19000AD160AZ0Q1Y	\$161

*Configurable a través del Industry Mall en la página
<https://mall.industry.siemens.com/spicecad/hscm/hscm/>



Accesorios

Diámetro	Descripción	Tipo de fijación	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
17.5 mm....27mm	Porta plaquitas	Auto adhesivo	10	3SU19000AH100AA0	\$4,735
17.5 mm....27mm	Porta plaquitas	A presión	10	3SU19000AS100AA0	\$4,735
17.5 mm....27mm	Porta plaquitas	Auto adhesivo	10	3SU19000AP100AA0	\$4,735
17.5 mm....27mm	Porta plaquitas	Auto adhesivo	1	3SU19000AM100AA0	\$375

Capuchones de plástico para protección del botón



Material	Tipo de botón	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Plástico	Botón carrera prolongada	1	3SU19000EL700AA0	\$184
Silicón	Hongo	1	3SU19000DF700AA0	\$967
Silicón	Dominó	1	3SU19000DG700AA0	\$231
Silicón	Dominó	1	3SU19000DH700AA0	\$231
	Selector c/llave	1	3SU19000EB100AA0	\$124

Tapón protector para botón razante



Color	Material	Tipo de botón	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	Plástico	Rasante/Saliente	1	3SU19000DA100AA0	\$164

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026

48

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Collar protector 360° para botón y selector corto



Tipo de botón	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Botones/Selectores maneta corta	1	3SU19000DW100AA0	\$240

Tapones ciego para botoneras



Color	Material	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	Plástico	5	3SU19000FA100AA0	\$191
Plata	Metal	5	3SU19500FA800AA0	\$224

Pasa cables con tuerca hexagonal



Color	Diámetro	Uso en botónera	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	M20	Si	1	3SU19000HG100AA0	\$450
Negro	M25	Si	1	3SU19000HH100AA0	\$450

Accesorios de conexión entre dos botoneras

Diámetro	Material	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
M20/M25	Plástico/Metal	1	3SU19000JQ100AA0	\$1,261

Desarmador Sirius



Color	Dimensiones	Tipo	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Gris Titán	3,0X0,5X100	Parcialmente aislado	1	3RA29081A	\$560

Adaptador para botones y lámparas de 30 mm



Color	Material	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Gris	Metal	1	3SU19500KJ800AA0	\$148

Adaptador para montaje botones 22 mm en orificio de 30 mm

Color	Material	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Gris Arena	Metal	1	3SU19600KB100AA0	\$217

Accesorios para conectarse con protocolos de comunicación

Protocolo PROFINET

– Para conexión directa a puerto PROFINET
– Soporta hasta 20 combinaciones adicionales de botones, selectores, lámparas, potenciómetros y Botones iluminados

– Soporta cualquier botón de la gamma SACT de 22 mm
– Alimentación externa de 24 V c.d.



Descripción	Voltaje	Módulo de memoria	Número de parte	Precio de lista MXN
Módulo de Interfaz estándar	24 V c.d.	No	3SU14001LK101AA1	\$13,044
Módulo de Interfaz estándar con safety	24 V c.d.	Si	* 3SU14001LL101BA1	\$19,727

*Nota: Incluye módulo de memoria

Módulos terminales

– Para conectar después de un módulo de interfaz
– Expandible hasta 20 combinaciones de botonería

– Soporta cualquier botón de la gamma SACT de 22 mm



No iluminados

Descripción	Voltaje	Número de parte	Precio de lista MXN
Para Botones sin iluminar (cualquier color)	24 V c.d.	3SU14001MA101BA1	\$1,900

Para Botones iluminados

Color	Descripción	Voltaje	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	Módulo terminal comando y LED	24 V c.d.	3SU14011MC201CA1	\$2,010
Amarillo	Módulo terminal comando y LED	24 V c.d.	3SU14011MC301CA1	\$2,010
Verde	Módulo terminal comando y LED	24 V c.d.	3SU14011MC401CA1	\$2,010
Azul	Módulo terminal comando y LED	24 V c.d.	3SU14011MC501CA1	\$2,002
Blanco	Módulo terminal comando y LED	24 V c.d.	3SU14011MC601CA1	\$1,803
Ambar	Módulo terminal comando y LED	24 V c.d.	3SU14011MC001CA1	\$1,803

Para lámparas LED

Color	Descripción	Voltaje	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	Módulo terminal para lámpara	24 V c.d.	3SU14011ME201DA1	\$1,901
Amarillo	Módulo terminal para lámpara	24 V c.d.	3SU14011ME301DA1	\$1,901
Verde	Módulo terminal para lámpara	24 V c.d.	3SU14011ME401DA1	\$1,901
Azul	Módulo terminal para lámpara	24 V c.d.	3SU14011ME501DA1	\$1,901
Blanco	Módulo terminal para lámpara	24 V c.d.	3SU14011ME601DA1	\$1,901
Ambar	Módulo terminal para lámpara	24 V c.d.	3SU14011ME001DA1	\$1,652

Accesorios

Longitud	Descripción	Número de parte	Precio de lista MXN
	Módulo de memoria para cambio rápido de aparatos	3RK39310AA00	\$2,500
5 metros	Cable plano de 7 hilos, retícula de 1,27 mm,	3SU19000KQ800AA0	\$799
10 metros	Cable plano de 7 hilos, retícula de 1,27 mm,	3SU19000KP800AA0	\$1,317

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 **50**

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Botón tipo dominó de fabricación nacional 3SA8

Color	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Verde – Rojo	1	A7B1000002617	\$586

Botón Domino 3SB6 (Nuevo)

Color	Contactos	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Verde – Rojo	1 NA + 1 NC	1	3SB61103AA241MK0	\$450

Botones y lámparas compactas 3SB6 DE 22 MM

- Grado de protección IP65
- Temperatura de operación 25 ... +70 °C
- Fácil montaje
- Bloque de contactos incluido



Botón pulsador completo de plástico

Color	Tipo de enclave	Contactos	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	Momentáneo	1NA +1NC		10	3SB62100AB101FA0	\$256
Rojo	Momentáneo	1NA +1NC		10	3SB62100AB201FA0	\$256
Amarillo	Momentáneo	1NA +1NC		10	3SB62100AB301FA0	\$256
Verde	Momentáneo	1NA +1NC		10	3SB62100AB401FA0	\$256
Azul	Momentáneo	1NA +1NC		10	3SB62100AB501FA0	\$256
Blanco	Momentáneo	1NA +1NC		10	3SB62100AB601FA0	\$256

Lámpara de señalización completa de plástico

Color	Tipo de enclave	LED	Voltaje	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Roja		Sí	24 V c.a./c.c.	10	3SB62136AA201AA0	\$256
Amarilla		Sí	24 V c.a./c.c.	10	3SB62136AA301AA0	\$256
Verde		Sí	24 V c.a./c.c.	10	3SB62136AA401AA0	\$235
Azul		Sí	24 V c.a./c.c.	10	3SB62136AA501AA0	\$235
Blanca		Sí	24 V c.a./c.c.	10	3SB62136AA601AA0	\$235
Roja		Sí	110 V c.a.	10	3SB62156AA201AA0	\$343
Amarilla		Sí	110 V c.a.	10	3SB62156AA301AA0	\$343
Verde		Sí	110 V c.a.	10	3SB62156AA401AA0	\$343
Azul		Sí	110 V c.a.	10	3SB62156AA501AA0	\$343
Blanca		Sí	110 V c.a.	10	3SB62156AA601AA0	\$343
Roja		Sí	220 V c.a.	10	3SB62166AA201AA0	\$343
Amarilla		Sí	220 V c.a.	10	3SB62166AA301AA0	\$343
Verde		Sí	220 V c.a.	10	3SB62166AA401AA0	\$343
Azul		Sí	220 V c.a.	10	3SB62166AA501AA0	\$343
Blanca		Sí	220 V c.a.	10	3SB62166AA601AA0	\$343

Nuevas columnas de señalización SIRIUS configurables por USB

Diferentes efectos luminosos: Continuo, Parpadeante (3/2/1 Hz), Intermitente (1x/2x/3x), Luz rotativa (70 RPM)
Luz rotativa (70 RPM)
Elemento acústico: 10 tonos ajustables, volumen configurable hasta un máximo de 105 dB
El modo individual permite activar cada segmento de manera separada.
Led multicolor permite configurar mas de 1 M de colores



Descripción	Acústica	Voltaje	Número de parte (Nuevo)	Precio de lista MXN
Torreta de señalización configurable por USB 15 segmentos	No	24 V c.d.	8WD46155HH37	\$31,354
Torreta de señalización configurable por USB 9 segmentos	No	24 V c.d.	8WD46135HH37	\$19,599
Torreta de señalización configurable por USB 15 segmentos	Si	24 V c.d.	8WD46155JH37	\$33,480
Torreta de señalización configurable por USB 9 segmentos	Si	24 V c.d.	8WD46135JH37	\$21,591

Botones, selectores y lámparas NEMA 30.5 mm CLASE 52

NEMA 12 para uso rudo, a prueba de goteo de agua, aceite y polvo.
Botón pulsador rasante no iluminado NEMA con contactos auxiliares 1 NA + 1 NC

- Contactos Touch Safe
- Tuercas octagonales para mejor torque de apriete
- Atractivo diseño cromado
- Contactos bifurcados intercambiables



Color	Tipo de enclave	Contactos	Grado de protección	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	Momentáneo	1 NA+1 NC	NEMA 12, 3R	1	US2:52PM8A1A	\$1,616
Rojo	Momentáneo	1 NA+1 NC	NEMA 12, 3R	1	US2:52PM8A2A	\$1,616
Verde	Momentáneo	1 NA+1 NC	NEMA 12, 3R	1	US2:52PM8A3A	\$1,616
Amarillo	Momentáneo	1 NA+1 NC	NEMA 12, 3R	1	US2:52PM8A4A	\$2,096

Botón pulsador saliente NEMA 30.5 mm con Contactos Auxiliares 1 NA + 1 NC

- Contactos Touch Safe
- Tuercas octagonales para mejor torque de apriete
- Atractivo diseño cromado
- Contactos bifurcados intercambiables



Color	Tipo de enclave	Contactos	Grado de protección	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro	Momentáneo	1 NA+1 NC	NEMA 12, 3R	1	US2:52PM8B1A	\$1,999
Rojo	Momentáneo	1 NA+1 NC	NEMA 12, 3R	1	US2:52PM8B2A	\$1,524
Verde	Momentáneo	1 NA+1 NC	NEMA 12, 3R	1	US2:52PM8B3A	\$1,524
Amarillo	Momentáneo	1 NA+1 NC	NEMA 12, 3R	1	US2:52PM8B4A	\$1,999

Botón pulsador saliente iluminado NEMA 30.5 mm con contactos auxiliares 1 NA + 1 NC

- Contactos Touch Safe
- Tuercas octagonales para mejor torque de apriete
- Atractivo diseño cromado
- Contactos bifurcados intercambiables



Color	Tipo de enclave	Tipo de elemento luminoso	Voltaje	Grado de protección	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	Momentáneo	Incandescente	24 V c.d.	NEMA 12, 3R	US2:52PT6D2A	\$2,967
Rojo	Momentáneo	Led	24 V c.d.	NEMA 12, 3R	US2:52PT6D2AB	\$3,420
Verde	Momentáneo	Incandescente	24 V c.d.	NEMA 12, 3R	US2:52PT6D3A	\$2,967
Verde	Momentáneo	Led	24 V c.d.	NEMA 12, 3R	US2:52PT6D3AB	\$3,656
Ámbar	Momentáneo	Incandescente	24 V c.d.	NEMA 12, 3R	US2:52PT6D9A	\$2,967
Ámbar	Momentáneo	Led	24 V c.d.	NEMA 12, 3R	US2:52PT6D9AB	\$3,420
Blanco	Momentáneo	Incandescente	24 V c.d.	NEMA 12, 3R	US2:52PT6D8A	\$2,967
Blanco	Momentáneo	Led	24 V c.d.	NEMA 12, 3R	US2:52PT6D8AB	\$3,420
Rojo	Momentáneo	Incandescente	120 V c.a.	NEMA 12, 3R	US2:52PT6E2A	\$2,997
Rojo	Momentáneo	Led	120 V c.a.	NEMA 12, 3R	US2:52PT6E2AB	\$3,420
Verde	Momentáneo	Incandescente	120 V c.a.	NEMA 12, 3R	US2:52PT6E3A	\$2,997
Verde	Momentáneo	Led	120 V c.a.	NEMA 12, 3R	US2:52PT6E3AB	\$3,420
Ámbar	Momentáneo	Incandescente	120 V c.a.	NEMA 12, 3R	US2:52PT6E9A	\$2,997
Ámbar	Momentáneo	Led	120 V c.a.	NEMA 12, 3R	US2:52PT6E9AB	\$3,420
Blanco	Momentáneo	Incandescente	120 V c.a.	NEMA 12, 3R	US2:52PT6E8A	\$3,710
Blanco	Momentáneo	Led	120 V c.a.	NEMA 12, 3R	US2:52PT6E8AB	\$4,735

Nota: Voltajes disponibles desde 6 V hasta 240 V c.a./c.d. y 120 V hasta 600 V c.a.
 Consultar listado drop shipment

Lámpara de señalización completa NEMA 30.5 mm

- Contactos Touch Safe
- Tuercas octagonales para mejor torque de apriete

- Atractivo diseño cromado
- Contactos bifurcados intercambiables



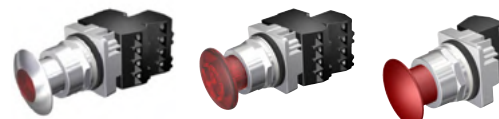
Color	Tipo de elemento luminoso	Voltaje de control	Grado de protección	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	Incandescente	24 V c.d.	NEMA 12, 3R	US2:52PL4D2	\$2,144
Rojo	Led súper brillante	24 V c.d.	NEMA 12, 3R	US2:52PL4D2XY	\$4,445
Verde	Incandescente	24 V c.d.	NEMA 12, 3R	US2:52PL4D3	\$2,144
Verde	Led súper brillante	24 V c.d.	NEMA 12, 3R	US2:52PL4D3XY	\$4,445
Ámbar	Incandescente	24 V c.d.	NEMA 12, 3R	US2:52PL4D9	\$2,389
Ámbar	Led súper brillante	24 V c.d.	NEMA 12, 3R	US2:52PL4D9XY	\$4,445
Blanco	Incandescente	24 V c.d.	NEMA 12, 3R	US2:52PL4DB	\$3,046
Rojo	Incandescente	120 V c.a.	NEMA 12, 3R	US2:52PL4E2	\$2,328
Rojo	Led	120 V c.a.	NEMA 12, 3R	US2:52PL4E2XB S	\$2,654
Verde	Incandescente	120 V c.a.	NEMA 12, 3R	US2:52PL4E3	\$2,328
Verde	Led	120 V c.a.	NEMA 12, 3R	US2:52PL4E3XB S	\$2,794
Ámbar	Incandescente	120 V c.a.	NEMA 12, 3R	US2:52PL4E9	\$2,328
Ámbar	Led	120 V c.a.	NEMA 12, 3R	US2:52PL4E9XB	\$2,654
Blanco	Incandescente	120 V c.a.	NEMA 12, 3R	US2:52PL4EB	\$2,622
Blanco	Led	120 V c.a.	NEMA 12, 3R	US2:52PL4EBXB	\$2,464

Nota: Voltajes disponibles desde 6 V hasta 240 V c.a./c.d. y 120 V hasta 600 V c.a.
Consultar listado drop shipment

Botón tipo hongo y paro de emergencia NEMA 30.5 mm

- Contactos 1 NA + 1NC incluidos
- Cumplimiento de EN 60947 – 5 – 5

- M – Momentáneo
- S – Sostenido



Color	Cabeza tipo	Tipo de seguro	No. Pos	Tipo de enclave	Diámetro del hongo	Iluminación	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	Metálica	Jalón	2	S	1 3/4"	No	US2:52PP2A2A	\$3,455
Rojo	Cromada	Jalón	2	S	1 3/4"	Led	US2:52PP2D2AB	\$4,063
Rojo	Plástica	Jalón	2	S	1 3/4"	Led	US2:52PP2DRAB	\$3,816
Rojo	Plástica	Jalón	2	S	2 3/4"	No	US2:52PP2V2A	\$2,615
Rojo	Plástica	Jalón	2	S	1 3/4"	No	* US2:52PP2W2	\$1,863
Rojo	Plástica	Jalón	2	S	1 3/4"	No	US2:52PP2W2A	\$2,529
Verde	Cromada	Jalón	3	M	1 3/4"	Led	US2:52PP3D3UB S	\$4,400
Verde	Plástica	Jalón	3	M	1 3/4"	Led	US2:52PP3DRUB	\$4,331
Rojo	Cromada	Jalón	3	M	1 3/4"	Led	US2:52PP3G2UB	\$4,332
Verde	Cromada	Jalón	3	M	1 3/4"	Led	US2:52PP3G3UB	\$4,814
Rojo	Plástica	Jalón	3	M	1 3/4"	Led	US2:52PP3GRUB	\$4,113
Verde	Cromada	Jalón	3	S	1 3/4"	Led	US2:52PP7D3UB	\$4,400
Verde	Plástica	Jalón	3	S	1 3/4"	Led	US2:52PP7DSUB	\$3,900
Rojo	Cromada	Jalón	3	S	1 3/4"	Led	US2:52PP7G2UB	\$4,588
Verde	Cromada	Jalón	3	S	1 3/4"	Led	US2:52PP7G3UB	\$4,588
Rojo	Plástica	Jalón	3	S	1 3/4"	Led	US2:52PP7GRUB	\$4,461
Verde	Plástica	Jalón	3	S	1 3/4"	Led	US2:52PP7GSUB	\$4,461
Rojo	Plástica	Giro	2	S	1 3/4"	Led	US2:52PR8DRAB	\$4,094
Rojo	Plástica	Giro	2	S	45 mm	No	* US2:52PR8W2	\$1,994
Rojo	Plástica	Giro	2	S	1 3/4"	No	US2:52PR8W2A	\$2,753

Nota: Voltajes disponibles desde 6 V hasta 240 V c.a./c.d. y 120 V hasta 600 V c.a.
Consultar listado drop shipment

* No incluye bloque de contactos

Switches selectores de maneta y llave NEMA 30.5 mm

- Contactos Touch Safe
- Tuercas octagonales para mejor torque de apriete
- Contactos bifurcados intercambiables

M – Momentáneo
S – Sostenido



Tipo de selector	Tipo de maneta	Contactos	Posición	No. posiciones	Número de parte	Precio de lista MXN
Maneta	Corta	1NA – 1NC	S S	2	US2:52SA2AABA1	\$1,644
Maneta	Corta	1NA	S S	2	US2:52SA2AABK1	\$1,342
Maneta	Corta	1NA – 1NC	S <M	2	US2:52SA2ACBA1	\$2,028
Maneta	Corta	1NA	S <M	2	US2:52SA2ACBK1	\$1,772
Maneta	Larga	Sin	S S	2	US2:52SB2AAB	\$980
Maneta	Larga	1NA – 1NC	S S	2	US2:52SB2AABA1	\$1,644
Maneta	Larga	1NA	S S	2	US2:52SB2AABK1	\$1,277
Maneta	Larga	1NA – 1NC	S <M	2	US2:52SB2ACBA1	\$2,049
Maneta	Larga	1NA	S <M	2	US2:52SB2ACBK1	\$1,717
Llave	–	1NA – 1NC	S S	2	US2:52SC6AEA1	\$3,282
Llave	–	1NA	S S	2	US2:52SC6AEK1	\$2,767
Llave	–	1NA – 1NC	S S	2	US2:52SC6AFA1	\$3,478
Llave	–	1NA	S S	2	US2:52SC6AFK1	\$3,227
Llave	–	1NA – 1NC	S <M	2	US2:52SC6AXA1	\$3,433
Llave	–	1NA	S <M	2	US2:52SC6AXK1	\$3,683
Maneta	Corta	1NA – 1NC	Iluminado 24 VCD	2	US2:52SA7AD5A0B	\$5,644
Maneta	Larga	Sin	S S S	3	US2:52SB2BAB	\$980
Maneta	Corta	1NA – 1NC	S S S	3	US2:52SA2CABA1	\$1,644
Maneta	Corta	1NA – 1NC + 1NA – 1NC	S S S	3	US2:52SA2CABA2	\$2,376
Maneta	Corta	1NA – 1NC	M> S S	3	US2:52SA2CBBA1	\$2,028
Maneta	Corta	1NA – 1NC + 1NA – 1NC	M> S S	3	US2:52SA2CBBA2	\$2,653
Maneta	Corta	1NA – 1NC	S S <M	3	US2:52SA2CCBA1	\$2,049
Maneta	Corta	1NA – 1NC + 1NA – 1NC	S S <M	3	US2:52SA2CCBA2	\$2,709
Maneta	Corta	1NA – 1NC	M> S <M	3	US2:52SA2CDBA1	\$2,028
Maneta	Corta	1NA – 1NC + 1NA – 1NC	M> S <M	3	US2:52SA2CDBA2	\$2,683
Maneta	Larga	1NA – 1NC	S S S	3	US2:52SB2CABA1	\$1,644
Maneta	Larga	1NA – 1NC + 1NA – 1NC	S S S	3	US2:52SB2CABA2	\$2,274
Maneta	Larga	1NA – 1NC	M> S S	3	US2:52SB2CBBA1	\$2,028
Maneta	Larga	1NA – 1NC + 1NA – 1NC	M> S S	3	US2:52SB2CBBA2	\$3,974
Maneta	Larga	1NA – 1NC	S S <M	3	US2:52SB2CCBA1	\$2,964
Maneta	Larga	1NA – 1NC + 1NA – 1NC	S S <M	3	US2:52SB2CCBA2	\$3,909
Maneta	Larga	1NA – 1NC	M> S <M	3	US2:52SB2CDBA1	\$2,028
Maneta	Larga	1NA – 1NC + 1NA – 1NC	M> S <M	3	US2:52SB2CDBA2	\$4,113
Llave	–	Sin	S S S	3	US2:52SC6BE	\$2,965
Llave	–	1NA – 1NC	S S S	3	US2:52SC6CEA1	\$3,131
Llave	–	1NA – 1NC + 1NA – 1NC	S S S	3	US2:52SC6CEA2	\$3,810

Switches selectores de maneta y llave NEMA 30.5 mm

- Contactos Touch Safe
- Tuercas octagonales para mejor torque de apriete
- Contactos bifurcados intercambiables

M – Momentáneo
S – Sostenido



Tipo de selector	Tipo de maneta	Contactos	Posición	No. posiciones	Número de parte	Precio de lista MXN
Maneta	Corta	1NA – 1NC – 1NC	S S S	4	US2:52SA2HABJ2K1	\$1,901
Maneta	Corta	1NA – 1NC + 1NA – 1NC	S S S	4	US2:52SA2HABJ2K2	\$2,376
Maneta	Larga	1NA – 1NC + 1NA – 1NC	S S S	4	US2:52SB2HABJ2K2	\$2,252
Llave	–	1NA – 1NC + 1NA – 1NC	S S S	4	US2:52SC6HEJ2K2	\$3,793



Accesorios para botones y lámparas NEMA 30.5 mm

Color	Descripción	Voltaje	Número de parte	Precio de lista MXN
Rojo	LED 120 V c.a.	120 V c.a.	US2:52AEE2	\$955
Verde	LED 120 V c.a.	120 V c.a.	US2:52AEE3	\$942
Amarillo	LED 120 V c.a.	120 V c.a.	US2:52AEE4	\$942
Blanco	LED 120 V c.a.	120 V c.a.	US2:52AEEB	\$942
–	Block de Contactos NC	–	US2:52BAJ	S \$553
–	Block de Contactos NA	–	US2:52BAK	S \$553
–	Block de Contactos 1NA+1NC	–	US2:52BJK	S \$1,066

Nota: Voltajes disponibles desde 6 V hasta 240 V c.a./c.d. y 120 V hasta 600 V c.a.
Consultar listado drop shipment

Botoneras completas NEMA 30.5 mm

– Botones incluidos
– Leyendas Incluidas

– Grado de protección NEMA



Color de botones	Tipo	Tipo de función	Número de posiciones	Grado de protección	Número de parte	Precio de lista MXN
Negro Rojo	Pulsadores	Arranque y Paro	2	NEMA 12, 3R	US2:52C201A	S \$9,732
Negro Rojo	Pulsador y Hongo	Arranque y Paro	2	NEMA 12, 3R	US2:52C202A	\$19,939

Botoneras 30.5 mm NEMA 12/13 de Metal

– Grado de protección NEMA
– Amplia gama en número de posiciones



Color	Material	Tipo de accionamiento	Número de posiciones	Número de parte	Precio de lista MXN
Gris ANSI	Metal	Sin	1	US2:P30EMS01	\$3,953
Gris ANSI	Metal	Sin	2	US2:P30EMS02	\$4,386
Gris ANSI	Metal	Sin	3	US2:P30EMS03	\$5,133
Gris ANSI	Metal	Sin	4	US2:P30EMS04	\$5,960
Gris ANSI	Metal	Sin	6	US2:P30EMS06	\$7,603
Gris ANSI	Metal	Sin	9	US2:P30EMS09	\$19,767
Gris ANSI	Metal	Sin	16	US2:P30EMS16	\$33,446

Botoneras 30.5 mm NEMA 4/4X de fibra de vidrio

– Grado de protección NEMA
– Amplia gama en número de posiciones



Color	Material	Tipo de accionamiento	Número de posiciones	Número de parte	Precio de lista MXN
Gris ANSI	Fibra de Vidrio	Sin	1	US2:P30EMS01X	\$4,421
Gris ANSI	Fibra de Vidrio	Sin	2	US2:P30EMS02X	\$5,282
Gris ANSI	Fibra de Vidrio	Sin	3	US2:P30EMS03X	\$5,960
Gris ANSI	Fibra de Vidrio	Sin	4	US2:P30EMS04X	\$6,911

Botoneras NEMA 4/4X de acero inoxidable

– Grado de protección NEMA
– Amplia gama en número de posiciones

– Acero inoxidable 304
– Diseño robusto



Color	Material	Tipo de accionamiento	Número de posiciones	Número de parte	Precio de lista MXN
Cromo	Acero inoxidable	Sin	1	US2:P30EMS014	\$6,622
Cromo	Acero inoxidable	Sin	2	US2:P30EMS024	\$7,383
Cromo	Acero inoxidable	Sin	3	US2:P30EMS034	\$9,782
Cromo	Acero inoxidable	Sin	4	US2:P30EMS044	\$12,775
Cromo	Acero inoxidable	Sin	6	US2:P30EMS064	\$37,622
Cromo	Acero inoxidable	Sin	9	US2:P30EMS094	\$46,280
Cromo	Acero inoxidable	Sin	12	US2:P30EMS124	\$57,865
Cromo	Acero inoxidable	Sin	16	US2:P30EMS164	\$74,119

Comunicación IO – Link & AS – Interface

Componentes tecnológicos



Contadores tripolares SIRIUS 3RT para comunicación IO-Link & AS-Interface

Tamaño	Potencia HP		Corriente	Voltaje de control	Para Com	Número de parte	Precio de lista MXN
	220 V	440 V					
S00	3	5	7 A	24 V c.d.	Sí	3RT20151BB410CC0	\$1,705
S00	3	7	9 A	24 V c.d.	Sí	3RT20161BB410CC0	\$1,806
S00	3	7½	12 A	24 V c.d.	Sí	3RT20171BB410CC0	\$2,280
S00	5	10	16 A	24 V c.d.	Sí	3RT20181BB410CC0	\$3,703
S0	7½	15	25 A	24 V c.d.	Sí	3RT20261BB400CC0	\$5,559
S0	10	20	32 A	24 V c.d.	Sí	3RT20271BB400CC0	\$7,447
S0	10	25	38 A	24 V c.d.	Sí	3RT20281BB400CC0	\$8,163



Módulos IO-Link & AS – Interface para contactores SIRIUS 3RT

Descripción	Voltaje de control	Número de parte	Precio de lista MXN
Módulo de función de arranque directo IO-Link	24 V c.d.	3RA27111AA00	\$3,565
Módulo de función de arranque reversible IO-Link	24 V c.d.	3RA27111BA00	\$6,700
Módulo de función de arranque EstrellaDelta IO-Link	24 V c.d.	3RA27111CA00	\$10,448

Relevadores de monitoreo y protección con comunicación IO-Link 3RR24

- Subcarga
- Sobrecarga
- Falla a tierra
- Falla de fase

- 1 Contacto NC, 1 salida digital
- Retardo a la desconexión 0 – 30 seg.
- Reset remoto, manual / automático
- Monitoreo de corriente

- Comunicación IO – Link
- Modo auto arranque SIOS
- Modo auto paro SIOS
- Integración con TIA Portal



Tamaño	Potencia HP		Rango de ajuste [A]	Voltaje de control	Histeresis [A]	Número de parte	Precio de lista MXN
	220 V	440 V					
S00	5	10	1.6 – 16 A	24 V c.d.	0.1 – 3	3RR24411AA40	\$11,243
S0	10	30	4 – 40 A	24 V c.d.	0.1 – 8	3RR24421AA40	\$12,764
S2	30	60	8 – 80 A	24 V c.d.	0.2 – 16	3RR24431AA40	\$17,873

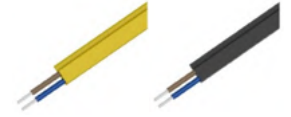


Accesorios para Relevador de Monitoreo 3RR244

Tamaño	Descripción	Para Relé tamaño	Amperaje	Número de parte	Precio de lista MXN
S00	Base para montaje independiente	S00	16 A	3RU29163AA01	S \$396
S0	Base para montaje independiente	S0	40 A	3RU29263AA01	S \$492
S2	Base para montaje independiente	S2	80 A	3RU29363AA01	S \$653

"S" Stock disponible

Cables ASi



Descripción	Voltaje	Múltiplo Pzas	Número de Parte	Precio de Lista MXN
Cables para ASi – Amarillo	30 V c.d.		3RX90100AA00	\$19,270
Cables para ASi – Negro	30 V c.d.		3RX90200AA00	\$22,933

IO Link

Nuevas columnas de señalización SIRIUS configurables por IO-Link

Diferentes efectos luminosos: Continuo, Parpadeante (3/2/1 Hz), Intermitente (1x/2x/3x), Luz rotativa (70 RPM)

Modos de señalización: autoescalado, nivel de llenado, columna de señalización e individual.

Elemento acústico: 10 tonos ajustables, volumen configurable hasta un máximo de 105 dB

El modo individual permite activar cada segmento de manera separada.

Led multicolor permite configurar mas de 1 M de colores



Descripción	Acústica	Voltaje	Número de parte (Nuevo)	Precio de lista MXN
Torreta de señalización configurable por IO-Link IO-Link 15 segmentos	No	24 V c.d.	8WD46155HH47	\$41,052
Torreta de señalización configurable por IO-Link 9 segmentos	No	24 V c.d.	8WD46135HH47	\$29,031
Torreta de señalización configurable por IO-Link 15 segmentos	Si	24 V c.d.	8WD46155JH47	\$43,244
Torreta de señalización configurable por IO-Link 9 segmentos	Si	24 V c.d.	8WD46135JH47	\$31,487

Componentes de Seguridad

Aplicaciones Estándar y Avanzadas para monitoreo de:

Paros de emergencia
Puertas de protección
Paneles de operador a dos manos*
Tapetes de seguridad
Escaneres laser

Cortinas de seguridad
Funciones de Muteo**
Puertas protectoras con bloqueo**
Funciones de salida independientes**



*Solo Relevadores 3SK1 Avanzados y 3SK2

**Solo Relevadores 3SK2

Relevadores de Seguridad 3SK1

Descripción	Número de Parte	Precio de Lista MXN
Unidad base, 3 SO + 1NC de señalización estándar 24 V c.a./c.d.	3SK11111AB30	\$15,665
Unidad base, 3 SO + 1NC de señalización estándar 110 – 240 V c.a./c.d.	3SK11111AW20	\$15,665
Unidad base expandible, 3 SO S/ Retardo + 1 salida de señalización estándar 24 V c.d.	3SK11211AB40	\$19,935
Unidad base expandible, 2 SO S/ Retardo, 2 SO C/ Retardo 24 V c.d. R (0.05 – 3 seg)	3SK11211CB41	\$25,128
Unidad base expandible, 2 SO S/ Retardo, 2 SO C/ Retardo 24 V c.d. R (5 – 30 seg)	3SK11211CB42	\$25,102
Unidad base expandible, 2 SO S/ Retardo, 2 SO C/ Retardo 24 V c.d. R (5 – 300 seg)	3SK11211CB44	\$25,289

Relevadores Programables de Seguridad 3SK2

Descripción	Número de Parte	Precio de Lista MXN
Unidad base expandible, 2 SO + 1 salida de señalización estándar, 24 V c.d.	3SK21121AA10	\$33,968
Unidad base expandible, 4 SO + 2 salidas de señalización estándar, 24 V c.d.	3SK21221AA10	\$49,914

Expansiones de Entradas y Fuente para Relevadores 3SK1

Descripción	Número de Parte	Precio de Lista MXN
Módulo de Seguridad con Ampliación para Sensor de 2 Canales.	3SK12201AB40	\$11,978
Fuente de Alimentación 115 – 230 V	3SK12301AW20	\$9,926

Relevadores de acoplamiento de guía forzada

Ampliación de salidas para relevadores 3SK1 y 3SK2 mediante módulo de conexión (solo versiones de 24 V c.d.)
Acoplamiento de señales de seguridad de PLC de seguridad
Aplicaciones de seguridad basadas en contactos de guía forzada, Ej. ferrocarriles o ascensores hasta SIL 3 /PL e

Descripción	Número de Parte	Precio de Lista MXN
Relevador de guía forzada 1 NA + 1 NC/ 24 – 240 V c.a./c.d.	3RQ10001EW00	\$5,101
Relevador de guía forzada 2 NA + 1 NC/ 24 – 240 V c.a./c.d.	3RQ10001GW00	\$5,701
Relevador de guía forzada 4 NA + 1 NC/ 24 – 240 V c.a./c.d.	3RQ10001LW00	\$6,665
Relevador de guía forzada 1 NA + 1 NC/ 24 V c.d.	3RQ10001EB00	\$4,661
Relevador de guía forzada 2 NA + 1 NC/ 24 V c.d.	3RQ10001GB00	\$5,226
Relevador de guía forzada 4 NA + 1 NC/ 24 V c.d.	3RQ10001LB00	\$6,050

Accesorios y Expansiones de Salidas para Relevadores 3SK1, 3SK2

Descripción	Número de Parte	Precio de Lista MXN
Ampliación de Salida, 4 S OR + 1NC de señalización estándar 24 V c.a.	3SK12111BB00	\$14,580
Ampliación de Salida, 4 S OR + 1NC de señalización estándar 24 V c.d.	3SK12111BB40	\$14,414
Ampliación de Salida, 4 S OR + 1NC de señalización estándar 110 V – 240 V c.a./c.d.	3SK12111BW20	\$14,444
Ampliación de Salida Alto Switcheo, 3 S OR + 1NC de señalización estándar 24 V c.d.	3SK12131AB40	\$21,325
Ampliación de Salida Alto Switcheo, 3 S OR + 1NC de señalización estándar 115 V c.d.	3SK12131AJ20	\$21,325
Ampliación de Salida Alto Switcheo, 3 S OR + 1NC de señalización estándar 230 V c.a.	3SK12131AL20	\$21,325
Módulo de conexión / ampliación para 3SK1, ancho 17.5 mm	3ZY12121BA00	\$1,511
Módulo de conexión / ampliación para 3SK1, ancho 22.5 mm	3ZY12122BA00	\$1,521
Módulo de conexión / ampliación para 3SK2, ancho 22.5 mm	3ZY12122GA00	\$1,616
Módulo de conexión / ampliación para 3SK2, ancho 45 mm	3ZY12124GA01	\$1,983
Módulo terminador de conexión / ampliación para 3SK1, ancho 22.5 mm	3ZY12122DA00	\$1,603
Set de módulo terminador de conexión / ampliación para 3SK1, ancho 45 mm	3ZY12120FA01	\$1,941
Panel operador para operación y monitoreo de relevador 3SK2	3SK26113AA00	\$32,867
Cable plano para unir relevador 3SK2 y panel de operador 10 cm.	3UF79310AA000	\$748
Cable plano para unir relevador 3SK2 y panel de operador 50 cm.	3UF79320AA000	\$1,114
Pasarela PROFIBUS DP, 12 Mbit/s, RS 485, 32bit cíclicos	3RK35111BA10	ON REQUEST

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 **58**

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Software de Configuración

Nueva versión de software Sirius Safety ES dentro de la plataforma de TIA Portal V19 (1)
Para la configuración, puesta en marcha, operación y diagnóstico de relevadores 3SK2

Descripción	Número de Parte	Precio de Lista MXN
SIRIUS Safety ES V20 upgrade para versiones de Safety ES V1.0 (1xDVD + 1xUSB)	3ZS13262CC130YE5	\$11,888
SIRIUS Safety ES V20 Licencia versión profesional (1xDVD + 1xUSB)	3ZS13262CC130YA5	\$48,506

(1) Link de descarga (incluye versión de prueba) <https://support.industry.siemens.com/cs/document/109974066/>



Arrancadores Últra Compactos 3RM1 con Función de Parada Segura

Descripción	Número de parte	Precio de lista MXN
Arrancador directo con protección de sobrecarga de 0.4 – 2 A, 24 V c.d.	3RM11021AA04	\$10,611
Arrancador directo con protección de sobrecarga de 1.6 – 7 A, 24 V c.d.	3RM11071AA04	\$10,611
Arrancador directo con protección de sobrecarga de 0.4 – 2 A, 110 V c.a.	3RM11021AA14	\$10,611
Arrancador directo con protección de sobrecarga de 1.6 – 7 A, 110 V c.a.	3RM11071AA14	\$10,611
Arrancador reversible con protección de sobrecarga de 0.4 – 2 A, 24 V c.d.	3RM13021AA04	\$11,400
Arrancador reversible con protección de sobrecarga de 1.6 – 7 A, 24 V c.d.	3RM13071AA04	\$11,400
Arrancador reversible con protección de sobrecarga de 0.4 – 2 A, 110 V c.a.	3RM13021AA14	\$11,400
Arrancador reversible con protección de sobrecarga de 1.6 – 7 A, 110 V c.a.	3RM13071AA14	\$11,400



Switches de seguridad con RFID con retención magnética

Descripción	Número de parte	Precio de lista MXN
Actuador para switch de seguridad con RFID sin retención magnética	3SE63150BB011AP0	\$15,149
Actuador para switch de seguridad con RFID con retención magnética	3SE63151BB011AP0	\$18,281
Cable de conexión 8 polos 3m. *Nuevo	3SX56012GA03	\$2,633
Cable de conexión 8 polos 5m.	3SX56012GA05	\$3,158
Cable de conexión 8 polos 10m.	3SX56012GA10	\$4,047

Interruptores de seguridad RFID 3SE64 con bloqueo, fuerza de bloqueo 1150N.

Un interruptor de seguridad RFID con bloqueo consta de un interruptor RFID codificado con un conector M12 de 8 polos y un actuador RFID.

Los actuadores codificables individualmente con tecnología RFID aumentan la protección contra la manipulación a través de una asignación única.

Detección de rotura de actuador

Escaneo sin contacto del estado de conmutación por RFID, evitando así la manipulación por sustitución

Principio de funcionamiento del diseño del actuador con eje giratorio y torniquete

3 direcciones de accionamiento (bloqueo desde 3 lados) y, por lo tanto, uso universal

Regulación de la fuerza de enclavamiento girando el torniquete

Opciones de montaje variables en puertas batientes y correderas

No se requiere tope de puerta adicional, ya que la puerta de seguridad se tira a la posición final y se mantiene cerrada sin juego cuando está cerrada



Descripción	Número de parte	Precio de lista MXN
Interruptor de seguridad RFID con bloqueo, principio de circuito cerrado, codificación por familia	3SE64151BB01	\$57,372
Interruptor de seguridad RFID con bloqueo, principio de circuito cerrado, codificación individual, capacidad de aprendizaje múltiple	3SE64151BB02	\$62,320
Interruptor de seguridad RFID con bloqueo, principio de circuito abierto, codificación por familia	3SE64151AB01	\$57,372
Interruptor de seguridad RFID con bloqueo, principio de circuito abierto, codificación individual, capacidad de aprendizaje múltiple	3SE64151AB02	\$62,320
Actuador Estándar	3SE64101AC01	\$7,918
Cable de conexión 8 polos 3m, conector M12, 2 A 30 V	3SX56012GA03	\$2,633

*Cable de conexión para ambos tipos de interruptores de seguridad disponible en 3, 5, 10 y 15 metros

Cerraduras de Seguridad con Retención por Electroimán

Retención	Posiciones	Enclave	Fuerza de Cerradura [N]	Voltaje de Control	Múltiplo Pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Electroimán	5		2600 N	24 V c.d.	2NA/1NA	3SE53120SB11	\$18,740
Electroimán	5	Resorte	2600 N	24 V c.d.	2NA/1NA	3SE53120SD11	\$18,209
Electroimán	5		1300 N	24 V c.d.	2NA/1NA	3SE53220SB21	\$14,202
Electroimán	5	Resorte	1300 N	24 V c.d.	2NA/1NA	3SE53220SD21	\$13,965



Actuadores para Cerraduras de Seguridad 3SE53

Descripción	Número de parte	Precio de lista MXN
Actuador estándar cerradura plana 75.6 mm	3SE5000AV01 S	\$378
Actuador para cerradura vertical 53 mm	3SE5000AV02 S	\$432
Actuador para cerradura horizontal 47 mm	3SE5000AV03 S	\$432
Actuador radial cerradura por la izquierda 51 mm	3SE5000AV04	\$2,152
Actuador radial cerradura por la derecha 51 mm	3SE5000AV06	\$2,152
Actuador cerradura radial universal 77 mm, brazo rotable 90°	3SE5000AV051AA6	\$2,294
Actuador para servicio pesado cerradura radial universal 67 mm	3SE5000AV071AK2	\$4,985
Actuador para servicio pesado cerradura radial universal 77 mm	3SE5000AV07	\$4,985
Protector de plástico para cabeza de actuador de seguridad	3SE5000AV081AA2	\$763
Protector para bloqueo con candado de cerradura de seguridad	3SE5000AV081AA3	\$2,039



Arrancadores ultracompactos 3RM1

– Variantes para arranque directo o reversible
– Ancho constructivo de 22.5 mm

– Protección electrónica contra sobrecarga integrada
– Bus de alimentación opcional para conexión de múltiples arrancadores

Tipo	Tipo de conexión	Voltaje de control	Rango de ajuste [A]	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN	
No Reversible	Tornillo	24 V c.d.	0.1 – 0.5	1	3RM10011AA04	\$7,939	
	Tornillo	110 – 230 V c.a.	0.1 – 0.5	1	3RM10011AA14	\$7,939	
	Resorte	24 V c.d.	0.1 – 0.5	1	3RM10012AA04	\$7,939	
	Resorte	110 – 230 V c.a.	0.1 – 0.5	1	3RM10012AA14	\$7,939	
	Tornillo	24 V c.d.	0.4 – 2.0	1	3RM10021AA04	\$7,939	
	Tornillo	110 – 230 V c.a.	0.4 – 2.0	1	3RM10021AA14	\$7,939	
	Resorte	24 V c.d.	0.4 – 2.0	1	3RM10022AA04	\$7,939	
	Resorte	110 – 230 V c.a.	0.4 – 2.0	1	3RM10022AA14	\$7,939	
	Tornillo	24 V c.d.	1.6 – 7	1	3RM10071AA04	\$7,939	
	Tornillo	110 – 230 V c.a.	1.6 – 7	1	3RM10071AA14	\$7,939	
	Resorte	24 V c.d.	1.6 – 7	1	3RM10072AA04	\$7,939	
	Resorte	110 – 230 V c.a.	1.6 – 7	1	3RM10072AA14	\$7,939	
	Reversible	Tornillo	24 V c.d.	0.1 – 0.5	1	3RM12011AA04	\$8,599
		Tornillo	110 – 230 V c.a.	0.1 – 0.5	1	3RM12011AA14	\$8,599
Resorte		24 V c.d.	0.1 – 0.5	1	3RM12012AA04	\$8,599	
Resorte		110 – 230 V c.a.	0.1 – 0.5	1	3RM12012AA14	\$8,599	
Tornillo		24 V c.d.	0.4 – 2.0	1	3RM12021AA04	\$8,599	
Tornillo		110 – 230 V c.a.	0.4 – 2.0	1	3RM12021AA14	\$8,517	
Resorte		24 V c.d.	0.4 – 2.0	1	3RM12022AA04	\$8,599	
Resorte		110 – 230 V c.a.	0.4 – 2.0	1	3RM12022AA14	\$8,599	
Tornillo		24 V c.d.	1.6 – 7	1	3RM12071AA04	\$8,599	
Tornillo		110 – 230 V c.a.	1.6 – 7	1	3RM12071AA14	\$8,599	
Resorte		24 V c.d.	1.6 – 7	1	3RM12072AA04	\$8,599	
Resorte		110 – 230 V c.a.	1.6 – 7	1	3RM12072AA14	\$8,599	
Bus trifásico para 2 arrancadores					1	3RM19101AA	\$390
Bus trifásico para 3 arrancadores					1	3RM19101BA	\$480
Bus trifásico para 5 arrancadores				1	3RM19101DA	\$623	
Tapa trifásica para bus				10	3RM19106AA	\$83	
Terminal trifásica de alimentación para bus				1	3RM19201AA	\$431	

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 60

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Arrancadores de Fabricación Nacional

Dispositivos con principio de funcionamiento eléctrico mecánico y/o electrónico que controlan el arranque y parada de motores eléctricos. Todo el portafolio proporciona protecciones de sobrecarga, pérdida de fase y un control óptimo del motor.

Se utilizan en aplicaciones industriales, comerciales y de infraestructura como ventiladores, extractores, compresores, bombas, trituradores, molinos, etc.

Descarga el catálogo AVR Pro+



Descarga el catálogo Arrancador a Tensión Plena 3RE51



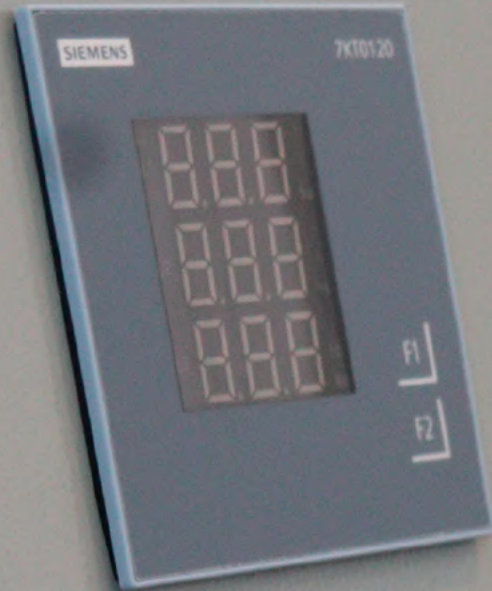
Descarga el catálogo Arrancador a Tensión Plena SIRIUS K915



Descarga el catálogo Arrancador Suave SIRIUS 3RW30 en gabinete



Descarga el catálogo Arrancador Suave SIRIUS 3RW40 en gabinete



Arrancadores híbridos de motor para ET 200SP



– Diseñados para trabajar en conjunto con la ET 200SP**

– Tecnología híbrida (Menor consumo de energía / mayor tiempo de vida)

– Protección contra corto circuito y sobrecarga incluida

– Integrada totalmente a TIA Portal (SIMATIC STEP 7)

Tipo	Potencia @ 460 V c.a. [Hp]	Rango de ajuste [A]	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Directo	0.33	0.3 – 0.1	1	3RK13080AB000CPO	\$16,727
	1.5	0.9 – 3.0	1	3RK13080AC000CPO	\$17,262
	5.5	2.8 – 9.0	1	3RK13080AD000CPO	\$18,342
	7.5	4.0 – 12.0	1	3RK13080AE000CPO	\$20,079
Reversible	0.33	0.3 – 0.1	1	3RK13080BB000CPO	\$21,936
	1.5	0.9 – 3.0	1	3RK13080BC000CPO	\$22,478
	5.5	2.8 – 9.0	1	3RK13080BD000CPO	\$23,667
	7.5	4.0 – 12.0	1	3RK13080BE000CPO	\$24,143
Base Unit para alimentación @460 V c.a. y 24 V c.d.			1	3RK19080AP000APO	\$8,263
Base Unit para alimentación @24 V c.d.			1	3RK19080AP000BPO	\$7,327
Base Unit para alimentación @460 V c.a.			1	3RK19080AP000CPO	\$7,881
Módulo 3DI/LC (Entradas Digitales) para arrancador de motor ET 200SP			1	3RK19081AA000BPO	\$4,180

** ET 200SP NO incluida con el arrancador

** Para el uso y funcionamiento de este arrancador una ET 200SP es necesaria

Para mayor información y selección de la ET 200SP consultar el catálogo SIMATIC ST – 70

* La selección en base a HP es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens.

* Para una selección adecuada del equipo hacer uso de la corriente nominal de su motor (placa de datos)



Arrancador a tensión plena en gabinete K915

– Con Interruptor Termomagnético Integrado

– Gabinete metálico Tipo NEMA 1

– Botón tipo dominio integrado

NOTA: Para una correcta selección, hacer uso de la corriente nominal de la placa de datos de su motor. La selección en base a HP es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia.

Tamaño	Potencia HP		Voltaje de control	Rango de ajuste [A]	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
	220 V c.a.	440 V c.a.					
S00	5	–	220 V c.a.	11 – 16	1	A7B10000002755	S \$20,380
	–	10	440 V c.a.	11 – 16	1	A7B10000002756	S \$20,691
S0	7.5	–	220 V c.a.	17 – 22	1	A7B10000002757	S \$20,903
	10	–	220 V c.a.	23 – 28	1	A7B10000002758	S \$22,912
	7.5	15	440 V c.a.	17 – 22	1	A7B10000002759	S \$21,599
	10	20	440 V c.a.	23 – 28	1	A7B10000002760	S \$22,820
S2	–	25	440 V c.a.	30 – 36	1	A7B10000002762	S \$24,631
	15	–	220 V c.a.	36 – 45	1	A7B10000002761	S \$25,568
	15	30	440 V c.a.	36 – 45	1	A7B10000002763	S \$25,040
	20	–	220 V c.a.	47 – 57	1	A7B10000002765	S \$29,843
	25	–	220 V c.a.	54 – 65	1	A7B10000002766	S \$30,058
	20	40	440 V c.a.	47 – 57	1	A7B10000002764	S \$30,277
	25	50	440 V c.a.	54 – 65	1	A7B10000002767	S \$30,484

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026

62

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista



Arrancador a tensión plena en gabinete K915

- Sin Interruptor Termomagnético
- Gabinete metálico tipo NEMA 1
- Botón tipo domino integrado

NOTA: Para una correcta selección, hacer uso de la corriente nominal de la placa de datos de su motor. La selección en base a HP es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens.

Tamaño	Potencia HP		Voltaje de control	Rango de ajuste [A]	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
	220 V c.a.	440 V c.a.					
S2	15	30	120 V c.a.	36 – 45	1	A7B10000002774	\$16,082
	15	30	220 V c.a.	36 – 45	1	A7B10000002775	\$16,082
	15	30	440 V c.a.	36 – 45	1	A7B10000002776	\$16,082
S2	20	40	120 V c.a.	47 – 57	1	A7B10000002768	\$20,371
	20	40	220 V c.a.	47 – 57	1	A7B10000002778	\$20,371
	20	40	440 V c.a.	47 – 57	1	A7B10000002780	\$20,371
	25	50	120 V c.a.	54 – 65	1	A7B10000002777	\$20,752
	25	50	220 V c.a.	54 – 65	1	A7B10000002779	\$20,752
	25	50	440 V c.a.	54 – 65	1	A7B10000002781	\$20,648
S3	30	60	120 V c.a.	63 – 90	1	A7B10000002770	\$37,719
	30	60	220 V c.a.	63 – 90	1	A7B10000002771	\$37,719
	30	60	440 V c.a.	63 – 90	1	A7B10000002773	\$37,719

Arrancador a Tensión Plena 3RE51

- Botón tipo dominó integrado
- Protección de sobrecarga integrada
- Envoltorio transparente
- Refaccionable
- Grado de protección tipo IP54

NOTA: Para una correcta selección, hacer uso de la corriente nominal de la placa de datos de su motor. La selección en base a HP es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens.



Tamaño	Potencia HP		Voltaje de control	Rango de ajuste [A]	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN	
	220 V c.a.	440 V c.a.						
S00	-	.25 – .33	120 V c.a.	0.7 – 1.0	1	A7B10000002553	\$4,428	
	-	.25 – .33	220 V c.a.	0.7 – 1.0	1	A7B10000002559	\$4,428	
	-	.25 – .33	440 V c.a.	0.7 – 1.0	1	A7B10000002564	\$4,428	
	0.25	.5 – .75	120 V c.a.	1.1 – 1.6	1	A7B10000002554	\$4,428	
	0.25	.5 – .75	220 V c.a.	1.1 – 1.6	1	A7B10000002560	\$4,428	
	0.25	.5 – .75	440 V c.a.	1.1 – 1.6	1	A7B10000002565	\$4,428	
	.33 – .5	1	120 V c.a.	1.8 – 2.5	1	A7B10000002555	\$4,428	
	.33 – .5	1	220 V c.a.	1.8 – 2.5	1	A7B10000002561	\$4,428	
	.33 – .5	1	440 V c.a.	1.8 – 2.5	1	A7B10000002566	\$4,428	
	.75 – 1	1.5 – 2	120 V c.a.	2.8 – 4.0	1	A7B10000002556	\$4,428	
	.75 – 1	1.5 – 2	220 V c.a.	2.8 – 4.0	1	A7B10000002562	\$4,428	
	.75 – 1	1.5 – 2	440 V c.a.	2.8 – 4.0	1	A7B10000002567	\$4,428	
	1.5	3	120 V c.a.	4.5 – 6.3	1	A7B10000002557	\$4,428	
	1.5	3	220 V c.a.	4.5 – 6.3	1	A7B10000002563	\$4,428	
	1.5	3	440 V c.a.	4.5 – 6.3	1	A7B10000002568	\$4,428	
	2	5	120 V c.a.	7.0 – 10	1	A7B10000002558	\$4,541	
	2	5	220 V c.a.	7.0 – 10	1	A7B10000002572	\$4,680	
	2	5	440 V c.a.	7.0 – 10	1	A7B10000002569	\$4,680	
	S0	5	7.5 – 10	115 V c.a.	11 – 16	1	A7B10000002579	\$6,334
		5	7.5 – 10	220 V c.a.	11 – 16	1	A7B10000002585	\$6,334
5		7.5 – 10	440 V c.a.	11 – 16	1	A7B10000002591	\$6,334	
7.5		15	120 V c.a.	17 – 22	1	A7B10002212034	\$6,649	
7.5		15	220 V c.a.	17 – 22	1	A7B10002212035	\$6,649	
7.5		15	440 V c.a.	17 – 22	1	A7B10002212037	\$6,649	
10		20 – 25	120 V c.a.	23 – 28	1	A7B10002212038	\$9,383	
10		20 – 25	220 V c.a.	23 – 28	1	A7B10002212040	\$9,383	
10		20 – 25	440 V c.a.	23 – 28	1	A7B10002212041	\$9,383	
15		25	120 V c.a.	30 – 36	1	A7B10002218243	\$9,288	
15	25	220 V c.a.	30 – 36	1	A7B10002218244	\$9,854		
-	25	440 V c.a.	30 – 36	1	A7B10002218245	\$9,854		



Arrancador a voltaje reducido 3RE54 - AVR Pro

- Interruptor termomagnético
- Protección electrónica de sobrecarga
- Protección de Falla de fase
- Protección de Desbalanceo de fases
- Protección de Falla a tierra
- Desconectador exterior en puerta
- Relevador de sobrecarga con clase de protección ajustable

- Botones de mando para arranque y paro y lámpara tipo semáforo incluidos
- Pestañas montaje exterior
- Gabinete tipo NEMA 1 (Posible NEMA 12 dependiendo la calidad del montaje y conexión)
- Dimensiones Tamaño A: (74.9 X 50 X 32.5) cm (Incluye medición de voltaje en 3 fases)
- Dimensiones Tamaño B: (89.9 X 60 X 34.5) cm (Incluye medición de voltaje en 3 fases)
- Dimensiones Tamaño C: (109.9 X 800 X 44.5) cm (Incluye medición de voltaje y corriente en 3 fases)
- Tensión de control: 110-127 V c.a. a través de transformador de control MT

Tamaño	Potencia HP		Corriente [A]	Rango de ajuste [A]	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
	220 V c.a.	440 V c.a.					
A	10	-	25	10 - 40	1	3RE54311GA219AN6	S \$82,072
	15	-	38	13 - 52	1	3RE54312GA229AN6	S \$85,641
	20	-	50	25 - 100	1	3RE54413GA239AN6	S \$91,052
	25	-	60	25 - 100	1	3RE54414GA249AN6	S \$100,679
	30	-	70	25 - 100	1	3RE54515GA259AN6	S \$122,145
B	40	-	92	50 - 200	1	3RE54511HA269AN6	S \$148,060
	50	-	118	50 - 200	1	3RE54512HA279AN6	S \$165,539
	60	-	136	50 - 200	1	3RE54513HA289AN6	S \$202,104
C	75	-	170	100 - 300	1	3RE54614HA299AN6	S \$237,089
	100	-	226	200 - 600	1	3RE54611LA319AN6	S \$267,682
	125	-	286	200 - 600	1	3RE54612LA329AN6	S \$326,557
	150	-	340	200 - 600	1	3RE54613LA339AN6	S \$354,945
	-	15 - 20	25	10 - 40	1	3RE54311GA419AR6	S \$86,363
A	-	25 - 30	35	13 - 52	1	3RE54312GA429AR6	S \$92,726
	-	40	46	25 - 100	1	3RE54413GA439AR6	S \$99,924
	-	50	59	25 - 100	1	3RE54414GA449AR6	S \$104,499
	-	60	68	25 - 100	1	3RE54515GA459AR6	S \$133,448
B	-	75	85	50 - 200	1	3RE54511HA469AR6	S \$164,058
	-	100	113	50 - 200	1	3RE54512HA479AR6	S \$182,171
	-	125	143	100 - 300	1	3RE54513HA489AR6	S \$233,794
C	-	150	170	100 - 300	1	3RE54614HA499AR6	S \$258,112
	-	200	226	200 - 600	1	3RE54611LA519AR6	S \$305,583
	-	250	278	200 - 600	1	3RE54612LA529AR6	S \$369,168
	-	300	338	200 - 600	1	3RE54613LA539AR6	S \$389,269

* La selección en base a HP es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens.
 * Para una selección adecuada del equipo hacer uso de la corriente nominal de su motor (placa de datos)



Autotransformadores

- Bobinas de cobre
- Devanados 50 %, 65 %, 85 %
- Cobre barnizado

ATF	Potencia HP		Voltaje de fuerza	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
	220 V c.a.	440 V c.a.				
110 - 11	10 - 20	-	230 V c.a.	1	A7B10000002658	S \$20,652
110 - 13	25 - 30	-	230 V c.a.	1	A7B10000002660	S \$22,845
110 - 15	40 - 50	-	230 V c.a.	1	A7B10000002662	S \$26,056
111 - 11	60	-	230 V c.a.	1	A7B10000002664	S \$33,735
111 - 13	75	-	230 V c.a.	1	A7B10000002666	S \$38,966
111 - 15	100	-	230 V c.a.	1	A7B10000002668	S \$43,039
112 - 1	150	-	230 V c.a.	1	A7B10000002670	S \$59,311
110 - 12	-	10 - 20	460 V c.a.	1	A7B10000002659	S \$22,567
110 - 14	-	25 - 30	460 V c.a.	1	A7B10000002661	S \$23,038
110 - 16	-	40 - 50	460 V c.a.	1	A7B10000002663	S \$25,594
111 - 12	-	60	460 V c.a.	1	A7B10000002665	S \$33,735
111 - 14	-	75	460 V c.a.	1	A7B10000002667	S \$35,383
111 - 16	-	100	460 V c.a.	1	A7B10000002669	S \$38,977
112 - 2	-	150	460 V c.a.	1	A7B10000002671	S \$56,731
113 - 1	-	200	460 V c.a.	1	A7B10000002672	S \$93,800
113 - 2	-	300	460 V c.a.	1	A7B10000002673	S \$110,436

Consideraciones para una correcta selección de Arranadores Suaves

- Arranque normal Clase 10
- Bomba estándar
 - Bomba de calor
 - Bomba hidráulica
 - Prensa
 - Banda Transportadora
 - Transportador Helicoidal

- Arranque pesado Clase 20
- Escaleras mecánicas
 - Compresor de Pistón/Tornillo
 - Bomba Sumergible
 - Ventilador
 - Soplador Centrífugo
 - Hélice Transversal

- Arranque súper pesado Clase 30
- Agitador
 - Extrusor
 - Máquina Revolvedora
 - Fresadora
 - Ventiladores Grandes
 - Molino

3RW30	□		
3RW40/50	□	□	
3RW52	□	□	
3RW55	□	□	□

- * Para aplicaciones de arranque pesado considerar dimensionar una potencia superior (solo posible con 3RW40 y 3RW52/55)
- * Para aplicaciones de arranque super pesado se debe dimensionar dos potencias superiores (solo posible con 3RW55)
- * Se recomienda el uso del software de selección de arranadores suaves SIEMENS STS (Disponible de forma gratuita para Windows, iOS y Android)

Arranador Suave 3RW30 en gabinete

- Transformador de control para 220 V c.a. y 440 V c.a.
- Display digital para monitoreo de voltaje, corriente de una sola línea
- Contactor de bypass integrado
- Guardamotor con capacidad interruptiva de 55 kW para protección de sobrecarga y cortocircuito
- Protección del primario y secundario del transformador de control con pastilla térmica
- Gabinete con pestañas para montaje en exterior (no requiere perforación)
- Estación de Botones (arranque, paro, reset) con grado de protección IP 69K
- Lámpara multifunción (arranque/paro/sobrecarga)
- Contador de horas de operación
- Totalmente cableado
- Desconexión eléctrica a puerta

- Rampa suave de arranque y desaceleración natural
- Gabinete tipo IP54



Tamaño	Potencia HP		Corriente [A]	Rango de ajuste [A]	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
	220 V c.a.	440 V c.a.					
S00	0.5	1.5	3.6	3.5 – 5	1	3RE55111FE121BB1	\$54,326.00
S00	1	3	6.5	5.5 – 8	1	3RE55111HE141BB1	\$55,532.00
S00	2	5	9	7.0 – 10	1	3RE55111JE161BB1	\$56,992.00
S00	3	7.5	12.5	9.0 – 12.5	1	3RE55111KE181BB1	\$58,498.00
S00	3	10	17.6	13 – 20	1	3RE55114BE211BB1	\$60,646.00
S0	5	15	25	18 – 25	1	3RE55114DE241BB1	\$65,292.00
S0	7.5	20	32	27 – 32	1	3RE55114EE261BB1	\$69,319.00
S0	10	25	38	34 – 40	1	3RE55114FE271BB1	\$75,873.00
S2	15	30	45	42 – 52	1	3RE55114WE281BB1	\$84,736.00
S2	20	40	63	54 – 65	1	3RE55114JE311BB1	\$91,704.00
S2	20	40	72	62 – 73	1	3RE55114KE311BB1	\$100,056.00
S3	25	50	80	70 – 90	1	3RE55114YE331BB1	\$108,899.00
S3	30	75	106	90 – 100	1	3RE55114ME351BB1	\$118,281.00

- * La selección en base a HP es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens.
- * Para una selección adecuada del equipo hacer uso de la corriente nominal de su motor (placa de datos)

Arranador Suave 3RW40 en gabinete

- Interruptor termomagnético incluido
- Fusibles Ultra rápidos SITOP incluidos
- Transformador de Control tipo MT incluido
- Contactor de Bypass integrado
- Gabinete tipo NEMA 1

- Arranque y paro suave
- Contador de tiempo
- Salidas a relevador
- Botones de mando y señalización
- Clase de protección ajustable (10, 15, 20)

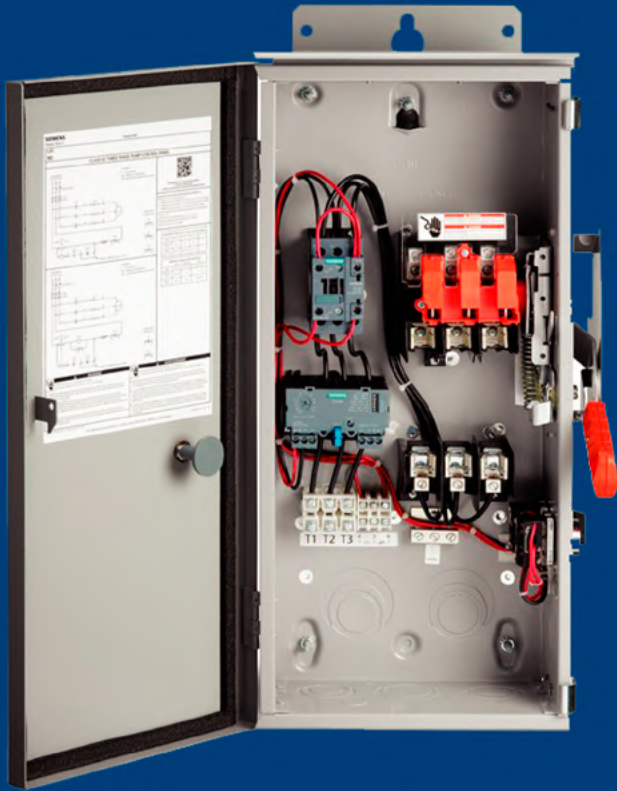
Dimensiones Tamaño A:
(100 X 50 X 32) cm



Tamaño	Potencia HP		Corriente [A]		Rango de ajuste [A]	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
	220 V c.a.	440 V c.a.	40 V c.a.	50 V c.a.				
A	10	25	38	34	23 – 38	1	A7B10000046124	\$95,687
	20	50	72	62	35 – 72	1	A7B10000046128	\$120,586
	25	60	80	73	43 – 80	1	A7B10000046129	\$127,863
	30	75	106	98	46 – 106	1	A7B10000046130	\$135,751

- * La selección en base a HP es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens.
- * Para una selección adecuada del equipo hacer uso de la corriente nominal de su motor (placa de datos)

"S" Stock disponible



Arrancadores NEMA

Son un tipo de dispositivo de control de motores que se utiliza para arrancar y detener gradualmente los motores eléctricos. Están diseñados para reducir las tensiones mecánicas y eléctricas asociadas con el arranque directo en línea (DOL) de los motores, que puede provocar altas corrientes de entrada, picos de par y desgaste mecánico.

Se utilizan comúnmente en aplicaciones como bombas, ventiladores, compresores, cintas transportadoras y otros equipos industriales donde es importante un arranque y una parada suaves y controlados del motor.

Conoce más
información
aquí



Arrancadores NEMA Clase 14 a voltaje plena Con Relevador Electrónico (ESP200)

Arrancadores NEMA Clase 14 sin gabinete

- Diseño industrial robusto
- Tamaños intermedios para ahorro de espacio
- Clase de disparo seleccionable (5, 10, 20, 30)
- Certificados UL, CSA, NOM

- Reset manual, automático y remoto con señal 24 V c.d.
- Bobinas de voltaje dual
- Protección de falla de fase integrada
- Protección de falla a tierra integrada



Tamaño Nema	Potencia HP		Rango de ajuste	Voltaje de control	Número de parte	Precio de lista MXN
	220 V c.a.	440 V c.a.				
00	1½	2	3 – 12 A	110 – 220 V c.a.	US2:14BUC32AA	\$11,685
	1½	2	3 – 12 A	220 – 440 V c.a.	US2:14BUC32AC	\$12,748
0	2	5	3 – 12 A	110 – 220 V c.a.	US2:14CUC32AA	\$12,337
	2	5	3 – 12 A	220 – 440 V c.a.	US2:14CUC32AC	\$12,363
1	7½	10	10 – 40 A	110 – 220 V c.a.	US2:14DUE32AA	\$14,608
	7½	10	10 – 40 A	220 – 440 V c.a.	US2:14DUE32AC	\$14,608
1¾	10	15	10 – 40 A	110 – 220 V c.a.	US2:14EUE32AA	\$20,386
	10	15	10 – 40 A	220 – 440 V c.a.	US2:14EUE32AC	\$20,010
2	15	25	13 – 52 A	110 – 220 V c.a.	US2:14FUF32AA	\$21,467
	15	25	13 – 52 A	220 – 440 V c.a.	US2:14FUF32AC	\$21,467
2½	20	30	25 – 100 A	110 – 220 V c.a.	US2:14GUG32AA	\$33,753
	20	30	25 – 100 A	220 – 440 V c.a.	US2:14GUG32AC	\$36,326
3	30	50	25 – 100 A	110 – 220 V c.a.	US2:14HUG32AA	\$33,988
	30	50	25 – 100 A	220 – 440 V c.a.	US2:14HUG32AC	\$33,988
3½	40	75	50 – 200 A	110 – 220 V c.a.	US2:14IUH32AA	\$50,952
	50	100	50 – 200 A	110 – 220 V c.a.	US2:14JUH32AA	\$59,004
4	50	100	50 – 200 A	220 – 440 V c.a.	US2:14JUH32AC	\$59,004
	100	200	55 – 250 A	120 V c.a.	US2:14LPU32AF	\$388,893
5	100	200	55 – 250 A	220 – 240 V c.a.	US2:14LPU32AG	\$388,893
	100	200	55 – 250 A	440 – 480 V c.a.	US2:14LPU32AH	\$401,143

* La selección en base a HP es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens.

* Para una selección adecuada del equipo hacer uso de la corriente nominal de su motor (placa de datos)

Arrancadores NEMA Clase 14, en gabinete NEMA 12

- Diseño industrial robusto
- Tamaños intermedios para ahorro de espacio
- Clase de disparo seleccionable (5, 10, 20, 30)
- Certificados UL, CSA, NOM

- Reset manual, automático y remoto con señal 24 V c.d.
- Bobinas de voltaje dual
- Protección de falla de fase integrada
- Protección de falla a tierra integrada



Tamaño NEMA	Potencia HP		Rango de ajuste	Voltaje de control	Número de parte	Precio de lista MXN
	220 V c.a.	440 V c.a.				
0	2	5	3 – 12 A	110 – 220 V c.a.	US2:14CUC320A	\$33,474
0	2	5	3 – 12 A	220 – 440 V c.a.	US2:14CUC320C	\$33,474
1	7½	–	10 – 40 A	110 – 220 V c.a.	US2:14DUE320A	\$34,165
1	7½	–	10 – 40 A	220 – 440 V c.a.	US2:14DUE320C	\$34,165
1¾	10	15	10 – 40 A	110 – 220 V c.a.	US2:14EUE320A	\$58,968
1¾	10	15	10 – 40 A	220 – 440 V c.a.	US2:14EUE320C	\$58,968
2	15	25	13 – 52 A	110 – 220 V c.a.	US2:14FUF320A	\$66,803
2	15	25	13 – 52 A	220 – 440 V c.a.	US2:14FUF320C	\$66,803
2½	20	30	25 – 100 A	110 – 220 V c.a.	US2:14GUG320A	\$57,755
2½	20	30	25 – 100 A	220 – 440 V c.a.	US2:14GUG320C	\$57,755

Arrancadores NEMA Clase 14, en gabinete NEMA 1

- Diseño industrial robusto
- Tamaños intermedios para ahorro de espacio
- Clase de disparo seleccionable (5, 10, 20, 30)
- Certificados UL, CSA, NOM

- Reset manual, automático y remoto con señal 24 V c.d.
- Bobinas de voltaje dual
- Protección de falla de fase integrada
- Protección de falla a tierra integrada



Tamaño Nema	Potencia HP		Rango de ajuste	Voltaje de control	Número de parte	Precio de lista MXN
	220 V c.a.	440 V c.a.				
00	1½	2	3 – 12 A	110 – 220 V c.a.	US2:14BUC32BA	\$23,671
	1½	2	3 – 12 A	220 – 440 V c.a.	US2:14BUC32BC	\$21,483
0	2	5	3 – 12 A	110 – 220 V c.a.	US2:14CUC32BA	\$25,326
	2	5	3 – 12 A	220 – 440 V c.a.	US2:14CUC32BC	\$25,326
1	7½	10	10 – 40 A	110 – 220 V c.a.	US2:14DUE32BA	\$27,176
	7½	10	10 – 40 A	220 – 440 V c.a.	US2:14DUE32BC	\$27,176
1¼	10	15	10 – 40 A	110 – 220 V c.a.	US2:14EUE32BA	\$32,146
	10	15	10 – 40 A	220 – 440 V c.a.	US2:14EUE32BC	\$32,146
2	15	25	13 – 52 A	110 – 220 V c.a.	US2:14FUF32BA	\$35,783
	15	25	13 – 52 A	220 – 440 V c.a.	US2:14FUF32BC	\$35,783
2½	20	30	25 – 100 A	110 – 220 V c.a.	US2:14GUG32BA	\$47,034
	20	30	25 – 100 A	220 – 440 V c.a.	US2:14GUG32BC	\$47,034
3	30	50	25 – 100 A	110 – 220 V c.a.	US2:14HUG32BA	\$60,544
	30	50	25 – 100 A	220 – 440 V c.a.	US2:14HUG32BC	\$60,544
3½	40	75	50 – 200 A	110 – 220 V c.a.	US2:14IUH32BA	\$88,730
	40	75	50 – 200 A	220 – 440 V c.a.	US2:14IUH32BC	\$88,730
4	50	100	50 – 200 A	110 – 220 V c.a.	US2:14JUH32BA	\$101,891
	50	100	50 – 200 A	220 – 440 V c.a.	US2:14JUH32BC	\$131,374
5	100	200	55 – 250 A	120 V c.a.	US2:14LPU32BF	\$401,802
	100	200	55 – 250 A	220 – 240 V c.a.	US2:14LPU32BG	\$401,802
	100	200	55 – 250 A	440 – 480 V c.a.	US2:14LPU32BH	\$401,802

Arrancadores NEMA Clase 14, en gabinete NEMA 1

- Diseño industrial robusto
- Tamaños intermedios para ahorro de espacio
- Amplia gama de elementos térmicos
- Certificados UL, CSA, NOM

- Reset manual o automático.
- Bobinas de voltaje dual
- Botón de test integrado
- Rango de ajuste + 15% de corriente nominal



Tamaño	Potencia HP		Rango de ajuste	Voltaje de control	Número de parte	Precio de lista MXN
	220 V c.a.	440 V c.a.				
2½	20	30	60 A	220 – 440 V c.a.	US2:14GP32BC81	Descontinuado
3½	40	75	115 A	110 – 220 V c.a.	US2:14IP32BA81	S Descontinuado
3½	40	75	115 A	220 – 440 V c.a.	US2:14IP32BC81	S Descontinuado

* La selección en base a HP es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens.
 * Para una selección adecuada del equipo hacer uso de la corriente nominal de su motor (placa de datos)

Nota: No Incluye Elementos Térmicos (Revisar Listado Drop).

SIEMENS University



Prepárate... algo grande está por llegar.

Muy pronto podrás aprender, crecer y especializarte con Siemens University.

Cursos técnicos creados para electricistas que quieren dar el siguiente paso en su carrera.

Incríbete llenando
el formulario



Arranadores NEMA Clase 22, en gabinete NEMA 1 Reversibles con relevador electrónico ESP200



- Diseño industrial robusto
- Tamaños intermedios para ahorro de espacio
- Clase de disparo seleccionable (5, 10, 20, 30)
- Certificados UL, CSA, NOM
- Reset manual, automático y remoto con señal 24 V c.d.
- Bobinas de voltaje dual
- Protección de falla de fase integrada
- Protección de falla a tierra integrada

Tamaño Nema	Potencia HP		Rango de ajuste	Voltaje de control	Número de parte	Precio de lista MXN
	220 V c.a.	440 V c.a.				
00	1½	2	3 – 12 A	110 – 220 V c.a.	US2:22BUC32BA	\$48,843
00	1½	2	3 – 12 A	220 – 440 V c.a.	US2:22BUC32BC	\$52,007
0	2	5	3 – 12 A	110 – 220 V c.a.	US2:22CUC32BA	\$55,214
0	2	5	3 – 12 A	220 – 440 V c.a.	US2:22CUC32BC	\$55,214
1	7½	10	10 – 40 A	110 – 220 V c.a.	US2:22DUE32BA	\$58,680
1	7½	10	10 – 40 A	220 v 440 V c.a.	US2:22DUE32BC	\$58,680
1¼	10	15	10 – 40 A	110 – 220 V c.a.	US2:22EUE32BA	\$68,349
1¼	10	15	10 – 40 A	220 – 440 V c.a.	US2:22EUE32BC	\$68,349
2	15	25	13 – 52 A	110 – 220 V c.a.	US2:22FUF32BA	\$79,581
2	15	25	13 – 52 A	220 – 440 V c.a.	US2:22FUF32BC	\$79,581
2½	20	30	25 – 100 A	110 – 220 V c.a.	US2:22GUG32BA	\$105,284
2½	20	30	25 – 100 A	220 – 440 V c.a.	US2:22GUG32BC	\$105,284
3	30	50	25 – 100 A	110 – 220 V c.a.	US2:22HUG32BA	\$131,356
3	30	50	25 – 100 A	220 – 440 V c.a.	US2:22HUG32BC	\$131,356
3½	40	75	50 – 200 A	110 – 220 V c.a.	US2:22IUH32BA	\$269,177
3½	40	75	50 – 200 A	440 V c.a.	US2:22IUH32BH	\$269,177
4	50	100	50 – 200 A	110 – 220 V c.a.	US2:22JUH32BA	\$302,509
4	50	100	50 – 200 A	440 V c.a.	US2:22JUH32BH	\$302,509
5	100	200	55 – 250 A	120 V c.a.	US2:22LPU32BF	\$950,783
5	100	200	55 – 250 A	240 V c.a.	US2:22LPU32BG	\$950,783
5	100	200	55 – 250 A	480 V c.a.	US2:22LPU32BH	\$950,783

Arranadores monofásicos NEMA

- Control ON/OFF para cargas monofásicas
- Disponible para cargas c.a./c.d.
- Grado de protección NEMA 1
- Perfecto para aplicaciones donde no es requerida protección por sobrecarga
- Led indicador de estado del switch



Tipo de actuador	Potencia HP		Voltaje máx		Voltaje de control	No. de polos	Número de parte	Precio de lista MXN	
	110/230 V	460 V c.a.	c.a.	c.d.					
Toggle	2	3	600	230	-	2	US2:MMSKG1	\$2,606	
Toggle	^	2	3	600	230	120 V c.a.	2	US2:MMSKG1A	\$4,652
Toggle	^	2	3	600	230	220 V c.a.	2	US2:MMSKG1B	\$4,652

^ Incluye Led Indicador de estado
Nota: No Incluye protección de sobrecarga

- * La selección en base a HP es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens.
- * Para una selección adecuada del equipo hacer uso de la corriente nominal de su motor (placa de datos)

Consideraciones para una correcta selección de Arranadores Suaves

- Arranque normal Clase 10
- Bomba estándar
 - Bomba de calor
 - Bomba hidráulica
 - Prensa
 - Banda Transportadora
 - Transportador helicoidal

- Arranque Pesado Clase 20
- Escaleras mecánicas
 - Compresor de pistón/tornillo
 - Bomba sumergible
 - Ventilador
 - Soplador centrífugo
 - Hélice transversal

- Arranque super pesado Clase 30
- Agitador
 - Extrusor
 - Máquina revoladora
 - Fresadora
 - Ventiladores grandes
 - Molino

3RW30	□		
3RW40/50	□	□	
3RW52	□	□	
3RW55	□	□	□

NOTAS:

- * Para aplicaciones de arranque pesado considerar dimensionar una potencia superior (solo posible con 3RW40 y 3RW52/55)
- * Para aplicaciones de arranque super pesado se debe dimensionar dos potencias superiores (solo posible con 3RW55)
- * Se recomienda el uso del software de selección de arranadores suaves SIEMENS STS (Disponible de forma gratuita para Windows, iOS y Android)
- * La selección en base a HP es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens.
- * Para una selección adecuada del equipo hacer uso de la corriente nominal de su motor (placa de datos)

IMPORTANTE:

LA FAMILIA DE ARRANADORES SUAVES 3RW40 (TAMAÑOS S6 Y S12 Y/O 100-300 HP @ 460 V C.A. - COLOR BLANCO) SE ENCUENTRA DESCONTINUADA
 SUCESOR DIRECTO: FAMILIA 3RW50

PARA MAYOR INFORMACIÓN ACERCA DEL PROCESO DE DESCONTINUACIÓN CONSULTE CON SU AGENTE DE VENTAS LOCAL

Arranador Suave 3RW30

- Voltaje de alimentación 110-230 V c.a./c.d. | Tolerancia -15% / +10%
- Voltaje de fuerza 200-480 V c.a. | -15% / +10%
- Protección de sobrecarga NO incluida
- Diagnóstico a través de LED's

- Función de arranque suave incluida
- Contactor de Bypass Integrado
- Diseñado para operar aplicaciones básicas (Máximo Clase 10)



Tamaño	Potencia HP		Corriente [A]		Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
	230 V c.a.	460 V c.a.	40° C	50° C			
S00	0.5	1.5	3.6	3	1	3RW30131BB14	\$9,791
	1	3	6.5	6	1	3RW30141BB14	\$10,901
	2	5	9	8	1	3RW30161BB14	\$12,435
	3	7.5	12.5	12	1	3RW30171BB14	\$13,351
	3	10	17.6	17	1	3RW30181BB14	\$15,512
S0	5	15	25	23	1	3RW30261BB14	\$17,329
	7.5	20	32	29	1	3RW30271BB14	\$18,712
	10	25	38	34	1	3RW30281BB14	\$23,084
S2	15	30	45	42	1	3RW30361BB14	\$30,278
	20	40	63	58	1	3RW30371BB14	\$37,701
	20	40	72	62	1	3RW30381BB14	\$45,362
S3	25	50	80	73	1	3RW30461BB14	\$48,499
	30	75	106	98	1	3RW30471BB14	\$52,064

- * La selección en base a HP es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens.
- * Para una selección adecuada del equipo hacer uso de la corriente nominal de su motor (placa de datos)

Arrancador Suave 3RW40

- Voltaje de alimentación 110–230 V c.a./c.d. | Tolerancia: -15% / +10%
- Voltaje de fuerza 200-480 V c.a. | -15% / +10%
- Diagnóstico a través de LED's
- Clase de protección ajustable (10, 15, 20)

- Funciones disponibles de arranque y parada suave
- Contactor de Bypass integrado
- Salidas a relevador incluidas
- Limitación de corriente disponible



Tamaño	Potencia HP		Corriente [A]		Rango de ajuste	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
	230 V c.a.	460 V c.a.	40° C	50° C				
S0	3	7.5	12.5	11	5 – 12.5	1	3RW40241BB14	\$17,080
	5	15	25	23	10 – 25.3	1	3RW40261BB14	\$20,091
	7.5	20	32	29	17 – 32.2	1	3RW40271BB14	\$23,894
	10	25	38	34	23 – 38	1	3RW40281BB14	\$28,625
S2	15	30	45	42	23 – 45	1	3RW40361BB14	\$34,089
	20	40	63	58	26 – 63	1	3RW40371BB14	\$40,478
	20	40	72	62	35 – 72	1	3RW40381BB14	\$46,988
S3	25	50	80	73	43 – 80	1	3RW40461BB14	\$52,819
	30	75	106	98	46 – 106	1	3RW40471BB14	\$56,889

* La selección en base a HP es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens.

* Para una selección adecuada del equipo hacer uso de la corriente nominal de su motor (placa de datos)

Accesorios para 3RW40

Tamaño	Descripción	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
S0	Ventilador para incrementar el número de arranques	1	3RW49288VB00	\$
S2, S3		1	3RW49478VB00	\$

Arrancador Suave 3RW50

- Voltaje de control 110...230 V c.a./c.d. | Tolerancia: -15% / +10%
- Posibilidad de protocolo de comunicación industrial PB, PN, Modbus TCP/RTU & ETHIP**
- Parametrización sencilla a través de perillas giratorias
- Diagnóstico por LEDs y opción para HMI (Estándar y/o Hight Feature)
- Clase de protección ajustable (10A, 10E, 20E)

- Funciones disponibles de arranque y parada suave
- Contactor de bypass integrado y control en dos fases
- Función de Soft Torque integrada
- Salida analógica 4 - 20 mA (predeterminado) / 0 - 10 V
- Limitación de corriente disponible



Tamaño	Potencia HP		Corriente [A]		Rango de ajuste [A]	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
	230 V c.a.	460 V c.a.	40° C	50° C				
S6	40	100	143	128	68 - 143	1	3RW50556AB14	\$76,274
	50	100	171	153	81 - 171	1	3RW50566AB14	\$85,740
	60	150	210	186	90 - 210	1	3RW50726AB14	\$93,898
	75	150	250	220	100 - 250	1	3RW50736AB14	\$103,754
S12	100	200	315	279	135 - 315	1	3RW50746AB14	\$113,095
	150	350	470	416	200 - 470	1	3RW50766AB14	\$133,606
	200	400	570	504	240 - 570	1	3RW50776AB14	\$141,104

* La selección en base a HP es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens.

* Para una selección adecuada del equipo hacer uso de la corriente nominal de su motor (placa de datos)

Arrancador Suave 3RW52

- Voltaje de control 110...230 V c.a./c.d. | Tolerancia: -15% / +10%
- Control en tres fases (3 pares de SCR's)
- Limitación de corriente disponible
- Clase de protección ajustable (10A, 10E, 20E)

- Funciones disponibles de arranque y parada suave
- HMI Estándar o Avanzada como accesorio adicional (monitoreo y control)
- Posibilidad de protocolo de comunicación industrial PB, PN, Modbus TCP/RTU & ETHIP**
- Parametrización sencilla a través de perillas giratorias



	Potencia HP		Corriente [A]		Rango de ajuste [A]	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
	230 V c.a.	460 V c.a.	40° C	50° C				
1	3	7.5	13	11.5	5.5 - 13	1	3RW52131AC14	\$30,938
1	5	10	18	15.9	7.5 - 18	1	3RW52141AC14	\$34,136
1	7.5	15	25	22.3	11.5 - 25	1	3RW52151AC14	\$37,870
1	10	20	32	28.4	14 - 32	1	3RW52161AC14	\$42,138
1	10	20	38	33.5	15.5 - 38	1	3RW52171AC14	\$46,935
2	10	30	47	41.6	20 - 47	1	3RW52241AC14	\$53,332
2	20	40	63	55.5	25.5 - 63	1	3RW52251AC14	\$59,734
2	25	50	77	68	32 - 77	1	3RW52261AC14	\$65,600
2	30	60	93	82.5	40.5 - 93	1	3RW52271AC14	\$71,999
3	30	75	113	101	53 - 113	1	3RW52346AC14	\$81,600
3	40	100	143	128	68 - 143	1	3RW52356AC14	\$97,062
3	50	100	171	153	81 - 171	1	3RW52366AC14	\$112,528
4	60	150	210	186	90 - 210	1	3RW52436AC14	\$131,195
4	75	150	250	220	100 - 250	1	3RW52446AC14	\$153,059
4	100	200	315	279	135 - 315	1	3RW52456AC14	\$181,322
4	125	250	370	328	160 - 370	1	3RW52466AC14	\$212,253
4	150	350	470	416	200 - 470	1	3RW52476AC14	\$249,580
4	200	400	570	504	240 - 570	1	3RW52486AC14	\$281,046

* La selección en base a HP es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens.

* Para una selección adecuada del equipo hacer uso de la corriente nominal de su motor (placa de datos)

NOTA: Para variante de arrancado suave con voltaje de control 24 V c.d.

Para arrancadores con voltaje de control en 24 V c.d./c.a. consultar Lista Drop

**Las tarjetas de comunicación se venden por separado

Arrancador Suave 3RW55

- Voltaje de fuerza 200 – 460 V c.a. | -15% / +10%
- Voltaje de control 110...230 V c.a. | -15% / +10%
- Posibilidad de comunicación PB, PN, Modbus TCP/RTU & ETHIP**
- HMI Avanzada incluida en el equipo (Monitoreo, parametrización y control)
- Clase de protección de sobrecarga ajustable (10A, 10E, 20E, 30E)
- 3 salidas digitales (a relevador) + 4 entradas digitales parametrizables

- Función de parametrización automática incluida
- Función de desatascamiento de bomba incluida
- Parametrización posible vía cable Ethernet RJ45 (Opcional)
- Software básico para puesta en marcha gratuito (Soft Starter ES basado en TIA Portal)
- Funciones de arranque con base a voltaje, torque, limitación de corriente, etc.
- Salida analógica 4...20 mA (predeterminado) / 0...10 V



x1x	Potencia HP		Corriente [A]		Rango de ajuste [A]	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
	230 V c.a.	460 V c.a.	40° C	50° C				
1	3	7.5	13	11.5	2.5 – 13	1	3RW55131HA14	\$48,628
1	3	10	18	15.9	2.5 – 18	1	3RW55141HA14	\$54,156
1	5	15	25	22.3	5.0 – 25	1	3RW55151HA14	\$60,234
1	7.5	15	32	28.4	6.5 – 32	1	3RW55161HA14	\$66,864
1	10	20	38	33.5	7.5 – 38	1	3RW55171HA14	\$74,598
2	15	30	47	41.6	10 – 47	1	3RW55241HA14	\$84,544
2	20	40	63	55.5	13 – 63	1	3RW55251HA14	\$94,936
2	20	50	77	68	16 – 77	1	3RW55261HA14	\$104,435
2	25	60	93	82.5	19 – 93	1	3RW55271HA14	\$114,919
3	30	75	113	101	23 – 113	1	3RW55346HA14	\$129,300
3	40	75	143	128	29 – 143	1	3RW55356HA14	\$154,166
3	50	100	171	153	34 – 171	1	3RW55366HA14	\$179,029
4	60	125	210	186	42 – 210	1	3RW55436HA14	\$208,866
4	75	150	250	220	50 – 250	1	3RW55446HA14	\$243,678
4	100	200	315	279	63 – 315	1	3RW55456HA14	\$288,431
4	125	250	370	328	74 – 370	1	3RW55466HA14	\$338,161
4	150	300	470	416	94 – 470	1	3RW55476HA14	\$397,832
4	200	400	570	504	114 – 570	1	3RW55486HA14	\$447,559
5	200	450	630	561	126 – 630	1	3RW55526HA14	\$504,009
5	250	500	720	641	144 – 720	1	3RW55536HA14	\$557,040
5	300	600	840	748	168 – 840	1	3RW55546HA14	\$607,676
5	400	850	1100	979	220 – 1100	1	3RW55566HA14	\$705,611
5	450	1000	1280	1139	256 – 1280	1	3RW55586HA14	\$810,234

* La selección en base a HP es una sugerencia basada en el uso de motores trifásicos de eficiencia premium Siemens.

* Para una selección adecuada del equipo hacer uso de la corriente nominal de su motor (placa de datos)

Accesorios para arrancadores suaves SIRIUS 3RW55, 3RW52 & 3RW50



Descripción	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
HMI Estándar. Solo monitoreo y control (Únicamente Modelos 3RW50 & 3RW52)	1	3RW59800HS00	\$5,305
HMI Avanzada. Parametrización (únicamente modelo 3RW55), monitoreo y control (3RW50 & 3RW52)	1	3RW59800HF00	\$15,318
Módulo extraíble de comunicación PROFIBUS	1	3RW59800CP00	\$15,133
Módulo extraíble de comunicación PROFINET standard	1	3RW59800CS00	\$15,204
Módulo extraíble de comunicación PROFINET High Feature (Únicamente para 3RW55)	1	3RW59500CH00	\$17,555
Módulo extraíble de comunicación EthernetIP	1	3RW59800CE00	\$15,133
Módulo extraíble de comunicación Modbus RTU	1	3RW59800CR00	\$15,133
Módulo extraíble de comunicación Modbus TCP	1	3RW59800CT00	\$15,204
Tapa frontal para 3RW55/52 sin corte	1	3RW59500GL20	\$889
Tapa frontal para 3RW55/52 con corte para HMI Avanzado	1	3RW59500GL30	\$889
Tapa frontal para 3RW55/52 con corte para HMI Estándar	1	3RW59500GL40	\$889
Kit de Montaje para puerta con protección IP65	1	3RW59800HD00	\$1,775
Cable de conexión Arrancador HMI para montaje en puerta	1	3RW59800HC60	\$2,834
Cable de conexión Arrancador HMI, plano 0.1 mts	1	3UF79310AA000	\$748
Cable de conexión Arrancador HMI, plano 0.5 mts	1	3UF79320AA000	\$1,114
Cable de conexión Arrancador HMI, redondo 0.5 mts	1	3UF79320BA000	\$2,022
Cable de conexión Arrancador HMI, redondo 1 mts	1	3UF79370BA000	\$2,359
Cable de conexión Arrancador HMI, redondo 2.5 mts	1	3UF79330BA000	\$2,605
Cable de comunicación para conexión entre arrancador suave SIRIUS 3RW50 y módulo de comunicación industrial	1	3RW59000CC00	\$1,111
Adaptadores para fijación y/o montaje en pared en riel DIN para módulo de comunicación industrial (necesario en SIRIUS 3RW50)	10	3ZY13110AA00	\$111
SIRIUS Soft Starter ES V20 Profesional (Licencia digital & descargable)	1	3ZS13206CE160YB5	\$44,074

NOTA:

SIRIUS Soft Starter ES V19 Básico, sin costo. Descarga disponible en SiePortal con Entry-ID: 109821433

Versiones descargables y adquiribles disponibles en SiePortal con Entry-ID: 109821432

Software compatible con modelos SIRIUS 3RW44 (Obsoletos), 3RW50, 3RW52 & 3RW55

Cable Ethernet 3J45 es necesario para modelo 3RW55 adicional modelos 3RW52 y 3RW50 requieren HMIHF. Modelo 3RW44 requiere cable PC/PG a USB

Equipos para calidad de la energía

Evite multas y sanciones

¿Qué es el Código de Red?

El Código de Red (CR) conjunto de disposiciones que establecen y describen los requerimientos técnicos para el desarrollo eficiente de los procesos de planeación, medición, control operativo, acceso y uso de la infraestructura del SEN. El cumplimiento del Código de Red es obligatorio para cualquier integrante de la industria que haga uso de dicha infraestructura.

En estado operativo normal, los centros de carga conectados en alta tensión deberán mantener un factor de potencia entre 0.95 en atraso y 1.0, con medición cinco-minutal. Dichos centros de carga deberán cumplir con este requerimiento al menos 95% el tiempo durante un periodo mensual.

Equipo para corrección de factor de potencia

Capacitores Phicap

- Tipo seco
- Encapsulado en resina flexible
- Desconector de seguridad por sobre presión
- Clemas SIGUT

- Temperatura 25 °C | + 55 °C
- Capacidad de sobre corriente 1.3 In
- Capacidad de sobre tensión 10%
- Expectativa de vida 100,000 hrs



Kvar	Tension de fuerza	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
2.5	240 V c.a.	8	MX4:32344E2021A540	\$4,458
5	240 V c.a.	8	MX4:32344E2051A040	\$5,389
7.5	240 V c.a.	8	MX4:32344E2071A540	\$6,105
10	240 V c.a.	8	MX4:32344E2101A040	S \$7,715
12.5	240 V c.a.	8	MX4:32344E2121A540	\$9,150
15	240 V c.a.	8	MX4:32344E2151A040	S \$10,405
5	480 V c.a.	8	MX4:32344E4051A080	S \$4,400
7.5	480 V c.a.	8	MX4:32344E4071A580	\$4,667
10	480 V c.a.	8	MX4:32344E4101A080	S \$5,118
12.5	480 V c.a.	8	MX4:32344E4121A580	\$6,419
15	480 V c.a.	8	MX4:32344E4151A080	S \$6,283
20	480 V c.a.	8	MX4:32344E4162A780	S \$7,535
25	480 V c.a.	8	MX4:32344E4202A080	S \$8,972
30	480 V c.a.	8	MX4:32344E4252A080	S \$10,045
12.5	525 V c.a.	8	MX4:32344E5121A520	\$5,606
15	525 V c.a.	8	MX4:32344E5151A020	\$6,372
20	525 V c.a.	8	MX4:32344E5201A020	\$7,535
25	525 V c.a.	8	MX4:32344E5202A020	\$8,972
30	525 V c.a.	8	MX4:32344E5252A020	\$9,869

"S" Stock disponible

Capacitores Phasecap Energy*

Kvar	Tension de fuerza	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
7.6	480 V c.a.	12	MX4:25674C4062J380	\$6,423
10	480 V c.a.	12	MX4:25674C4082J380	\$7,073
12	480 V c.a.	12	MX4:25674C4102J480	\$7,312
15	480 V c.a.	18	MX4:25674C4122J580	\$8,771
20	480 V c.a.	12	MX4:25674C4162J780	\$10,125
12.5	525 V c.a.	18	MX4:25674C5102J425	\$7,824
15	525 V c.a.	18	MX4:25674C5122J525	\$8,264
20	525 V c.a.	12	MX4:25674C5162J725	\$10,833
25	525 V c.a.	8	MX4:25674C5202J825	\$12,721
30	525 V c.a.	8	MX4:25674C5252J025	\$14,638
16.5	600 V c.a.	12	MX4:25674C6132J900	\$10,493
17.5	600 V c.a.	12	MX4:25674C6142J600	\$12,297
20	600 V c.a.	8	MX4:25674A6162J700	\$13,024
24	600 V c.a.	8	MX4:25674A6202J000	\$15,219
30	600 V c.a.	8	MX4:25674A6252J000	\$17,051

*Para armado de filtros desintonizados al 14%

Reactores para armado de filtros desintonizados

- Tensiones estándar
- Potencias estándar
- Pérdidas muy bajas
- Incluyen protección térmica



Kvar	Tension de fuerza	Factor de desintonía	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
20	480 V c.a.	7%	5	MX4:44066D7020M481	ON REQUEST
25	480 V c.a.	7%	5	MX4:44066D7025M481	\$29,247
27	480 V c.a.	7%	5	MX4:44066D7027M481	\$34,926
50	480 V c.a.	7%	5	MX4:44066D7050M481	\$40,008
54	480 V c.a.	7%	5	MX4:44066D7054M481	\$40,506



Controlador de energía reactiva

Pasos	Voltaje	Descripción	Protocolo comunicación	Número de parte	Precio de lista MXN
6	110 V c.a....230 V c.a.	Controlador BR6000R6		MX4:44066R6006S230	S \$34,997
12	110 V c.a....230 V c.a.	Controlador BR6000		MX4:44066R7012S230	S \$42,933
12	110 V c.a....230 V c.a.	Controlador BR6000	RS 485 MODBUS	MX4:44066R7112S230	\$50,671
15	110 V c.a....230 V c.a.	Controlador BR7000	RS485 MODBUS	MX4:44066R7415E230	\$88,745
15	110 V c.a....230 V c.a.	BR7000 serie T (p. tiristor)	RS485	MX4:44066R7615E230	\$92,567



Tiristores para conexión de capacitores maniobra ultra rápida

KVAr	240 V c.a.	KVAr	480 V c.a.	Descripción	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
25		50		TSM – LC – N480 módulo de Tiristor –	1	MX4:44066T3850E408	\$66,302
50		100		TSM – LC – N480 módulo de Tiristor –	1	MX4:44066T3100E408	\$95,832

Contactores para capacitores electrónicos innovation



Contactores para capacitores bobina electrónica innovation

Tamaño	Kvar 230 V	Kvar 500 V	Tensión de control		Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
S00	9.6	21	21...28	V c.a./c.d.	1	3RT26251NB35	\$8,680
	9.6	21	95...130	V c.a./c.d.	1	3RT26251NF35	\$8,680
	9.6	21	200...230	V c.a./c.d.	1	3RT26251NP35	\$8,699
S0	14	31	21...28	V c.a./c.d.	1	3RT26271NB35	\$12,240
	14	31	95...130	V c.a./c.d.	1	3RT26271NF35	\$12,240
	14	31	200...230	V c.a./c.d.	1	3RT26271NP35	\$12,240
S2	29	63	21...28	V c.a./c.d.	1	3RT26361NB35	\$21,358
	29	63	95...130	V c.a./c.d.	1	3RT26361NF35	\$20,088
	29	63	200...230	V c.a./c.d.	1	3RT26361NP35	\$21,358

Resistencias de descarga rápida para capacitor

Función	Descripción	Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
Descargar capacitores	Resistencia descarga rápida p. uso c/tiristor	10	MX4:44066T0033E400	ON REQUEST
Descargar capacitores	Resistencia descarga rápida p. uso c/contactor	10	MX4:44066E9900L001	ON REQUEST

Banco de capacitores fijo

Banco de capacitores fijo sin termomagnético

- Con clema de alimentación
- Uso Interior
- NEMA 1
- Con rendijas de ventilación
- A (17.5 X 44 X 15.8) cm
- B (17.5 X 51.5 X 15.8) cm
- C (26.5 X 44 X 15.8) cm
- D (26.5 X 51.5 X 15.8) cm
- E (35.5 X 51.5 X 15.8) cm
- F (48 X 51.5 X 15.8) cm



Tamaño	Kvar	Tensión de fuerza		Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
A	5	240	V c.a.	1	MX4:BF050240	\$9,145
	7.5	240	V c.a.	1	MX4:BF075240	\$10,114
B	10	240	V c.a.	1	MX4:BF100240	\$12,415
	15	240	V c.a.	1	MX4:BF150240	\$16,327
C	20	240	V c.a.	1	MX4:BF200240	\$21,248
D	30	240	V c.a.	1	MX4:BF300240	\$29,723
E	40	240	V c.a.	1	MX4:BF400240	\$41,747
F	50	240	V c.a.	1	MX4:BF500240	\$52,312
A	5	480	V c.a.	1	MX4:BF050480	\$8,043
	10	480	V c.a.	1	MX4:BF100480	\$9,319
	15	480	V c.a.	1	MX4:BF150480	\$10,990
	20	480	V c.a.	1	MX4:BF200480	\$12,447
	25	480	V c.a.	1	MX4:BF250480	\$14,579
	30	480	V c.a.	1	MX4:BF300480	\$17,639
D	40	480	V c.a.	1	MX4:BF400480	\$21,172
	50	480	V c.a.	1	MX4:BF500480	\$24,608
	60	480	V c.a.	1	MX4:BF600480	\$31,401
E	70	480	V c.a.	1	MX4:BF700480	\$46,800
	75	480	V c.a.	1	MX4:BF750480	\$46,800
	80	480	V c.a.	1	MX4:BF800480	\$50,061
	80	480	V c.a.	1	MX4:BF800480	\$50,061
	90	480	V c.a.	1	MX4:BF900480	\$55,158

Banco de capacitores CON termomagnético

- Con termomagnético
- Uso Interior
- NEMA 1
- Con rendijas de ventilación

- A (12 X 63.5 X 13) cm
- B (30 X 63.5 X 13) cm
- C (30 X 63.5 X 26.5) cm



Tamaño	Kvar	Tensión de fuerza		Múltiplo pzas	Número de parte	Precio de lista MXN
A	5	240	V c.a.	1	MX4:BFT050240	S \$16,108
	10	240	V c.a.	1	MX4:BFT100240	S \$17,952
	15	240	V c.a.	1	MX4:BFT150240	S \$23,080
B	20	240	V c.a.	1	MX4:BFT200240	S \$28,049
	25	240	V c.a.	1	MX4:BFT250240	S \$32,313
	30	240	V c.a.	1	MX4:BFT300240	S \$52,928
C	40	240	V c.a.	1	MX4:BFT400240	S \$59,488
	50	240	V c.a.	1	MX4:BFT500240	S \$67,472
	5	480	V c.a.	1	MX4:BFT050480	S \$14,450
A	10	480	V c.a.	1	MX4:BFT100480	S \$15,850
	15	480	V c.a.	1	MX4:BFT150480	S \$16,943
	20	480	V c.a.	1	MX4:BFT200480	S \$17,535
	25	480	V c.a.	1	MX4:BFT250480	S \$19,816
	30	480	V c.a.	1	MX4:BFT300480	S \$25,527
B	40	480	V c.a.	1	MX4:BFT400480	S \$29,000
	50	480	V c.a.	1	MX4:BFT500480	S \$32,633
C	60	480	V c.a.	1	MX4:BFT600480	S \$51,760
	70	480	V c.a.	1	MX4:BFT700480	\$59,266
	80	480	V c.a.	1	MX4:BFT800480	\$62,329
	90	480	V c.a.	1	MX4:BFT900480	S \$64,260

Equipos para atenuación de armónicas

Filtros activos

Mientras más limpia esta la calidad de la red, mayor es el beneficio.

El filtro activo de armónicas y optimizador de potencia ayuda a eliminar la contaminación de armónicas reduciendo los problemas de calidad de potencia y el uso energía de forma más eficiente y segura. La contaminación armónicas es un problema creciente dado el incremento de electrónica de potencia y de cargas no lineales (p.ej. variadores de frecuencia, UPS, computadores, servidores, etc.).



Tipo de montaje	Corriente del filtro	Tensión de fuerza		Tipo de conexión	Número de parte	Precio de lista MXN
Pared	75	480	V c.a.	3F3H	MX4:44066F3075S448	ON REQUEST
Pared	90	480	V c.a.	3F3H	MX4:44066F3090S448	ON REQUEST
Pared	75	480	V c.a.	3F4H	MX4:44066F4075S448	ON REQUEST
Pared	90	480	V c.a.	3F4H	MX4:44066F4090S448	ON REQUEST
Autosportado	150	480	V c.a.	3F3H	MX4:44066F3150S416	ON REQUEST
Autosportado	225	480	V c.a.	3F3H	MX4:44066F3225S416	ON REQUEST
Autosportado	300	480	V c.a.	3F3H	MX4:44066F3300S416	ON REQUEST
Autosportado	450	480	V c.a.	3F3H	MX4:44066F3450S415	ON REQUEST
Autosportado	150	480	V c.a.	3F4H	MX4:44066F4150S416	ON REQUEST
Autosportado	225	480	V c.a.	3F4H	MX4:44066F4225S416	ON REQUEST
Autosportado	300	480	V c.a.	3F4H	MX4:44066F4300S416	ON REQUEST
Autosportado	450	480	V c.a.	3F4H	MX4:44066F4450S415	ON REQUEST

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 **80**

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Distribución

Nuestros equipos de distribución para fines generales de baja tensión están disponibles en una amplia variedad de clasificaciones para proporcionar una distribución eléctrica versátil para propósitos generales y cargas de energía en aplicaciones comerciales e industriales. Una variedad de múltiples tensiones, así como de corrientes, están disponibles para adaptar los requisitos de carga al sistema de distribución.

Todas las unidades cumplen con las normas ANSI y NEMA aplicable y los diseños estándar están listados en UL. Con un alto nivel de seguridad y evitar problemas innecesarios, es recomendable contar con un socio como Siemens, ya que, nuestra gama de productos ha estado cooperando estrechamente con Underwriters Laboratories Inc (UL).



Gabinetes ED6 & CQD



Interruptores 3VA



Electroducto Busway



Tableros de Distribución P1 & P5



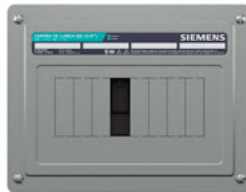
Switchboard FCI, FCII & FCIII



Subestaciones compactas



Centro de Control de Motores 8PX2000



Centro de Carga Nacional QD



Interruptores termomagnéticos 3/4"



Interruptores de Seguridad



Interruptores a falla de tierra, arco y QT



Switchboard 3WA Pack

Distribución IEC

Las exigencias de la distribución de energía eléctrica en sistemas y en redes de media y baja tensión aumentan todo el tiempo. Direcciones de flujo de carga variables, fluctuaciones de carga y voltaje causadas por el creciente número de plantas de suministro de energía con fuentes de energía volátiles, impulsan las redes de distribución hasta sus límites de capacidad. Siemens ofrece una amplia cartera de equipos y componentes de baja tensión que cumplen con los estándares y normas de seguridad, además de certificaciones como la IEC.

Descubre nuevos sistemas flexibles y arma equipos de distribución y control para sus necesidades individuales con nuestra tecnología modular.



Interruptores 3WA



Módulo analógico



**SENTRON
Powermanager**



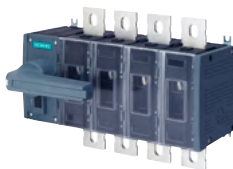
**Multimedidores
SENTRON Pac**



Seccionadores 3LD



Interruptores 3VM



Seccionadores 3KA



7KN PowerCenter 3000



Seccionadores 3KL



SIMBOX WP



**Variedad de
Interruptores**



LV HRC Sitor fusible



Bases de Medición

Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de Parte	Precio de lista MXN
Bases de medición				
Base redonda, 4 mordazas	100	500	MEX:BEWS4100	\$645
Accesorios para bases de medición				
Hoop para base integrada (1 1/4")		200	MEX:HOOP1_1/4IN	\$179
Hoop para base de medición (1 1/2")		200	MEX:HOOP2IN	\$192
Accesorio quinta mordaza base redonda		900	MEX:5TAREDONDA	\$108
Mufa de 1 1/4 " roscada		210	MEX:MUFA1_1/4IN	\$108

Bases de medición para wathorímetro tipo socket.

Catálogo de bases de medición UL.

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Products/10090073?tree=CatalogTree>



Interruptores de Seguridad

* Nuevo producto

NEMA	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de Parte	Precio de lista MXN
127/240 V c.a., 2 polos, servicio normal (desconector)				
NEMA 3R	60	1	S MX:WN2060U*	\$1,350
127/240 V c.a., 2 polos, servicio normal (con portafusibles)				
NEMA 1	30	10	MX:GF221NA	\$2,582
	60	5	MX:GF222NA	\$5,348
NEMA 3R	30	10	MX:GF221NRA	\$3,066
	60	5	MX:GF222NRA	\$7,055
240 V c.a., 2 polos, servicio normal (sin portafusibles)				
NEMA 1	30	10	S MX:GNF221A	\$2,436
NEMA 3	30	10	S MX:GNF221RA	\$3,719
240 V c.a., 3 polos, servicio normal (con portafusibles)				
	30	10	MX:GF321NA	\$3,286
	60	5	MX:GF322NA	\$5,752
NEMA 1	100	1	S MX:GF323NA	\$11,119
	200	1	MX:GF324NA	\$17,692
	400	1	MX:GF325NA	\$112,960
	600	1	MX:GF326NA	\$174,724
NEMA 3R	30	10	S MX:GF321NRA	\$4,714
	60	5	MX:GF322NRA	\$7,630
	100	1	MX:GF323NRA	\$11,919
	200	1	MX:GF324NRA	\$21,168
240 V c.a., 3 polos, servicio normal (sin portafusibles)				
	30	10	S MX:GNF321A	\$2,717
	60	10	S MX:GNF322A	\$4,463
NEMA 1	100	1	S MX:GNF323A	\$7,969
	200	1	MX:GNF324A	\$14,054
	400	1	MX:GNF325A	\$52,257
	600	1	MX:GNF326A	\$117,741
NEMA 3R	30	10	S MX:GNF321RA	\$4,334
	60	1	S MX:GNF322RA	\$6,607
	100	1	S MX:GNF323RA	\$10,301
	200	1	MX:GNF324RA	\$20,552
240 V c.a., 3 polos, servicio industrial pesado (con portafusibles)				
	30	1	MX:HF321NR	\$24,117
NEMA 3R	60	1	MX:HF322NR	\$37,996
	100	1	MX:HF323NR	\$30,162
	200	1	MX:HF324NR	\$43,476
600 V c.a., 3 polos servicio industrial pesado (con portafusible)				
	30	1	S MX:HF361	\$9,487
	60	1	S MX:HF362	\$11,251
NEMA 1	100	1	MX:HF363	\$18,671
	200	1	MX:HF364	\$26,938
	400	1	MX:HF365A	\$72,619
	600	1	MX:HF366A	\$114,181
	30	1	S MX:HF361R	\$16,272
	60	1	MX:HF362R	\$19,090
NEMA 3R	100	1	MX:HF363R	\$25,637
	200	1	MX:HF364R	\$35,937
	400	1	MX:HF365RA	\$80,389
	600	1	MX:HF366RA	\$150,712

Interrupidores de seguridad

NEMA	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de Parte	Precio de lista MXN
600V c.a., 3 polos servicio industrial pesado (sin portafusibles)				
NEMA 1	30	1	S MX:HNF361	\$5,442
	60	1	S MX:HNF362	\$9,065
	100	1	S MX:HNF363	\$12,446
	200	1	S MX:HNF364	\$19,377
	400	1	MX:HNF365A	\$44,997
NEMA 3R	600	1	MX:HNF366A	\$71,537
	30	1	S MX:HNF361R	\$9,023
	60	1	S MX:HNF362R	\$15,773
	100	1	S MX:HNF363R	\$19,188
	200	1	S MX:HNF364R	\$23,811
	400	1	MX:HNF365RA	\$79,734
	600	1	MX:HNF366RA	\$113,268



Interrupidores de seguridad de doble tiro

NEMA	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de Parte	Precio de lista MXN	
240 V c.a., 3 polos servicio industrial pesado (sin portafusibles)					
NEMA 1	30	1	MX:DTNF321	\$36,695	
	60	1	MX:DTNF322	\$38,567	
	100	1	S MX:DTNF323	\$42,720	
	200	1	MX:DTNF324	\$67,439	
	400	1	MX:DTNF325	\$336,707	
	600	1	MX:DTNF326	\$500,870	
NEMA 1	800	1	MX:DTNF327	\$383,917	
	600 V c.a., 3 polos servicio industrial pesado (sin portafusibles)				
	30	1	MX:DTNF361	\$37,370	
	60	1	S MX:DTNF362	\$39,307	
	100	1	S MX:DTNF363	\$44,781	
	200	1	S MX:DTNF364	\$63,259	
	400	1	MX:DTNF365	\$310,169	
	600	1	MX:DTNF366	\$294,377	
	800	1	MX:DTNF367	\$397,164	
	1200	1	MX:DTNF368	\$527,842	



Centros de Carga UL - MX® - Interruptor QD

Capacidad (A)	Mínimo OQ	Múltiplo OQ	No. de parte	Precio de Lista MXN
Centros de carga QD, Zapatas principales, NEMA 1, NOM, Gris				
QD, 2 Circuitos, 2F-3H, Sobreponer	70 A	100	S D2L270S	\$221.00
QD, 2 Circuitos, 2F-3H, Empotrar	70 A	100	S D2L270E	\$221.00
QD, 3 Circuitos, 3F-4H, Sobreponer	125 A	100	S D3L3125S	\$704.00
QD, 3 Circuitos, 3F-4H, Empotrar	125 A	100	S D3L3125E	\$704.00
QD, 4 Circuitos, 2F-3H, Sobreponer	125 A	100	S D4L2125S	\$612.00
QD, 4 Circuitos, 2F-3H, Empotrar	125 A	100	S D4L2125E	\$612.00
QD, 6 Circuitos, 2F-3H, Sobreponer	125 A	100	S D6L2125S	\$798.00
QD, 6 Circuitos, 2F-3H, Empotrar	125 A	100	S D6L2125E	\$798.00
QD, 8 Circuitos, 2F-3H, Sobreponer	125 A	50	S D8L2125S	\$1,043.00
QD, 8 Circuitos, 2F-3H, Empotrar	125 A	50	S D8L2125E	\$1,043.00



Centros de Carga MX® - Interruptor QD, QP/QT

Capacidad (A)	Mínimo OQ	Múltiplo OQ	No. de parte	Precio de Lista MXN
Centros de carga QT/QP, Zapatas principales, NEMA 1, NOM, Gris				
QT/QP, 2P-4C, 2F-3H, Sobreponer	70 A	108	S MEX:T02ML2070S	\$428
QT/QP, 2P-4C, 2F-3H, Empotrar	70 A	108	S MEX:T02ML2070F	\$428
QT/QP, 3P-6C, 3F-4H,, Sobreponer	100 A	72	S MEX:T03ML3100S	\$746
QT/QP, 3P-6C, 3F-4H,, Empotrar	100 A	72	S MEX:T03ML3100F	\$746
QT/QP, 4P-8C, 2F-3H, Sobreponer	125 A	72	S MEX:T04ML2125S	\$853
QT/QP, 4P-8C, 2F-3H, Empotrar	125 A	72	S MEX:T04ML2125F	\$853

Optimiza espacio y circuitos con interruptores QT, Duplex

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 84

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Centros de Carga QD

Son los ejes centrales de distribución de energía eléctrica en hogares y pequeños edificios comerciales. Funcionan como el principal punto de entrada para el servicio eléctrico y distribuyen energía a varios circuitos.

Beneficios:

- Distribución eléctrica centralizada y organizada
- Protección confiable de circuitos contra sobrecargas y cortocircuitos
- Flexibilidad para adaptarse a futuras necesidades eléctricas
- Mayor confiabilidad y eficiencia del sistema eléctrico

Mira este producto en realidad aumentada



Centros de carga EQ® (Bus de Aluminio) - Interruptor QT/QP (1")

Optimiza espacio y circuitos con interruptores QT, Duplex
 Consulta nuestro catálogo SpeedFax Cap 1 para consultar más variantes.



Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Zapatas principales, NEMA 1				
2 Polos, 4 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos, Sobreponer	60	1	MX:E0204ML1060S	\$2,072
2 Polos, 4 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos, Empotrar	60	1	MX:E0204ML1060F	\$2,072
3 Polos, 3 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos, Sobreponer	100	1	MX:E0303ML3100S	\$6,213
4 Polos, 8 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos, Sobreponer	125	1	S MX:E0408ML1125S	\$2,863
4 Polos, 8 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos, Empotrar	125	1	S MX:E0408ML1125F	\$2,925
8 Polos, 16 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos, Sobreponer	125	1	S MX:E0816ML1125S	\$4,264
8 Polos, 16 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos, Empotrar	125	1	S MX:E0816ML1125F	\$4,264
12 Polos, 24 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos, Empotrar, B. a tierra	100	1	S MX:E1224ML1100FG	\$5,968
Zapatas principales, NEMA 3R				
2 Polos, 4 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	60	1	S MX:W0204ML1060	\$3,289
3 Polos, 3 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	100	1	MX:W0303ML3100	\$7,186
4 Polos, 8 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	125	1	MX:W0408ML1125	\$6,091
8 Polos, 16 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos, Barras de cobre	125	1	S MX:W0816ML1125CU	\$7,066

Nota: Capacidad máxima en interruptores QP; 1 Polo 70 A, 2 Polos 125 A, 3 Polos 100 A



Centros de carga SN/ES® (Bus de Aluminio) - Interruptor QT/QP (1")

Consulta nuestro catálogo SpeedFax Cap 1 para consultar más variantes.

Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Monofásicos con zapatas principales NEMA 1				
12 Polos, 24 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	125	1	S MX:SN1224L1125	\$7,066
16 Polos, 32 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	125	1	S MX:SN1632L1125	\$7,674
20 Polos, 20 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	125	1	S MX:SN2020L1125	\$8,769
UL 20S 40C MAIN LUG, 1 Fase, 3 Hilos	125	1	MX:SN2040L1125	\$8,892
UL 24S 24C MAIN LUG, 1 Fase, 3 Hilos	125	1	S MX:SN2424L1125	\$9,359
24 Polos, 48 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	125	1	MX:SN2448L1125	\$9,255
UL 30S 48C MAIN LUG, 1 Fase, 3 Hilos	125	1	MX:SN3048L1125	\$9,983
UL 16S 32C MAIN LUG, 1 Fase, 3 Hilos	150	1	MX:SN1632L1150	\$8,233
UL 20S 40C MAIN LUG, 1 Fase, 3 Hilos	150	1	MX:SN2040L1150	\$8,947
UL 24S 48C MAIN LUG, 1 Fase, 3 Hilos	150	1	MX:SN2448L1150	\$9,422
UL 12S 24C MAIN LUG, 1 Fase, 3 Hilos	200	1	MX:SN1224L1200	\$7,737
20 Polos, 40 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	200	1	MX:SN2040L1200	\$9,379
UL 24S 48C MAIN LUG, 1 Fase, 3 Hilos	200	1	MX:SN2448L1200	\$9,595
UL 30S 30C MAIN LUG, 1 Fase, 3 Hilos	200	1	MX:SN3030L1200	\$10,329
30 Polos, 48 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	200	1	MX:SN3048L1200	\$10,961
UL 40S 60C MAIN LUG, 1 Fase, 3 Hilos	225	1	MX:SN4060L1225	\$16,047
UL 42S 64C MAIN LUG, 1 Fase, 3 Hilos	225	1	MX:SN4264L1225	\$16,887
UL 54S 82C MAIN LUG, 1 Fase, 3 Hilos	225	1	MX:SN5482L1225	\$24,964
Monofásicos con zapatas principales NEMA 3R				
12 Polos, 24 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	125	1	MX:SNW1224L1125	\$8,283
16 Polos, 32 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	125	1	MX:SNW1632L1125	\$8,769
20 Polos, 40 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	200	1	MX:SNW2040L1200	\$11,326
30 Polos, 48 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	200	1	MX:SNW3048L1200	\$12,788
42 Polos, 64 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	225	1	MX:SNW4264L1225	\$17,659
Trifásicos con zapatas principales NEMA 1				
12 Polos, 24 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	125	1	S MX:S1224L3125	\$9,134
18 Polos, 36 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	150	1	S MX:S1836L3150	\$9,744
24 Polos, 42 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	200	1	S MX:S2442L3200	\$11,568
30 Polos, 54 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	200	1	S MX:S3054L3200	\$13,153
42 Polos, 60 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	225	1	S MX:S4260L3225	\$14,006
54 Polos, 70 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	225	1	MX:S5470L3225	\$17,415
Trifásicos con zapatas principales NEMA 3R				
12 Polos, 24 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	200	1	MX:SW1224L3200	\$10,108
18 Polos, 36 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	150	1	MX:SW1836L3150	\$11,692
24 Polos, 42 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	200	1	MX:SW2442L3200	\$13,518
30 Polos, 54 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	200	1	MX:SW3054L3200	\$14,249
42 Polos, 60 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	225	1	MX:SW4260L3225	\$17,293

"S" Stock disponible



Centros de carga SN/ES® (Bus de Aluminio) - Interruptor QT/QP (1")

Consulta nuestro catálogo SpeedFax Cap 1 para consultar más variantes.

Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Monofásicos con interruptor principal NEMA 1				
12 Polos, 24 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	100	1	MX:SN1224B1100	\$9,134
UL 16S 32C MAIN BREAKER, 1 Fase, 3 Hilos	100	1	MX:SN1632B1100	\$10,886
20 Polos, 40 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	100	1	MX:SN2040B1100	\$10,474
30 Polos, 30 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	100	1	MX:SN3030B1100	\$13,153
30 Polos, 48 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	150	1	MX:SN3048B1150	\$18,023
UL 40S 40C MAIN BREAKER, 1 Fase, 3 Hilos	200	1	MX:SN4040B1200	\$19,390
UL 40S 60C MAIN BREAKER, 1 Fase, 3 Hilos	200	1	MX:SN4060B1200	\$20,488
UL 42S 64C MAIN BREAKER, 1 Fase, 3 Hilos	225	1	MX:SN4264B1225	\$23,771
UL 54S 82C MAIN BREAKER, 1 Fase, 3 Hilos	225	1	MX:SN5482B1225	\$31,778
Monofásicos con interruptor principal NEMA 3R				
12 Polos, 24 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	100	1	MX:SNW1224B1100	\$10,840
20 Polos, 40 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	125	1	MX:SNW2040B1125	\$14,371
30 Polos, 48 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	200	1	MX:SNW3048B1200	\$18,510
UL 42S 64C MAIN BREAKER, 1 Fase, 3 Hilos	225	1	MX:SNW4264B1225	\$22,453
Trifásicos con interruptor principal NEMA 1				
12 Polos, 24 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	100	1	MX:S1224B3100	\$18,267
UL 30S 42C MAIN BREAKER, 3 Fases, 4 Hilos	125	1	MX:S3042B3125	\$36,341
24 Polos, 42 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	150	1	MX:S2442B3150	\$44,448
42 Polos, 42 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	150	1	MX:S4242B3150	\$45,665
30 Polos, 54 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	200	1	S MX:S3054B3200	\$45,056
UL 42S 60C MAIN BREAKER, 3 Fases, 4 Hilos	200	1	MX:S4260B3200	\$46,878
42 Polos, 42 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	225	1	S MX:S4242B3225	\$46,272
Trifásicos con interruptor principal NEMA 3R				
24 Polos, 42 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	150	1	MX:SW2442B3150	\$46,518
30 Polos, 54 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	200	1	MX:SW3054B3200	\$48,710
42 Polos, 60 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	200	1	MX:SW4260B3200	\$50,536
42 Polos, 60 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	225	1	MX:SW4242B3225	\$50,635

Barras de Tierra y Neutro - Centros de Carga ES & PL®



Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
12 Terminales		1	MX:EC2GB12	\$312
12 Terminales con zapata 2/0		1	MX:EC2GB122	\$499
15 Terminales		1	MX:EC2GB15	\$312
15 Terminales con zapata 2/0		1	MX:EC2GB152	\$499
21 Terminales		1	MX:EC3GB21	\$436
21 Terminales con zapata 2/0		1	MX:EC3GB212	\$685
30 Terminales		1	MX:EC3GB30	\$499
30 Terminales con zapata 2/0		1	MX:EC3GB302	\$685



Centros de carga PL® (Bus de Cobre) - Interruptor QT/QP (1")

Consulta nuestro catálogo SpeedFax Cap 1 para consultar más variantes.

Optimiza espacio y circuitos con interruptores QT, Duplex

Zapatas principales/Centros de carga convertibles a MBK

Monofásicos con zapatas principales NEMA 1				
12 Polos, 24 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	125	1	MX:PN1224L1125C	\$9,134
16 Polos, 32 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	125	1	MX:PN1632L1125C	\$9,744
24 Polos, 48 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	125	1	MX:PN2448L1125C	\$11,568
12 Polos, 24 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	200	1	MX:PN1224L1200C	\$10,840
24 Polos, 48 Circuitos, 1 Fase, 3Hilos	200	1	MX:PN2448L1200C	\$12,788
30 Polos, 48 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	200	1	MX:PN3048L1200C	\$14,371
UL 40S 60C MAIN LUGS, 1 Fase, 3 Hilos	200	1	MX:PN4060L1200C	\$20,295
UL 54S 82C MAIN LUGS, 1 Fase, 3 Hilos	225	1	MX:PN5482L1225C	\$44,093
Monofásicos con zapatas principales NEMA 3R				
12 Polos, 24 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	125	1	MX:PNW1224L1125C	\$10,352
20 Polos, 40 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	200	1	MX:PNW2040L1200C	\$12,788
30 Polos, 48 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	200	1	MX:PNW3048L1200C	\$15,223
42 Polos, 64 Circuitos, 1 Fase, 3 Hilos	225	1	MX:PNW4264L1225C	\$21,312
Trifásicos con zapatas principales NEMA 1				
12 Polos, 24 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	125	1	MX:P1224L3125CU	\$11,692
24 Polos, 54 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	200	1	MX:P2442L3200CU	\$17,049
30 Polos, 54 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	200	1	MX:P3054L3200CU	\$18,145
42 Polos, 60 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	225	1	MX:P4260L3225CU	\$21,312
UL 54S 70C MAIN LUGS, 3 Fases, 4 Hilos	225	1	MX:P5470L3225CU	\$48,154
Trifásicos con zapatas principales NEMA 3				
12 Polos, 24 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	125	1	MX:PW1224L3125CU	\$12,788
24 Polos, 54 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	200	1	MX:PW2442L3200CU	\$19,485
30 Polos, 54 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	200	1	MX:PW3054L3200CU	\$23,136
42 Polos, 60 Circuitos, 3 Fases, 4 Hilos	225	1	MX:PW4260L3225CU	\$28,009



Kit de Conversión - Centros de carga PL®

Conector principal para centros de carga monofásicos y trifásicos tipo PL (Interruptor y conectores)				
MAIN BREAKER KIT 100A 2P 120/240V 22K	100	1	MX:MBK100A	\$1,859
MAIN BREAKER KIT 125A 2P 120/240V 22K	125	1	MX:MBK125A	\$2,700
MAIN BREAKER KIT 150A 2P 120/240V 22K	150	1	S MX:MBK150A	\$4,316
MAIN BREAKER KIT 200A 2P 120/240V 22K	200	1	S MX:MBK200A	\$4,331
MAIN BREAKER KIT 225A 2P 120/240V 22K	225	1	MX:MBK225A	\$4,455
MAIN BREAKER KIT 100A 3PH QP 240V 10K	100	1	MX:MBK3100	\$5,141
MAIN BREAKER KIT 125A 3PH 240V 10K, QR	125	1	MX:MBK3125R	\$21,939
MAIN BREAKER KIT 150A 3PH 240V 10K, QR	150	1	MX:MBK3150R	\$22,565
MAIN BREAKER KIT 175A 3PH 240V 10K, QR	175	1	MX:MBK3175R	\$22,565
MAIN BREAKER KIT 200A 3PH 240V 10K, QR	200	1	MX:MBK3200R	\$23,191
MAIN BREAKER KIT 225A 3PH 240V 10K, QR	225	1	MX:MBK3225R	\$23,817
MAIN BREAKER KIT 125A 3PH 240V 22K INCLUDES FILLER PLATE	125	1	MX:MBK3125HR	\$48,265
MAIN BREAKER KIT 150A 3PH 240V 22K INCLUDES FILLER PLATE	150	1	MX:MBK3150HR	\$48,265
MAIN BREAKER KIT 175A 3PH 240V 22K INCLUDES FILLER PLATE	175	1	MX:MBK3175HR	\$48,475
MAIN BREAKER KIT 200A 3PH 240V 22K INCLUDES FILLER PLATE	225	1	MX:MBK3200HR	\$48,475
MAIN BREAKER KIT 225A 3PH 240V 22K INCLUDES FILLER PLATE	225	1	MX:MBK3225HR	\$48,475
Strap Kit Application: Residential Circuit Breaker Type: MB		1	MX:MBSK3	\$2,258

*No convertible

Notas:

- 1) En caso de adquirir un centro de carga monofásico y se desee convertir a interruptor principal, se deberá adquirir el conector MBK correspondiente.
- 2) Para interruptores principales de 100 A o menores, utilizar el interruptor QP en el espacio de los derivados.
- 3) En caso de adquirir un centro de carga trifásico y se desee convertir a interruptor principal, se deberá adquirir el conector MBSK3.
- 4) El centro de carga PL incluye barra de tierra y neutro.
- 5) Centros de carga de 125 A aceptan MBK100A y MBK125A.
- 6) Centros de carga de 150 A aceptan MBK150A.
- 7) Centros de carga de 200 A aceptan MBK200A y MBK150A.
- 6) Centros de carga de 250 A aceptan MBK225A, MBK200A y MBK150A.

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 **88**

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

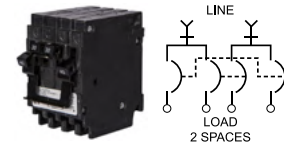
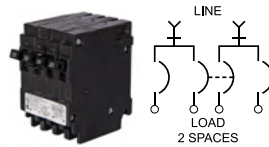
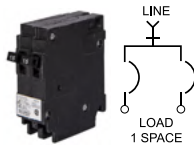


Interruptores Termomagnéticos QP (1")

Enchufables para Centro de Carga QT/QP UL/NOM

Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
120/240 V c.a., 1 Polo (1"), 10 kA			
15	12	S MX:Q115	\$249
20	12	S MX:Q120	\$249
30	12	S MX:Q130	\$249
40	12	S MX:Q140	\$292
50	12	S MX:Q150	\$292
60	12	S MX:Q160	\$425
70	12	S MX:Q170	\$560
120/240 V c.a., 2 Polos (1"), 10 kA			
15	6	S MX:Q215	\$619
20	6	S MX:Q220	\$619
30	6	S MX:Q230	\$619
40	6	S MX:Q240	\$619
50	6	S MX:Q250	\$619
60	6	S MX:Q260	\$748
70	6	S MX:Q270	\$1,108
80	6	S MX:Q280	\$1,108
90	6	S MX:Q290	\$1,108
100	6	S MX:Q2100	\$1,186
115	6	S MX:Q2110	\$1,631
125	6	S MX:Q2125	\$1,677
240 V c.a., 3 Polos (1"), 10 kA			
15	4	S MX:Q315	\$2,221
20	4	S MX:Q320	\$2,221
30	4	S MX:Q330	\$2,221
40	4	S MX:Q340	\$2,221
50	4	S MX:Q350	\$2,241
60	4	S MX:Q360	\$2,241
70	4	S MX:Q370	\$3,159
80	4	S MX:Q380	\$3,159
90	4	S MX:Q390	\$3,159
100	4	S MX:Q3100	\$3,159

Interruptores Termomagnéticos, Duplex, Triplex y Cuadruplex QT (1")



Los interruptores duplex ahorran espacio combinando dos polos de interruptor independientes en una unidad común.

Configuración	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN	
Duplex					
Combinan dos polos de interruptores independientes de 1/2 "en una unidad común.					
120 V c.a. 10 kA	1P 15 / 1P 15	12	S MX:Q1515	\$442	
	1P 15 / 1P 20	12	S MX:Q1520	\$442	
	1P 20 / 1P 20	12	S MX:Q2020	\$442	
	1P 20 / 1P 30	12	S MX:Q2030	\$442	
	1P 30 / 1P 15	12	S MX:Q3015	\$442	
	1P 30 / 1P 20	12	S MX:Q3020	\$442	
120/240 V c.a. 10 kA	1P 30 / 1P 30	12	S MX:Q3030	\$442	
	Triplex				
	Combinan un interruptor de disparo común de 2 polos de 120/240 V c.a. y dos polos simples para circuitos de 120 V c.a.				
	(2) 1P 15 / (1) 2P 15	6	S MX:Q21515CT	\$1,170	
	(2) 1P 15 / (1) 2P 20	6	S MX:Q21520CT	\$1,170	
	(2) 1P 15 / (1) 2P 30	6	S MX:Q21530CT	\$1,170	
	(2) 1P 15 / (1) 2P 40	6	S MX:Q21540CT	\$1,201	
	(2) 1P 15 / (1) 2P 50	6	S MX:Q21550CT	\$1,201	
	(2) 1P 20 / (1) 2P 20	6	S MX:Q22020CT	\$1,201	
	(2) 1P 20 / (1) 2P 30	6	S MX:Q22030CT	\$1,201	
(2) 1P 20 / (1) 2P 40	6	S MX:Q22040CT	\$1,214		
(2) 1P 20 / (1) 2P 50	6	S MX:Q22050CT	\$1,214		
(2) 1P 30 / (1) 2P 30	6	S MX:Q23030CT	\$1,214		
Cuadruplex					
Combinan dos interruptores bipolares de disparo común para circuitos de 120/240 V c.a., y requieren dos espacios de 1".					
240 V c.a. 10 kA	(1) 2P 15 / (1) 2P 15	6	S MX:Q21515CT2	\$1,390	
	(1) 2P 15 / (1) 2P 30	6	S MX:Q21530CT2	\$1,390	
	(1) 2P 20 / (1) 2P 20	6	S MX:Q22020CT2	\$1,390	
	(1) 2P 20 / (1) 2P 50	6	S MX:Q22050CT2	\$1,390	
	(1) 2P 30 / (1) 2P 20	6	S MX:Q23020CT2	\$1,390	
	(1) 2P 30 / (1) 2P 30	6	S MX:Q23030CT2	\$1,390	
	(1) 2P 30 / (1) 2P 50	6	S MX:Q23050CT2	\$1,436	
	(1) 2P 40 / (1) 2P 20	6	S MX:Q24020CT2	\$1,436	
	(1) 2P 40 / (1) 2P 30	6	S MX:Q24030CT2	\$1,436	
	(1) 2P 40 / (1) 2P 40	6	S MX:Q24040CT2	\$1,644	

Interruptores Termomagnéticos QPH

Alta Capacidad Interruptiva



Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
1 Polo (1"), 22 kA			
15	12	MX:Q115H	\$586
20	12	S MX:Q120H	\$586
30	12	MX:Q130H	\$586
40	12	MX:Q140H	\$681
50	12	MX:Q150H	\$681
60	12	MX:Q160H	\$739
70	12	MX:Q170H	ON REQUEST
2 Polos (1"), 22 kA			
15	6	MX:Q215H	\$1,243
20	6	MX:Q220H	\$1,243
30	6	MX:Q230H	\$1,243
40	6	S MX:Q240H	\$1,243
50	6	MX:Q250H	\$1,363
60	6	MX:Q260H	\$1,340
70	6	S MX:Q270H	\$1,421
80	6	MX:Q280H	\$1,395
90	6	MX:Q290H	\$1,431
100	6	MX:Q2100H	\$1,431
110	6	MX:Q2110H	\$2,144
125	6	MX:Q2125H	\$2,144
3 Polos (1"), 22 kA			
15	4	MX:Q315H	\$3,151
20	4	MX:Q320H	\$3,151
30	4	MX:Q330H	\$3,151
40	4	MX:Q340H	\$3,151
50	4	MX:Q350H	\$3,151
60	4	MX:Q360H	\$3,151
70	4	MX:Q370H	\$4,149
80	4	MX:Q380H	\$4,149
90	4	MX:Q390H	\$4,149
100	4	MX:Q3100H	\$4,149

Interruptores Termomagnéticos de Falla a Tierra QF (GFCI)

Protección de falla a tierra clase A (5 mA).

Protección personal contra derivaciones eléctricas accidentales.



QPF2	GFCI 1 Polo, 5 mA Clase A		No. de parte	Precio de lista MXN
15	1	MX:QF115A	\$2,720	
20	1	MX:QF120A	\$2,782	
30	1	MX:QF130A	\$2,844	
QPF	GFCI 2 Polos, 5 mA Clase A		No. de parte	Precio de lista MXN
15	1	MX:Q220GF	\$7,036	
20	1	MX:Q220GF	\$7,036	
30	1	MX:Q230GF	\$7,162	
40	1	MX:QF240A	\$7,169	
50	1	MX:QF250A	\$7,292	
60	1	MX:QF260A	\$7,416	
QPF2N	GFCI 1 Polo, 5 mA Clase A. Neutro enchufable		*NUEVOS	Precio de lista MXN
15	NEW	1	MX:QF115AN	\$3,955
20	NEW	1	MX:QF120AN	\$4,018
30	NEW	1	MX:QF130AN	\$4,079

Protección de equipos contra fallo a tierra (30 mA)



Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas Stock (S)	No. de Parte	Precio de lista MXN
QE2				
GFCI 2 Polos, 30 mA				
GFCI QE 1 Polo, 10kA, 120 V c.a.	15	1	MX:QE115	\$13,302
GFCI QE 1 Polo, 10kA, 120 V c.a.	20	1	MX:QE120	\$13,302
GFCI QE 1 Polo, 10kA, 120 V c.a.	30	1	MX:QE130	\$13,302
QEB				
GFCI 2 Polos, 30 mA				
GFCI QE 2 Polos, 10kA, 120/220 V c.a.	15	1	MX:Q215EG	\$17,507
GFCI QE 2 Polos, 10kA, 120/220 V c.a.	20	1	MX:Q220EG	\$17,507
GFCI QE 2 Polos, 10kA, 120/220 V c.a.	30	1	MX:Q230EG	\$17,507
GFCI QE 2 Polos, 10kA, 120/220 V c.a.	40	1	MX:QE240	\$17,507
GFCI QE 2 Polos, 10kA, 120/220 V c.a.	50	1	MX:QE250	\$17,507
GFCI QE 2 Polos, 10kA, 120/220 V c.a.	60	1	MX:QE260	\$17,507

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 90

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Interruptores Termomagnéticos de Falla de Arco QA (AFCI)

Detecta fallas de arco que el estándar de interruptor tradicional no pueden detectar.
(Condición de arco eléctrico involuntario en un circuito)



	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN	
QAF2	AFCI 1 Polo, 10 kA				
	15	1	MX:QA115AFC	\$4,327	
	20	1	MX:QA120AFC	\$4,574	
QAF	AFCI 2 Polos, 10 kA				
	15	1	MX:Q215AFC	\$8,034	
	20	1	MX:Q220AFC	\$8,158	
QTA	AFCI 1 Polo, 10 kA. Interruptor falla de arco doble (Tandem)		*NUEVOS		
	15/15	NEW	1	MX:Q1515AFC	\$8,034
	20/20	NEW	1	MX:Q2020AFC	\$8,280

Interruptores Termomagnéticos de Falla de Arco QA (AFCI) Neutro enchufable

Detecta fallas de arco que el estándar de interruptor tradicional no pueden detectar.
(Condición de arco eléctrico involuntario en un circuito)



	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN	
QAF2N	AFCI 1 Polos, 10 kA. Neutro enchufable		*NUEVOS		
	15	NEW	1	MX:QA115AFCN	\$4,450
	20	NEW	1	MX:QA120AFCN	\$4,697
QAFN	AFCI 2 Polos, 10 kA. Neutro enchufable				
	15	NEW	1	MX:Q215AFCN	\$8,158
	20	NEW	1	MX:Q220AFCN	\$8,280
QTAN	AFCI 1 Polo, 10 kA. Interruptor falla de arco doble (Tandem) Neutro enchufable				
	15/15	NEW	1	MX:Q1515AFCN	\$8,651
	20/20	NEW	1	MX:Q2020AFCN	\$8,898

Interruptores Termomagnéticos Dual Function (AFCI + GFCI) QP

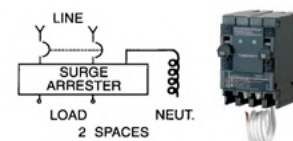


	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN	
QFGA2	AFCI + GFCI 1 Polo, 10 kA				
	15	1	MX:Q115DF	\$5,562	
	20	1	MX:Q120DF	\$5,687	
QFGA2N	AFCI + GFCI 1 Polo, 10 kA. Neutro enchufable				
	15	NEW	1	MX:Q115DFN	\$5,687
	20	NEW	1	MX:Q120DFN	\$5,810

QSPD - Protección residencial contra sobretensiones para centros de carga



Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	Stock (S)	No. de Parte	Precio de lista MXN
SPD 2POLOS 120/240 V a.c. 1Fase 3Hilos 35kA	35kA	1		MX:QSPD2A035B	\$6,908
SPD 2 POLOS 120/240 V a.c. 1 Fase 3 Hilos 65kA	65kA	1		MX:QSPD2A065P	\$14,653
SPD 3 POLOS 240/120 V a.c. 3 Fases 4 Hilos 65kA	65kA	1		MX:QSPD3B065	\$18,035
SPD 3 POLOS 208Y/120 V a.c. 1 Fase 3 Hilos 65kA	65kA	1		MX:QSPD3C065	\$18,035
SPD 3 POLOS 240V a.c. 3 Fases 3 Hilos 65kA	65kA	1		MX:QSPD3D065	\$18,035



Interruptor y Dispositivo de Protección Contra Sobretensiones (SPD) QP (1")

Al instalar un breaker y un dispositivo de protección contra sobretensiones (SPD) en el centro de carga de la residencia, se proporciona protección adicional contra sobretensiones para todos los circuitos de derivación.

Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
1 Polo, 2 Circuitos, 120/240 V c.a. 10kA			
15	1	S MX:QSA1515SPD	\$2,761
20	1	S MX:QSA2020SPD	\$2,761

Interruptores Termomagnéticos QD (3/4")

1 polo					
10	16	S	MX:D110EE		ON REQUEST
15	16	S	MX:D115EE		\$266
20	16	S	MX:D120EE		\$271
30	16	S	MX:D130EE		\$281
40	16	S	MX:D140EE		\$307
50	16	S	MX:D150EE		\$307
60	16	S	MX:D160EE		\$440
70	16	S	MX:D170EE		ON REQUEST
2 polos					
10	8	S	MX:D210EE		ON REQUEST
15	8	S	MX:D215EE		\$716
20	8	S	MX:D220EE		\$716
30	8	S	MX:D230EE		\$716
40	8	S	MX:D240EE		\$716
50	8	S	MX:D250EE		\$716
60	8	S	MX:D260EE		\$818
70	8	S	MX:D270EE		ON REQUEST
80	8	S	MX:D280EE		ON REQUEST
90	8	S	MX:D290EE		ON REQUEST
100	8	S	MX:D2100EE		ON REQUEST
2 polos					
15	5	S	MX:D315EE		ON REQUEST
20	5	S	MX:D320EE		ON REQUEST
30	5	S	MX:D330EE		ON REQUEST
40	5	S	MX:D340EE		ON REQUEST
50	5	S	MX:D350EE		ON REQUEST
60	5	S	MX:D360EE		ON REQUEST
70	5	S	MX:D370EE		ON REQUEST
80	5	S	MX:D380EE		ON REQUEST
90	5	S	MX:D390EE		ON REQUEST
100	5	S	MX:D3100EE		ON REQUEST

Tableros de Alumbrado y Distribución

Tableros tipo P1 ensamblados

Protección	Barras	Circuitos	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN	
Tableros ensamblados P1 220/127 ó 480/277 V c.a. sobreponer para interruptores BL/BQD							
NEMA 1	Aluminio	18	100-250	1	S	MX:P1E18MC250ATS	\$27,752
		30	250	1	S	MX:P1E30MC250ATS	\$31,273
		42	250	1	S	MX:P1E42MC250ATS	\$35,793
		54	250	1	S	MX:P1E54MC250ATS	\$48,845
		42	400	1	S	MX:P1E42MC400ATS	\$53,972
		54	400	1	S	MX:P1E54MC400ATS	\$64,327
Tableros ensamblados P1 220/127 ó 480/277 V c.a. sobreponer para interruptores BL/BQD							
NEMA 1	Cobre	18	100-250	1	S	MX:P1E18MC250CTS	\$33,044
		30	250	1	S	MX:P1E30MC250CTS	\$38,040
		42	250	1	S	MX:P1E42MC250CTS	\$43,724
		54	250	1	S	MX:P1E54MC250CTS	\$59,177
		42	400	1	S	MX:P1E42MC400CTS	\$66,204
		54	400	1	S	MX:P1E54MC400CTS	\$82,532

Notas: Los tableros ensamblados se suministran sin conector para interruptor principal y sin zapatas principales. En caso de requerir tableros con frente "empotrar", se tiene que solicitar la puerta por separado.

Tableros tipo P1 desensamblados

Gabinetes NEMA 1							
Gabinete P1		18	100-250	1	S	MX:B32	\$6,981
Gabinete P1		30	250	1	S	MX:B38	\$7,778
Gabinete P1		42	250	1	S	MX:B44	\$8,542
Gabinete P1		54	250	1	S	MX:B50	\$9,142
Gabinete P1		30	400	1	S	MX:B62	\$11,479
Gabinete P1		42	400	1	S	MX:B68	\$11,832
Gabinete P1		54	400	1	S	MX:B74	\$21,662

Tableros tipo P1 desensamblados

Descripción	Circuitos	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Gabinetes NEMA 3R/12 (Incluye caja y tapa)					
Gabinete P1	18	100-250	1	MX:WP32	\$39,848
Gabinete P1	30	250	1	MX:WP38	\$41,817
Gabinete P1	42	250	1	MX:WP44	\$44,350
Gabinete P1	54	250	1	MX:WP50	\$53,757
Gabinete P1	30	400	1	MX:WP62	\$51,479
Gabinete P1	42	400	1	MX:WP68	\$54,931
Gabinete P1	54	400	1	MX:WP74	\$59,730
Interior para montar interruptores BL/BQD, 2F, 3H, 120/240 V c.a. *					
Interior P1, Barras de Aluminio	18	100-250	1	MX:P1A18MC250AT	\$20,414
Interior P1, Barras de Aluminio	30	250	1	MX:P1A30MC250AT	\$28,802
Interior P1, Barras de Aluminio	42	250	1	MX:P1A42MC250AT	\$36,547
Interior P1, Barras de Aluminio	54	250	1	MX:P1A54MC250AT	\$35,091
Interior P1, Barras de Aluminio	30	400	1	MX:P1A30MC400AT	\$32,783
Interior P1, Barras de Aluminio	42	400	1	MX:P1A42MC400AT	\$41,508
Interior P1, Barras de Aluminio	54	400	1	MX:P1A54MC400AT	\$49,641
Interior para montar interruptores BL/BQD, 2F, 3H, 120/240 V c.a. *					
Interior P1, Barras de Cobre	18	100-250	1	MX:P1A18MC250CT	\$22,296
Interior P1, Barras de Cobre	30	250	1	MX:P1A30MC250CT	\$29,003
Interior P1, Barras de Cobre	42	250	1	MX:P1A42MC250CT	\$34,367
Interior P1, Barras de Cobre	54	250	1	MX:P1A54MC250CT	\$33,899
Interior P1, Barras de Cobre	30	400	1	MX:P1A30MC400CT	\$52,636
Interior P1, Barras de Cobre	42	400	1	MX:P1A42MC400CT	\$57,353
Interior P1, Barras de Cobre	54	400	1	MX:P1A54MC400CT	\$62,495
Interior para montar interruptores BL/BQD, 3F, 4H, 220/127 ó 480/277 V c.a.					
Interior P1, Barras de Aluminio	18	250	1	S MX:P1E18MC250AT	\$10,515
Interior P1, Barras de Aluminio	30	250	1	S MX:P1E30MC250AT	\$11,905
Interior P1, Barras de Aluminio	42	250	1	S MX:P1E42MC250AT	\$14,294
Interior P1, Barras de Aluminio	54	250	1	S MX:P1E54MC250AT	\$20,847
Interior P1, Barras de Aluminio	30	400	1	MX:P1E30MC400AT	\$24,196
Interior P1, Barras de Aluminio	42	400	1	S MX:P1E42MC400AT	\$28,324
Interior P1, Barras de Aluminio	54	400	1	S MX:P1E54MC400AT	\$29,185
Interior para montar interruptores BL/BQD, 3F, 4H, 220/127 ó 480/277 V c.a.					
Interior P1, Barras de Cobre	18	250	1	S MX:P1E18MC250CT	\$14,113
Interior P1, Barras de Cobre	30	250	1	MX:P1E30MC250CT	\$16,536
Interior P1, Barras de Cobre	42	250	1	S MX:P1E42MC250CT	\$19,993
Interior P1, Barras de Cobre	54	250	1	S MX:P1E54MC250CT	\$31,804
Interior P1, Barras de Cobre	30	400	1	MX:P1E30MC400CT	\$36,955
Interior P1, Barras de Cobre	42	400	1	MX:P1E42MC400CT	\$35,904
Interior P1, Barras de Cobre	54	400	1	MX:P1E54MC400CT	\$41,231
Interior para montar interruptor HGB y LGB, 3F, 4H, 220/127 ó 480/277 V c.a.					
Interior P1, Barras de Aluminio	18	250	1	MX:P1818MC250AT	\$16,988
Interior P1, Barras de Aluminio	30	250	1	MX:P1830MC250AT	\$20,668
Interior P1, Barras de Aluminio	42	250	1	MX:P1842MC250AT	\$23,443
Interior P1, Barras de Aluminio	54	250	1	MX:P1854MC250AT	\$34,175
Interior P1, Barras de Aluminio	30	400	1	MX:P1830MC400AT	\$33,872
Interior P1, Barras de Aluminio	42	400	1	MX:P1842MC400AT	\$38,400
Interior P1, Barras de Aluminio	54	400	1	MX:P1854MC400AT	\$45,947
Interior para montar interruptor HGB y LGB, 3F, 4H, 220/127 ó 480/277 V c.a.					
Interior P1, Barras de Cobre	18	250	1	MX:P1818MC250CT	\$21,241
Interior P1, Barras de Cobre	30	250	1	MX:P1830MC250CT	\$26,272
Interior P1, Barras de Cobre	42	250	1	MX:P1842MC250CT	\$30,872
Interior P1, Barras de Cobre	54	250	1	MX:P1854MC250CT	\$43,392
Interior P1, Barras de Cobre	30	400	1	MX:P1830MC400CT	\$44,698
Interior P1, Barras de Cobre	42	400	1	MX:P1842MC400CT	\$52,584
Interior P1, Barras de Cobre	54	400	1	MX:P1854MC400CT	\$64,153
Puerta (frente) montaje sobreponer para tableros tipo P1					
Frente sobreponer P1	18	250	1	S MX:S32B	\$6,776
Frente sobreponer P1	30	250	1	S MX:S38B	\$7,766
Frente sobreponer P1	42	250	1	S MX:S44B	\$8,693
Frente sobreponer P1	54	250	1	S MX:S50B	\$10,218
Frente sobreponer P1	30	400	1	MX:S62B	\$11,619
Frente sobreponer P1	42	400	1	S MX:S68B	\$12,388
Frente sobreponer P1	54	400	1	S MX:S74B	\$14,016

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 94

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Tableros tipo P1 desensamblados

Descripción	Circuitos	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Puerta (frente) montaje empotrar para tableros tipo P1					
Frente empotrar P1	18	250	1	MX:F32B	\$7,631
Frente empotrar P1	30	250	1	MX:F38B	\$8,563
Frente empotrar P1	42	250	1	MX:F44B	\$9,306
Frente empotrar P1	54	250	1	MX:F50B	\$10,538
Frente empotrar P1	30	400	1	MX:F62B	\$12,678
Frente empotrar P1	42	400	1	MX:F68B	\$13,504
Frente empotrar P1	54	400	1	MX:F74B	\$13,978
Kit de conectores para interruptor principal y zapatas principales para tableros P1					
1 Fase, (1) 6 AWG - 350KCMIL Al		250	1	MX:MLKA1A	\$6,531
3 Fases, (1) 6 AWG - 350KCMIL Al		250	1	S MX:MLKA3A	\$4,696
1 Fase, (1) 6 AWG - 350KCMIL Cu		250	1	MX:MLKC1A	\$12,496
3 Fases, (1) 6 AWG - 350KCMIL Cu		250	1	MX:MLKC3A	\$15,600
1 Fase, (2) 1/0 - 250 KCMIL ó (1) 2 AWG - 600 KCMIL Al		400	1	MX:4MLKA1A	\$7,929
3 Fases, (2) 1/0 - 250 KCMIL ó (1) 2 AWG - 600 KCMIL Al		400	1	S MX:4MLKA3A	\$15,061
1 Fase, (2) 1/0 - 250 KCMIL ó (1) 2 AWG - 600 KCMIL Cu		400	1	MX:4MLKC1A	\$17,554
3 Fases, (2) 1/0 - 250 KCMIL ó (1) 2 AWG - 600 KCMIL Cu		400	1	MX:4MLKC3A	\$16,048
1 Fase, (1) Al 1/0 - 750 KCMIL, (2) Al/Cu 250 KCMIL Max, (2) Al/Cu 250 KCMIL Max		400	1	MX:4MLKA1B	\$11,979
3 Fases, (1) Al 1/0 - 750 KCMIL, (2) Al/Cu 250 KCMIL Max, (2) Al/Cu 250 KCMIL Max		400	1	MX:4MLKA3B	\$5,379
Conector para breakers tipo BL/BQD/NGB back fed			1	S MX:MBKBFA	\$1,471
Conector para breakers tipo ED principal / interruptor subderivado 1 fase	125		1	MX:MBKED1A	\$11,975
Conector para breakers tipo ED principal / interruptor subderivado 3 fases	125		1	S MX:MBKED3A	\$9,168
Conector para breakers tipo 3 VA principal / interruptor subderivado 1 fase	125			MX:MBKVA41A	\$8,969
Conector para breakers tipo 3 VA principal / interruptor subderivado 3 fases	125			MX:MBKVA41B	\$10,864
Conector para breakers tipo QR principal/interruptor subderivado 1 fase	225		1	MX:MBKQR1A	\$13,162
Conector para breakers tipo QR principal/interruptor subderivado 3 fases	225		1	MX:MBKQR3A	\$8,834
Conector para breakers tipo FXD principal/interruptor subderivado 1 fase	250		1	MX:MBKFD1A	\$19,886
Conector para breakers tipo FXD principal/interruptor subderivado 3 fases	250		1	S MX:MBKFD3A	\$8,183
Conector para breakers tipo JXD principal interruptor 1 y 3 fases	400		1	MX:MBKJD3B	\$16,647
Conector para breakers tipo 3VA principal interruptor 1 y 3 fases	400			MX:MBKVA5363A	\$41,887
Conector para Tablero P1 de 1PH 3VA52/61/62 - 250A max	250		1	MX:MBKVA5262A	\$21,708
Conector para Tablero P1 de 3PH 3VA52/61/62 2 - 250A max	250		1	MX:MBKVA5262B	\$25,649

Nota MBKJD3B: Sólo para interruptor principal, no está permitido su uso para subderivado

Descripción	Circuitos	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Accesorios tablero P1					
Filler plate (Tapa ciega para derivados)			1	S MX:DFFP1A	\$101
Logotipo Siemens 69 x 19 mm			1	S MEX:LOGO69X19	\$273
Barra de tierra para tableros P1			1	S MX:EGK	\$1,933
Barra de tierra aislada para tableros P1			1	MX:IGK	\$3,270
DIRECTORY CARD HOLDER			1	MX:LPDC01	\$653
Metal Card Holder Kit			1	MX:MCHK	\$2,109
Paquete de 42 Tornillos para interruptores derivados			1	MX:P1SCRWS	\$718
Secuencias numéricas (adheribles)					
Secuencia con números 1 – 60			1	MX:NBK01A	\$730
Secuencia con números 61 – 120			1	MX:NBK02A	\$779
Secuencia con números 121 – 240			1	MX:NBK03A	\$1,574

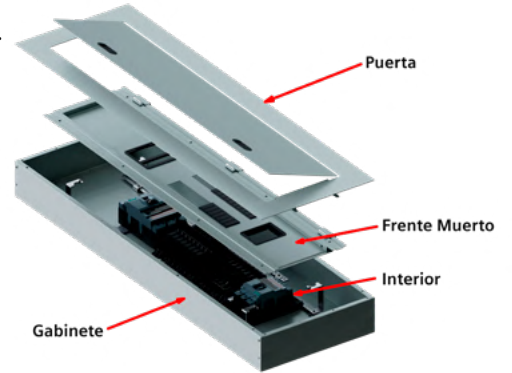
Ejemplo:

Se requiere un tablero de alumbrado de 42 circuitos, a 250 A, sobreponer, con zapatas principales, y bus de tierra para gabinete.

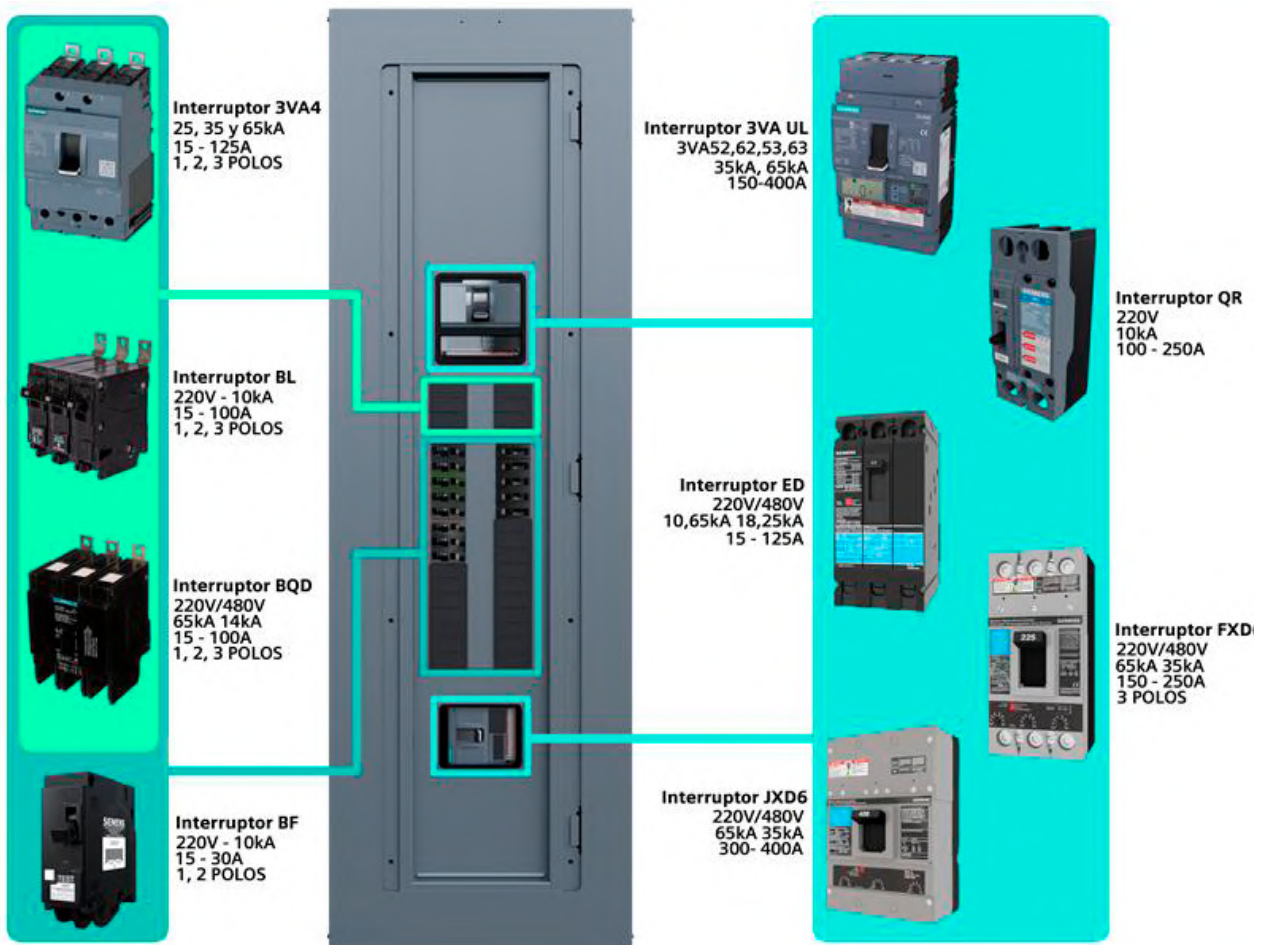
A continuación se muestran cuáles componentes se deben seleccionar. Para las tapas ciegas normalmente se considera la mitad de los circuitos solicitados; es decir, en este caso se requieren 42 circuitos y deben anexar 21 tapas ciegas.

Para mayor información y/o dudas contacte a su agente de ventas o ingeniero de producto.

TABLEROS REQUERIDOS	CLAVE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD A SOLICITAR
1	MX:P1E42MC250AT	INTERIOR PARA TABLERO P1 DE 42 CIRCUITOS	1
	MX:S44B	FRENTE PARA TABLERO P1 42 CIRCUITOS SOBREPONER	1
	MX:B44	GABINETE PARA TABLERO P1 DE 42 CIRCUITOS	1
	MX:DFFP1A	FILLER PLATE (TAPA CIEGA)	21
	MX:EGK	BUS DE TIERRA PARA GABINETE P1	1
	MX:MLKA3A	KIT ZAPATAS PRINCIPALES 250 AMPERES	1



TABLEROS DE ALUMBRADO P1, Selección del Interruptor Principal



No. Circuitos	Corriente "A"	Protección	Alto	Frente	Fondo
18	250	NEMA 1	32"	20"	5.75"
30	250	NEMA 1	38"	20"	5.75"
42	250	NEMA 1	44"	20"	5.75"
54	250	NEMA 1	56"	20"	5.75"
42	250	NEMA 1	68"	20"	5.75"

No. Circuitos	Corriente "A"	Protección	Alto	Frente	Fondo
18	250	NEMA 3R	32"	23.5"	9.25"
30	250	NEMA 3R	38"	23.5"	9.25"
42	250	NEMA 3R	44"	23.5"	9.25"
54	250	NEMA 3R	56"	23.5"	9.25"
42	250	NEMA 3R	68"	23.5"	9.25"

"S" Stock disponible

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Efectiva a partir: 15 enero 2026

Tableros panelboard P5

Descripción	NEMA	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	Stock (S)	No. de parte	Precio de lista MXN
Tableros de distribución montaje en pared o sobreponer tipo P5 Barras de Aluminio Nacional *						
Tablero P5, Zapatas Generales Al	NEMA 1	400 A	1		MEX:P5E60ML400ATS	\$97,745
Tablero P5, Zapatas Generales Al	NEMA 3R	600 A	1		MEX:P5E75ML600ANR	\$168,282
Tablero P5, Zapatas Generales Al	NEMA 1	600 A	1		MEX:P5E75ML600ATS	\$108,509
Tablero P5, Zapatas Generales Al	NEMA 1	800 A	1	S	MEX:P5E90ML800ATS	\$112,602
Tablero P5, Zapatas Generales Al	NEMA 1	1200 A	1	S	MEX:P5E90ML120ATS	\$119,088
Tablero P5, Zapatas Generales Al	NEMA 3R	1200 A	1	S	MEX:P5E90ML120ANR	\$190,608
TABLERO P5 60, DE 400AMP, Al Frente 32	NEMA 1	400 A	1		MEX:P5E60ML40ATS32	\$73,439
TABLERO P5 60, DE 600AMP, Al Frente 32	NEMA 1	600 A	1		MEX:P5E60ML60ATS32	\$73,914
TABLERO P5 60, DE 800AMP, Al Frente 32	NEMA 1	800 A	1		MEX:P5E60ML80ATS32	\$76,083
TABLERO P5 75, DE 400AMP, Al Frente 32	NEMA 1	400 A	1		MEX:P5E75ML40ATS32	\$78,866
TABLERO P5 75, DE 600AMP, Al Frente 32	NEMA 1	600 A	1		MEX:P5E75ML60ATS32	\$81,516
TABLERO P5 75, DE 800AMP, Al Frente 32	NEMA 1	800 A	1		MEX:P5E75ML80ATS32	\$81,993
TABLERO P5 75, DE 1000AMP, Al Frente 32	NEMA 1	1000 A	1		MEX:P5E75ML10ATS32	\$83,651
TABLERO P5 90, DE 800AMP, Al Frente 32	NEMA 1	800 A	1		MEX:P5E90ML80ATS32	\$89,175
TABLERO P5 90, DE 1000AMP, Al Frente 32	NEMA 1	1000 A	1		MEX:P5E90ML10ATS32	\$92,628
TABLERO P5 90, DE 1200AMP, Al Frente 32	NEMA 1	1200 A	1		MEX:P5E90ML12ATS32	\$92,628
TABLERO P5 60, DE 400AMP, Al Frente 32	NEMA 3R/12	400 A	1		MEX:P5E60ML40ANR32	\$92,189
TABLERO P5 60, DE 600AMP, Al Frente 32	NEMA 3R/12	600 A	1		MEX:P5E60ML60ANR32	\$95,466
TABLERO P5 60, DE 800AMP, Al Frente 32	NEMA 3R/12	800 A	1		MEX:P5E60ML80ANR32	\$95,763
TABLERO P5 75, DE 400AMP, Al Frente 32	NEMA 3R/12	400 A	1		MEX:P5E75ML40ANR32	\$94,679
TABLERO P5 75, DE 600AMP, Al Frente 32	NEMA 3R/12	600 A	1		MEX:P5E75ML60ANR32	\$98,708
TABLERO P5 75, DE 800AMP, Al Frente 32	NEMA 3R/12	800 A	1		MEX:P5E75ML80ANR32	\$103,030
TABLERO P5 75, DE 1000AMP, Al Frente 32	NEMA 3R/12	1000 A	1		MEX:P5E75ML10ANR32	\$107,376
TABLERO P5 90, DE 800AMP, Al Frente 32	NEMA 3R/12	800 A	1		MEX:P5E90ML80ANR32	\$150,284
TABLERO P5 90, DE 1000AMP, Al Frente 32	NEMA 3R/12	1000 A	1		MEX:P5E90ML10ANR32	\$150,707
TABLERO P5 90, DE 1200AMP, Al Frente 32	NEMA 3R/12	1200 A	1		MEX:P5E90ML12ANR32	\$152,629
TABLERO P5 60, DE 400AMP, Al Frente 38	NEMA 1	400 A	1		MEX:P5E60ML40ATS38	\$91,798
TABLERO P5 60, DE 600AMP, Al Frente 38	NEMA 1	600 A	1		MEX:P5E60ML60ATS38	\$92,392
TABLERO P5 60, DE 800AMP, Al Frente 38	NEMA 1	800 A	1		MEX:P5E60ML80ATS38	\$95,103
TABLERO P5 75, DE 400AMP, Al Frente 38	NEMA 1	400 A	1		MEX:P5E75ML40ATS38	\$98,581
TABLERO P5 75, DE 600AMP, Al Frente 38	NEMA 1	600 A	1		MEX:P5E75ML60ATS38	\$101,894
TABLERO P5 75, DE 800AMP, Al Frente 38	NEMA 1	800 A	1		MEX:P5E75ML80ATS38	\$102,489
TABLERO P5 75, DE 1000AMP, Al Frente 38	NEMA 1	1000 A	1		MEX:P5E75ML10ATS38	\$104,562
TABLERO P5 75, DE 400AMP, Al Frente 38	NEMA 1	400 A	1		MEX:P5E75ML40ATS38	\$98,581
TABLERO P5 75, DE 600AMP, Al Frente 38	NEMA 1	600 A	1		MEX:P5E75ML60ATS38	\$101,894
TABLERO P5 75, DE 800AMP, Al Frente 38	NEMA 1	800 A	1		MEX:P5E75ML80ATS38	\$102,489
TABLERO P5 75, DE 1000AMP, Al Frente 38	NEMA 1	1000 A	1		MEX:P5E75ML10ATS38	\$104,562
TABLERO P5 90, DE 800AMP, Al Frente 38	NEMA 1	800 A	1		MEX:P5E90ML80ATS38	\$111,468
TABLERO P5 90, DE 1000AMP, Al Frente 38	NEMA 1	1000 A	1		MEX:P5E90ML10ATS38	\$115,784
TABLERO P5 90, DE 1200AMP, Al Frente 38	NEMA 1	1200 A	1		MEX:P5E90ML12ATS38	\$115,784
TABLERO P5 60, DE 400AMP, Al Frente 38	NEMA 3R/12	400 A	1		MEX:P5E60ML40ANR38	\$115,236
TABLERO P5 60, DE 600AMP, Al Frente 38	NEMA 3R/12	600 A	1		MEX:P5E60ML60ANR38	\$119,333
TABLERO P5 60, DE 800AMP, Al Frente 38	NEMA 3R/12	800 A	1		MEX:P5E60ML80ANR38	\$119,703
TABLERO P5 75, DE 400AMP, Al Frente 38	NEMA 3R/12	400 A	1		MEX:P5E75ML40ANR38	\$118,347
TABLERO P5 75, DE 600AMP, Al Frente 38	NEMA 3R/12	600 A	1		MEX:P5E75ML60ANR38	\$123,383
TABLERO P5 75, DE 800AMP, Al Frente 38	NEMA 3R/12	800 A	1		MEX:P5E75ML80ANR38	\$128,787
TABLERO P5 75, DE 1000AMP, Al Frente 38	NEMA 3R/12	1000 A	1		MEX:P5E75ML10ANR38	\$134,219
TABLERO P5 75, DE 600AMP, Al Frente 38	NEMA 3R/12	600 A	1		MEX:P5E75ML60ANR38	\$123,383
TABLERO P5 75, DE 800AMP, Al Frente 38	NEMA 3R/12	800 A	1		MEX:P5E75ML80ANR38	\$128,787
TABLERO P5 75, DE 1000AMP, Al Frente 38	NEMA 3R/12	1000 A	1		MEX:P5E75ML10ANR38	\$134,219
TABLERO P5 90, DE 800AMP, Al Frente 38	NEMA 3R/12	800 A	1		MEX:P5E90ML80ANR38	\$187,854
TABLERO P5 90, DE 1000AMP, Al Frente 38	NEMA 3R/12	1000 A	1		MEX:P5E90ML10ANR38	\$188,384
TABLERO P5 90, DE 1200AMP, Al Frente 38	NEMA 3R/12	1200 A	1		MEX:P5E90ML12ANR38	\$190,785

Tableros panelboard P5

Descripción	NEMA	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	Stock (S)	No. de parte	Precio de lista MXN
Tableros de distribución montaje en pared o sobreponer tipo P5 Barras de Cobre Nacional *						
Tablero P5, Zapatas Generales Cu	NEMA 1	400 A	1		MEX:P5E60ML400ETS	\$118,281
Tablero P5, Zapatas Generales Cu	NEMA 3R	600 A	1		MEX:P5E75ML600ENR	\$185,109
Tablero P5, Zapatas Generales Cu	NEMA 1	600 A	1		MEX:P5E75ML600ETS	\$131,424
Tablero P5, Zapatas Generales Cu	NEMA 1	800 A	1	S	MEX:P5E90ML800ETS	\$133,868
Tablero P5, Zapatas Generales Cu	NEMA 1	1200 A	1	S	MEX:P5E90ML120ETS	\$152,571
Tablero P5, Zapatas Generales Cu	NEMA 1	1200 A	1		MEX:P5E90ML120ENR	\$209,669
TABLERO P5 60, DE 400AMP, Cu Frente 32	NEMA 1	400 A	1		MEX:P5E60ML40ETS32	\$88,755
TABLERO P5 60, DE 600AMP, Cu Frente 32	NEMA 1	600 A	1		MEX:P5E60ML60ETS32	\$94,071
TABLERO P5 60, DE 800AMP, Cu Frente 32	NEMA 1	800 A	1		MEX:P5E60ML80ETS32	\$95,876
TABLERO P5 75, DE 400AMP, Cu Frente 32	NEMA 1	400 A	1		MEX:P5E75ML40ETS32	\$98,624
TABLERO P5 75, DE 600AMP, Cu Frente 32	NEMA 1	600 A	1		MEX:P5E75ML60ETS32	\$98,681
TABLERO P5 75, DE 800AMP, Cu Frente 32	NEMA 1	800 A	1		MEX:P5E75ML80ETS32	\$105,497
TABLERO P5 75, DE 1000AMP, Cu Frente 32	NEMA 1	1000 A	1		MEX:P5E75ML10ETS32	\$133,285
TABLERO P5 90, DE 800AMP, Cu Frente 32	NEMA 1	800 A	1		MEX:P5E90ML80ETS32	\$98,196
TABLERO P5 90, DE 1000AMP, Cu Frente 32	NEMA 1	1000 A	1		MEX:P5E90ML10ETS32	\$114,047
TABLERO P5 90, DE 1200AMP, Cu Frente 32	NEMA 1	1200 A	1		MEX:P5E90ML12ETS32	\$114,047
TABLERO P5 60, DE 400AMP, Cu Frente 32	NEMA 3R/12	400 A	1		MEX:P5E60ML40ENR32	\$118,113
TABLERO P5 60, DE 600AMP, Cu Frente 32	NEMA 3R/12	600 A	1		MEX:P5E60ML60ENR32	\$121,886
TABLERO P5 60, DE 800AMP, Cu Frente 32	NEMA 3R/12	800 A	1		MEX:P5E60ML80ENR32	\$124,040
TABLERO P5 75, DE 400AMP, Cu Frente 32	NEMA 3R/12	400 A	1		MEX:P5E75ML40ENR32	\$134,751
TABLERO P5 75, DE 600AMP, Cu Frente 32	NEMA 3R/12	600 A	1		MEX:P5E75ML60ENR32	\$134,820
TABLERO P5 75, DE 800AMP, Cu Frente 32	NEMA 3R/12	800 A	1		MEX:P5E75ML80ENR32	\$138,286
TABLERO P5 75, DE 1000AMP, Cu Frente 32	NEMA 3R/12	1000 A	1		MEX:P5E75ML10ENR32	\$162,695
TABLERO P5 90, DE 800AMP, Cu Frente 32	NEMA 3R/12	800 A	1		MEX:P5E90ML80ENR32	\$167,257
TABLERO P5 90, DE 1000AMP, Cu Frente 32	NEMA 3R/12	1000 A	1		MEX:P5E90ML10ENR32	\$172,279
TABLERO P5 90, DE 1200AMP, Cu Frente 32	NEMA 3R/12	1200 A	1		MEX:P5E90ML12ENR32	\$172,279
TABLERO P5 60, DE 400AMP, Cu Frente 38	NEMA 1	400 A	1		MEX:P5E60ML40ETS38	\$110,943
TABLERO P5 60, DE 600AMP, Cu Frente 38	NEMA 1	600 A	1		MEX:P5E60ML60ETS38	\$117,588
TABLERO P5 60, DE 800AMP, Cu Frente 38	NEMA 1	800 A	1		MEX:P5E60ML80ETS38	\$119,846
TABLERO P5 75, DE 400AMP, Cu Frente 38	NEMA 1	400 A	1		MEX:P5E75ML40ETS38	\$123,279
TABLERO P5 60, DE 600AMP, Cu Frente 38	NEMA 1	600 A	1		MEX:P5E60ML60ETS38	\$117,588
TABLERO P5 60, DE 800AMP, Cu Frente 38	NEMA 1	800 A	1		MEX:P5E60ML80ETS38	\$119,846
TABLERO P5 75, DE 400AMP, Cu Frente 38	NEMA 1	400 A	1		MEX:P5E75ML40ETS38	\$123,279
TABLERO P5 75, DE 600AMP, Cu Frente 38	NEMA 1	600 A	1		MEX:P5E75ML60ETS38	\$123,350
TABLERO P5 75, DE 800AMP, Cu Frente 38	NEMA 1	800 A	1		MEX:P5E75ML80ETS38	\$131,870
TABLERO P5 75, DE 1000AMP, Cu Frente 38	NEMA 1	1000 A	1		MEX:P5E75ML10ETS38	\$166,605
TABLERO P5 90, DE 800AMP, Cu Frente 38	NEMA 1	800 A	1		MEX:P5E90ML80ETS38	\$122,744
TABLERO P5 90, DE 1000AMP, Cu Frente 38	NEMA 1	1000 A	1		MEX:P5E90ML10ETS38	\$142,558
TABLERO P5 90, DE 1200AMP, Cu Frente 38	NEMA 1	1200 A	1		MEX:P5E90ML12ETS38	\$142,558
TABLERO P5 60, DE 400AMP, Cu Frente 38	NEMA 3R/12	400 A	1		MEX:P5E60ML40ENR38	\$147,641
TABLERO P5 60, DE 600AMP, Cu Frente 38	NEMA 3R/12	600 A	1		MEX:P5E60ML60ENR38	\$152,357
TABLERO P5 60, DE 800AMP, Cu Frente 38	NEMA 3R/12	800 A	1		MEX:P5E60ML80ENR38	\$155,048
TABLERO P5 75, DE 400AMP, Cu Frente 38	NEMA 3R/12	400 A	1		MEX:P5E75ML40ENR38	\$168,438
TABLERO P5 75, DE 600AMP, Cu Frente 38	NEMA 3R/12	600 A	1		MEX:P5E75ML60ENR38	\$168,524
TABLERO P5 75, DE 800AMP, Cu Frente 38	NEMA 3R/12	800 A	1		MEX:P5E75ML80ENR38	\$172,857
TABLERO P5 75, DE 1000AMP, Cu Frente 38	NEMA 3R/12	1000 A	1		MEX:P5E75ML10ENR38	\$203,368
TABLERO P5 90, DE 800AMP, Cu Frente 38	NEMA 3R/12	800 A	1		MEX:P5E90ML80ENR38	\$209,071
TABLERO P5 90, DE 1000AMP, Cu Frente 38	NEMA 3R/12	1000 A	1		MEX:P5E90ML10ENR38	\$215,349
TABLERO P5 90, DE 1200AMP, Cu Frente 38	NEMA 3R/12	1200 A	1		MEX:P5E90ML12ENR38	\$215,349

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 98

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Descripción	NEMA	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	Stock (S)	No. de parte	Precio de lista MXN
Conectores para tablero P5, 3WLPACK, SBM y FC						
KIT MONTAJE P5/3WLPACK/FC/SBM P/BL,BQD 3.75", 100 A, SBLBD		100	1	S	MX:SBLBD	\$8,795
KIT MONTAJE P5 GEMELO P/3VA/LGB/HGB 3.75",125 A,3VA41		125	1		MX:S3VA41TD	\$15,594
KIT MONTAJE P5/3WLPACK/FC/SBM GEMELO P/ED 3.75",125 A, SE6D		125	1	S	MX:SE6D	\$13,954
KIT MONTAJE P5/3WLPACK/FC/SBM GEMELO P/QR 5",225 A, SQRD		225	1		MX:SQRD	\$15,881
KIT MONTAJE P5/3WLPACK/FC/SBM GEMELO P/FXD 5",250 A, SF6D		250	1	S	MX:SF6D	\$19,591
KIT P5 GEMELO P/3VA 5.00",250A, 3VA52,61,62		250	1		MX:S3VA52TD	\$26,924
KIT P5 GEMELO P/3VA, 6.25", 400A, 3VA53, 3VA63		400	1		MX:S3VA53TD	\$28,667
KIT P5 SENCILLO P/3VA 6.25",400A, 3VA53		400	1		MX:S3VA53TD	\$32,807
KIT MONTAJE P5/3WLPACK/FC/SBM GEMELO P/JXD 8.75",400 A, SJ2D		400	1	S	MX:SJ2D	\$26,181
KIT MONTAJE P5/3WLPACK/FC/SBM SENCILLO P/JXD 8.75",400 A, SJ1D		400	1	S	MX:SJ1D	\$20,564
KIT P5 GEMELO P/3VA, 6.25", 600A, 3VA54, 3VA64		600	1		MX:S3VA54TD	\$39,321
KIT P5 SENCILLO P/3VA 6.25",600A, 3VA54		600	1		MX:S3VA54TD	\$38,851
KIT MONTAJE P5/3WLPACK/FC/SBM SENCILLO P/LXD 8.75",600 A, SL6D		600	1	S	MX:SL6D	\$20,782
KIT P5 SENCILLO P/LMXD, MG 8.75",800A, SLM1D/MG1		800	1		MX:MG1D	\$34,971
KIT P5 SENCILLO P/3VA, 8.75", 800A, 3VA55, 3VA65, 3VA66		800	1		MX:S3VA55TD	\$47,160
KIT MONTAJE P5/3WLPACK/FC/SBM SENCILLO P/IND 10",1200 A, SMND		1200	1	S	MX:SMND	\$49,806
KIT P5 SENCILLO P/3VA, 10.00", 1200A, 3VA57, 3VA67		1200	1		MX:S3VA57TD	\$56,696
Tapas ciegas para tableros panelboard y switchboard						
TAPA 1.25 PLG. P5			1	S	MX:6FPB01	\$2,185
TAPA 2.25 PLG. P5			1	S	MX:6FPB02	\$2,359
TAPA 3.75 PLG. P5			1	S	MX:6FPB03	\$2,385
TAPA 5 PLG. P5			1	S	MX:6FPB05	\$2,489
TAPA 10 PLG. P5			1	S	MX:6FPB10	\$2,756

Accesorio de conector

Descripción	NEMA	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	Stock (S)	No. de parte	Precio de lista MXN
MONTAJE GEMELO INTERRUPTORES 3VA52, 3VA61, 3VA62			1		MX:S3VA52PR	\$2,130
MONTAJE GEMELO INTERRUPTORES 3VA53, 3VA63, 3VA54, 3VA64			1		MX:S3VA53PR	\$3,446

Conector nacional para tablero P5

Descripción	NEMA	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	Stock (S)	No. de parte	Precio de lista MXN
KIT P5 GEMELO P/ED 3.75", 125A		125	1		MEX:SE6D	\$12,503
KIT P5 GEMELO P/FXD 5",250A		250	1		MEX:SF6D	\$17,555
KIT P5 GEMELO P/JXD 8.75",400/600A		600	1		MEX:SJL2D	\$25,527
KIT P5 SENCILLO P/JXD 8.75",400/600A		600	1		MEX:SJL1D	\$20,128
KIT P5 SENCILLO P/LMXD 8.75",800A		800	1		MEX:SLM1D	\$33,665
KIT P5 SENCILLO P/IND 10",1200A		1200	1		MEX:SMND	\$44,868

Tableros de alumbrado y distribución P5



Clave	Capacidad Corriente (A)	Tipo de Protección	Alto		Frente		Fondo		Espacio Util	
			in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
MX:P5E90ML800ETS	800	NEMA 1	90	2,286	38	965.2	12.75	324	60	1,524
MX:P5E90ML120ETS	1200	NEMA 1	90	2,286	38	965.2	12.75	324	60	1,524
MX:P590ML800ATS	800	NEMA 1	90	2,286	38	965.2	12.75	324	60	1,524
MX:P590ML120ATS	1200	NEMA 1	90	2,286	38	965.2	12.75	324	60	1,524
MX:P4E75ML600ANR	600	NEMA 3R	75	1,905	32	812.8	12	305	45	1,143
MX:P4E75ML800ANR	800	NEMA 3R	75	1,905	32	812.8	12	305	45	1,143
MX:P5E90ML120ANR	1200	NEMA 3R	90	2,286	38	965.2	14.25	362	60	1,524



Tableros de distribución (Switchboard / Autoportados)

Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Tableros de distribución tipo Autoportados Modelo 3WAPACK (Gris ANSI 61)				
Tablero 3WAPACK con equipo de medición	1250	1	S MEX:3WAPACK1250	\$533,033
Tablero 3WAPACK con equipo de medición	1600	1	S MEX:3WAPACK1600	\$673,368
Tablero 3WAPACK con equipo de medición	2000	1	S MEX:3WAPACK2000	\$793,543
Tablero 3WAPACK con equipo de medición	2500	1	S MEX:3WAPACK2500	\$942,082
Tablero 3WAPACK con equipo de medición	3200	1	S MEX:3WAPACK3200	\$1,027,736
Tablero 3WAPACK con equipo de medición	4000	1	S MEX:3WAPACK4000	\$1,270,307

Nota:

Cada tablero incluye un Interruptor Electromagnético Tipo 3WA Operación Manual / Montaje Fijo C/Unidad 300

El equipo de medición que está instalado en este tipo de tableros es el PAC 3220

Tableros de distribución autoportados tipo SBM1, SBM2 y SBM3 (Gris ANSI 61)				
Tablero de distribución SBM1 para interruptor general	1250	1	MEX:SBM190MB1250	\$183,795
Tablero de distribución SBM1 con zapatas generales	1250	1	MEX:SBM190ML1250	\$198,153
Tablero de distribución SBM2 para interruptor general	1600	1	MEX:SBM290MB1600	\$209,500
Tablero de distribución SBM2 con zapatas generales	1600	1	MEX:SBM290ML1600	\$219,302
Tablero de distribución SBM2 para interruptor general	2000	1	MEX:SBM390MB2000	\$273,288
Tablero de distribución SBM2 con zapatas generales	2000	1	MEX:SBM390ML2000	\$305,094
Tablero de distribución SBM3 para interruptor general	3200	1	MEX:SBM390MB3200	\$306,040
Tablero de distribución SBM3 con zapatas generales	3200	1	MEX:SBM390ML3200	\$351,216
Tableros de distribución autoportados tipo FCI, FCII y FCIII (Gris ANSI 61)				
Tablero de distribución FCI para interruptor general	1200	1	MEX:FC190MB1200	\$169,349
Tablero de distribución FCI con zapatas generales	1200	1	MEX:FC190ML1200	\$190,382
Tablero de distribución FCII para interruptor general	1600	1	MEX:FC290MB1600	\$201,996
Tablero de distribución FCII con zapatas generales	1600	1	MEX:FC290ML1600	\$215,534
Tablero de distribución FCIII para interruptor general	2000	1	MEX:FC390MB2000	\$237,671
Tablero de distribución FCIII con zapatas generales	2000	1	MEX:FC390ML2000	\$290,340
Tablero de distribución FCIII para interruptor general	3000	1	MEX:FC390MB3000	\$252,408
Tablero de distribución FCIII con zapatas generales	3000	1	MEX:FC390ML3000	\$333,248
Celda de acoplamiento para tableros tipo 3WLPACK, FCI, FCII, FCIII, SBM1, SBM2 y SBM3				
Fondo 38" sin cobre y sin trenillas		1	MEX:CASB38	\$56,239
Fondo 48" sin cobre y sin trenillas		1	MEX:CASB48	\$66,131
Gabinetes Switchboard Vacíos (No incluye cobre)				
Tablero SBM de 90" altura, 38" frente y 38" fondo con tres puertas y soportes		1	MEX:SBM9038383PSB	\$173,453
Tablero SBM de 90" altura, 38" frente y 48" fondo con tres puertas y soportes		1	MEX:SBM9038483PSB	\$189,025
KIT Nema 3R (Servicio intemperie) para tableros de distribución 3WLPACK, FCI, FCII, FCIII, SBM1, SBM2 y SBM3				
KIT NEMA 3R para tablero de distribución fondo 28"		1	MEX:KN3RSB28	\$96,284
KIT NEMA 3R para tablero de distribución fondo 38"		1	MEX:KN3RSB38	\$96,695
KIT NEMA 3R para tablero de distribución fondo 48"		1	MEX:KN3RSB48	\$103,558
KIT N3R 38" para 1 Tablero Acoplado, 90X38X38" con celda de acoplamiento		1	MEX:K3RSB1903838CA	\$204,461
KIT N3R 38" para 2 Tableros Acoplados, 90X38X38" con celda de acoplamiento		1	MEX:K3RSB2903838CA	\$326,334
KIT N3R 38" para 3 Tableros Acoplados, 90X38X38" con celda de acoplamiento		1	MEX:K3RSB3903838CA	\$448,585
KIT N3R 38" para 2 Tableros Acoplados, 90X38X48" sin celda de acoplamiento		1	MEX:K3RSB2903838SA	\$252,048
KIT N3R 38" para 3 Tableros Acoplados, 90X38X48" sin celda de acoplamiento		1	MEX:K3RSB3903838SA	\$374,300
KIT N3R 48" para 1 Tablero Acoplado, 90X38X48" con celda de acoplamiento		1	MEX:K3RSB1903848CA	\$222,791
KIT N3R 48" para 2 Tableros Acoplados, 90X38X48" con celda de acoplamiento		1	MEX:K3RSB2903848CA	\$353,990
KIT N3R 48" para 3 Tableros Acoplados, 90X38X48" con celda de acoplamiento		1	MEX:K3RSB3903848CA	\$485,634
KIT N3R 48" para 2 Tableros Acoplados, 90X38X48" sin celda de acoplamiento		1	MEX:K3RSB2903848SA	\$271,885
KIT N3R 48" para 3 Tableros Acoplados, 90X38X48" sin celda de acoplamiento		1	MEX:K3RSB3903848SA	\$403,528

Clave	Capacidad Corriente (A)	Tipo de Protección	Alto		Frente		Fondo		Espacio Util	
			in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
3WAPACK1250	1250	NEMA 1	90	2,286	38	965	28	711	50	1,270
3WAPACK1600	1600	NEMA 1	90	2,286	38	965	38	965	50	1,270
3WAPACK2000	2000	NEMA 1	90	2,286	38	965	38	965	50	1,270
3WAPACK2500	2500	NEMA 1	90	2,286	38	965	48	1,219	50	1,270
3WAPACK3200	3200	NEMA 1	90	2,286	38	965	48	1,219	50	1,270
3WAPACK4000	4000	NEMA 1	90	2,286	38	965	48	1,219	50	1,270
SBM190MB1250	1250	NEMA 1	90	2,286	38	965	28	711	47.5	1,207
SBM190ML1250	1250	NEMA 1	90	2,286	38	965	28	711	60	1,524
SBM290MB1600	1600	NEMA 1	90	2,286	38	965	38	965	47.5	1,207
SBM290ML1600	1600	NEMA 1	90	2,286	38	965	38	965	60	1,524
SBM390MB2000	2000	NEMA 1	90	2,286	38	965	38	965	47.5	1,207
SBM390ML2000	2000	NEMA 1	90	2,286	38	965	38	965	60	1,524
SBM390MB3200	3200	NEMA 1	90	2,286	38	965	48	1,219	47.5	1,207
SBM390ML3200	3200	NEMA 1	90	2,286	38	965	48	1,219	60	1,524
FC190MB1200	1200	NEMA 1	90	2,286	38	965	28	711	35	889
FC190ML1200	1200	NEMA 1	90	2,286	38	965	28	711	60	1,524
FC290MB1600	1600	NEMA 1	90	2,286	38	965	38	965	35	889
FC290ML1600	1600	NEMA 1	90	2,286	38	965	38	965	60	1,524
FC390MB2000	2000	NEMA 1	90	2,286	38	965	48	1,219	30	762
FC390ML2000	2000	NEMA 1	90	2,286	38	965	48	1,219	60	1,524
FC390MB3000	3000	NEMA 1	90	2,286	38	965	48	1,219	30	762
FC390ML3000	3000	NEMA 1	90	2,286	38	965	48	1,219	60	1,524

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 100

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Tableros de distribución (Switchboard / Autosoportados)

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Accesorios para Tableros: SBM y 3WLPACK:			
Puerta 25" para SBM1, SBM2 y SBM3	1	MEX:P25SB	\$5,184
Frente muerto para puerta frontal	1	MEX:FMSB	\$1,417
Base para interruptor electromagnético fijo	1	MEX:BIESB	\$5,088
Soporte bus acometida	1	MEX:SBA	\$2,370
Soporte para una barra	1	MEX:SLSB1	\$1,188
Soporte para dos barras	1	MEX:SLSB2	\$1,232
Soporte para tres barras	1	MEX:SLSB3	\$1,151
Soporte para cuatro barras	1	MEX:SLSB4	\$1,151

Centro de Control de Motores (CCM's , Gris ANSI 61):

Centro de control de motores 8PX2000 N-1 Servicio Interior (Ejecución Removible):			
Estructura de centro de control de motores 8PX2000, sin tapas laterales	1	S MEX:8PX2000N1	\$89,633
Juego de tapas laterales para 8MX/8PX2000	1	S MEX:TL8PX	\$20,446
Módulo tamaño 4, centro de control de motores 8PX2000	1	S MEX:MT48PX	\$20,097
Módulo tamaño 6, centro de control de motores 8PX2000	1	MEX:MT68PX	\$22,702
Módulo tamaño 8, centro de control de motores 8PX2000	1	MEX:MT88PX	\$30,018
Módulo tamaño 4, tipo dual, centro de control de motores 8PX2000	1	MEX:MT4D8PX	\$21,826
Tapa ciega tamaño 4, para centro de control de motores 8PX2000	1	S MEX:TCT48PX	\$2,235
Tapa ciega tamaño 6, para centro de control de motores 8PX2000	1	MEX:TCT68PX	\$3,563
Tapa ciega tamaño 8, para centro de control de motores 8PX2000	1	MEX:TCT88PX	\$6,553
Shoter tamaño 4 ciego	1	MEX:ST4C	\$1,317
Shoter tamaño 6 ciego	1	MEX:ST6C	\$1,989
Piso para módulo tamaño 4, 6 y 8	1	MEX:PM8PX	\$1,791
Accionamiento completo para módulo tamaño 4, 6 y 8.	1	MEX:8PXB400	\$6,323
Palanca negra para módulo tamaño 4,6 y 8.	1	MEX:S18PXC404	\$2,108

Gabinets de Distribución y Control Autosoportados NEMA 1 Servicio Interior

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Tablero de distribución y control Modelo 8MU64 (Gris Ansi 61):			
Tablero de distribución y control 8MU64, con tapas laterales frente 600mm	1	MEX:8MU64N1600	\$86,113
Tablero de distribución y control 8MU64, con tapas laterales frente 900mm	1	S MEX:8MU64N1900	\$105,614
Tablero de distribución y control Modelo 8MX (Gris Ansi 61):			
Tablero de distribución y control 8MX frente 600, sin tapas laterales	1	S MEX:8MXN1	\$62,267
Tablero de distribución y control 8MX frente 800, sin tapas laterales	1	MEX:8MXN1800	\$72,963
Tablero de distribución y control 8MX frente 600, 2 Puertas	1	MEX:8MX6002P	\$64,657
Tablero de distribución y control 8MX frente 600, 3 Puertas	1	MEX:8MX6003P	\$65,925
Tablero de distribución y control 8MX frente 800, 2 Puertas	1	MEX:8MX8002P	\$75,568
Tablero de distribución y control 8MX frente 800, 3 Puertas	1	MEX:8MX8003P	\$72,555
Tablero de distribución y control Modelo TS82000 NEMA 12:			
Gabinete Autosoportado Tipo : AX Nema 12 Gris Ral 7035, Frente 800	1	MEX:TS82000800	\$84,378
<i>Altura 2200mm + Fte 800mm + Fondo 600mm / Incluye una placa de montaje interna</i>			
Gabinete Autosoportado Tipo : AX Nema 12 Gris Ral 7035, Frente 600	1	MEX:TS82000600	\$79,887
<i>Altura 2200mm + Fte 600mm + Fondo 600mm / Incluye una placa de montaje interna</i>			
Paredes Laterales para Gabinete de 600 x 2200 mm Ancho x Alto	1	MEX:TLTS82000	\$19,037
Zócalo para Gabinete Frente 800 TS8 Frontal	1	MEX:ZTS8800	\$5,140
Zócalo para Gabinete Frente 600 TS8 Frontal	1	MEX:ZTS8600	\$5,171
Zócalo para Gabinete Frente 600 y 800 TS8 lateral	1	MEX:ZLTS8F600	\$4,270
Kit de union para gabinetes Modelo: TS82000 Nema 12	1	MEX:KUTS82000	\$6,336
Placas de montaje para gabinetes de distribución y control frente 600mm 8MX y 8MU64			
Placas de montaje 55 X 570 mm.	1	MEX:PM570TCD055	\$1,501
Placas de montaje 112 X 570 mm.	1	MEX:PM570TCD112	\$2,196
Placas de montaje 192 X 570 mm.	1	MEX:PM570TCD192	\$2,506
Placas de montaje 272 X 570 mm.	1	MEX:PM570TCD272	\$2,946
Placas de montaje 392 X 570 mm.	1	MEX:PM570TCD392	\$3,849
Placas de montaje para gabinetes de distribución y control frente 800mm 8MX:			
Placa de montaje 55 X 770 mm.	1	MEX:PM770TCD055	\$1,853
Placa de montaje 112 X 770 mm.	1	MEX:PM770TCD112	\$2,062
Placa de montaje 192 X 770 mm.	1	MEX:PM770TCD192	\$2,774
Placa de montaje 272 X 770 mm.	1	MEX:PM770TCD272	\$3,093
Placa de montaje 392 X 770 mm.	1	MEX:PM770TCD392	\$4,095
Placas de montaje para gabinetes de distribución y control frente 900mm 8MU64:			
Placa de montaje 55 X 870 mm.	1	MEX:PM870TCD055	\$1,883
Placa de montaje 112 X 870 mm.	1	MEX:PM870TCD112	\$2,110
Placa de montaje 192 X 870 mm.	1	MEX:PM870TCD192	\$2,867
Placa de montaje 272 X 870 mm.	1	MEX:PM870TCD272	\$3,197
Placa de montaje 392 X 870 mm.	1	MEX:PM870TCD392	\$4,268

Subestaciones Eléctricas Compactas Estándar

Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Subestaciones compactas clase 15 kV, NEMA 1:				
15KV, 400 A, A-1, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A014N1I	\$690,382
15KV, 400 A, A-2, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A024N1I	\$749,064
15KV, 400 A, A-3, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A034N1I	\$1,148,971
15KV, 400 A, A-4, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A044N1I	\$1,196,215
15KV, 400 A, A-5, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A054N1I	\$1,646,525
15KV, 400 A, A-6, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A064N1I	\$2,049,099
15KV, 400 A, A-7, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A074N1I	\$1,257,723
15KV, 400 A, A-8, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A084N1I	\$1,463,658
15KV, 400 A, A-9, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A094N1I	\$641,783
15KV, 400 A, A-10, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A104N1I	\$734,264
15KV, 400 A, A-11, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A114N1I	\$1,082,193
15KV, 400 A, A-12, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A124N1I	\$1,096,329
15KV, 400 A, A-13, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A134N1I	\$483,960
15KV, 400 A, A-14, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A144N1I	\$437,336
15KV, 400 A, A-1, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:15A014N1D	\$692,477
15KV, 400 A, A-2, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:15A024N1D	\$751,338
15KV, 400 A, A-3, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:15A034N1D	\$1,152,456
15KV, 400 A, A-4, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:15A044N1D	\$1,199,844
15KV, 400 A, A-5, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:15A054N1D	\$1,651,520
15KV, 400 A, A-6, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:15A064N1D	\$2,055,316
15KV, 400 A, A-7, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:15A074N1D	\$1,261,539
15KV, 400 A, A-8, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:15A084N1D	\$1,468,100
15KV, 400 A, A-9, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:15A094N1D	\$643,730
15KV, 400 A, A-10, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:15A104N1D	\$736,490
15KV, 400 A, A-11, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:15A114N1D	\$1,085,477
15KV, 400 A, A-12, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:15A124N1D	\$1,099,656
Subestaciones compactas clase 15 kV, NEMA 1:				
15KV, 400 A, A-13, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:15A134N1D	\$485,428
15KV, 400 A, A-14, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:15A144N1D	\$438,664
15KV, S/C A-15, NEMA 1	400	1	MEX:15A154N1	\$130,906
15KV, S/C A-16, NEMA 1	400	1	MEX:15A164N1	\$102,081
Cargo por elaboración de ventana para transf. (No incluye trencillas de cobre).*			MEX:CEVTSINT1525	\$10,787
Subestaciones compactas clase 15 kV, NEMA 3R, con resistencia calefactora 220 V c.a. (alimentación externa):				
15KV, 400 A, A-1, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A014N3RI	\$769,536
15KV, 400 A, A-2, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A024N3RI	\$835,607
15KV, 400 A, A-3, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A034N3RI	\$1,252,549
15KV, 400 A, A-4, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A044N3RI	\$1,306,586
15KV, 400 A, A-5, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A054N3RI	\$1,783,871
15KV, 400 A, A-6, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A064N3RI	\$2,218,796
15KV, 400 A, A-7, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A074N3RI	\$1,349,545
15KV, 400 A, A-8, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A084N3RI	\$1,593,536
15KV, 400 A, A-9, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A094N3RI	\$715,003
15KV, 400 A, A-10, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A104N3RI	\$813,734
15KV, 400 A, A-11, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A114N3RI	\$1,179,044
15KV, 400 A, A-12, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A124N3RI	\$1,207,684
15KV, 400 A, A-13, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A134N3RI	\$547,376
15KV, 400 A, A-14, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:15A144N3RI	\$499,696
15KV, 400 A, A-1, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:15A014N3RD	\$769,536
15KV, 400 A, A-2, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:15A024N3RD	\$835,607
15KV, 400 A, A-3, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:15A034N3RD	\$1,252,549
15KV, 400 A, A-4, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:15A044N3RD	\$1,306,586
15KV, 400 A, A-5, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:15A054N3RD	\$1,783,871
15KV, 400 A, A-6, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:15A064N3RD	\$2,218,796
15KV, 400 A, A-7, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:15A074N3RD	\$1,349,545
15KV, 400 A, A-8, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:15A084N3RD	\$1,593,536
15KV, 400 A, A-9, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:15A094N3RD	\$715,003
15KV, 400 A, A-10, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:15A104N3RD	\$813,734
15KV, 400 A, A-11, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:15A114N3RD	\$1,179,044
15KV, 400 A, A-12, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:15A124N3RD	\$1,207,684
15KV, 400 A, A-13, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:15A134N3RD	\$547,376
15KV, 400 A, A-14, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:15A144N3RD	\$499,696
15KV, S/C A-15, NEMA 3R	400	1	MEX:15A154N3R	\$185,977
15KV, S/C A-16, NEMA 3R	400	1	MEX:15A164N3R	\$142,152
Cargo por elaboración de ventana para transf. (No incluye trencillas de cobre) *			MEX:CEVTSINT1525	\$10,787

Sujeto a tiempo de entrega (6 a 8 semanas).

No aplica flete, el incoterm es EXW Nuevo León.

Se puede hacer combinaciones entre arreglos, es necesario solicitarlo en su orden de compra.

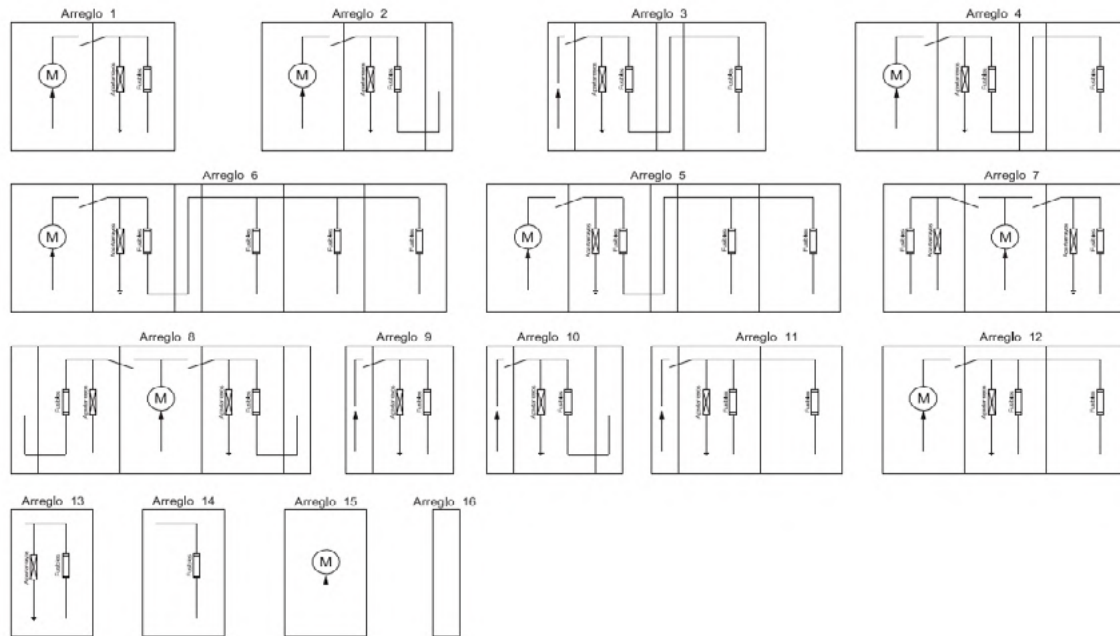
La ejecución de las subestaciones mostradas en las imágenes son "Derecha".

Subestaciones Eléctricas Compactas Estándar

Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Subestaciones compactas clase 25 kV, NEMA 1:				
25KV, 400 A, A-1, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A014N1I	\$863,892
25KV, 400 A, A-2, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A024N1I	\$905,182
25KV, 400 A, A-3, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A034N1I	\$1,375,232
25KV, 400 A, A-4, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A044N1I	\$1,436,330
25KV, 400 A, A-5, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A054N1I	\$1,924,028
25KV, 400 A, A-6, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A064N1I	\$2,415,665
25KV, 400 A, A-7, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A074N1I	\$1,499,684
25KV, 400 A, A-8, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A084N1I	\$1,743,421
25KV, 400 A, A-9, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A094N1I	\$824,902
25KV, 400 A, A-10, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A104N1I	\$897,216
25KV, 400 A, A-11, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A114N1I	\$1,320,208
25KV, 400 A, A-12, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A124N1I	\$1,340,259
25KV, 400 A, A-13, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A134N1I	\$570,827
25KV, 400 A, A-14, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A144N1I	\$536,639
25KV, 400 A, A-1, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:25A014N1D	\$863,892
25KV, 400 A, A-2, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:25A024N1D	\$905,182
25KV, 400 A, A-3, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:25A034N1D	\$1,375,232
25KV, 400 A, A-4, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:25A044N1D	\$1,436,330
25KV, 400 A, A-5, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:25A054N1D	\$1,924,028
25KV, 400 A, A-6, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:25A064N1D	\$2,415,665
25KV, 400 A, A-7, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:25A074N1D	\$1,499,684
25KV, 400 A, A-8, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:25A084N1D	\$1,743,421
25KV, 400 A, A-9, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:25A094N1D	\$824,902
25KV, 400 A, A-10, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:25A104N1D	\$897,216
Subestaciones compactas clase 25 kV, NEMA 1:				
25KV, 400 A, A-11, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:25A114N1D	\$1,320,208
25KV, 400 A, A-12, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:25A124N1D	\$1,340,259
25KV, 400 A, A-13, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:25A134N1D	\$570,827
25KV, 400 A, A-14, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:25A144N1D	\$536,639
25KV, S/C A-15, NEMA 1	400	1	MEX:25A154N1	\$192,434
25KV, S/C A-16, NEMA 1	400	1	MEX:25A164N1	\$125,882
Cargo por elaboración de ventana para transf. (No incluye trencillas de cobre).			MEX:CEVTSINT1525	\$10,787

Sujeto a tiempo de entrega (6 a 8 semanas).

No aplica flete, el incoterm es EXW Nuevo Leon.



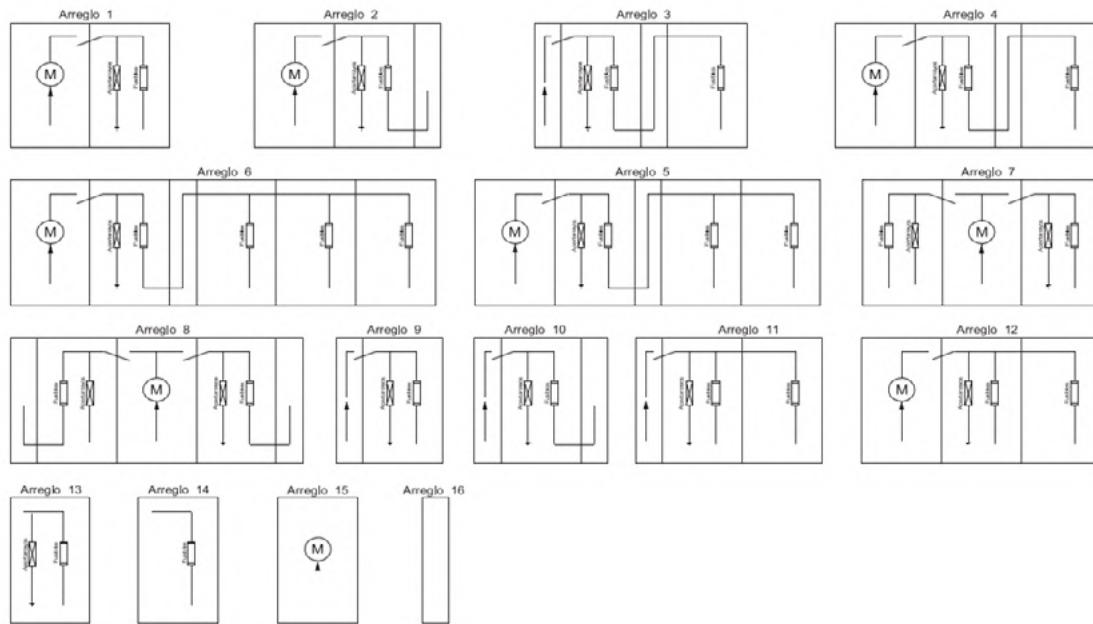
Se puede hacer combinaciones entre arreglos, es necesario solicitarlo en su orden de compra.

Subestaciones compactas clase 25 kV, NEMA 3R, con resistencia calefactora, 220VCA (alimentación externa):				
25KV, 400A, A-1, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A014N3RI	\$941,029
25KV, 400A, A-2, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A024N3RI	\$1,003,132
25KV, 400A, A-3, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A034N3RI	\$1,503,537
25KV, 400A, A-4, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A044N3RI	\$1,580,603
25KV, 400A, A-5, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A054N3RI	\$2,114,046
25KV, 400A, A-6, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A064N3RI	\$2,652,195
25KV, 400A, A-7, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A074N3RI	\$1,631,584
25KV, 400A, A-8, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A084N3RI	\$1,912,522
25KV, 400A, A-9, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A094N3RI	\$890,018

Subestaciones Eléctricas Compactas Estándar

Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Subestaciones compactas clase 25 kV, NEMA 3R, con resistencia calefactora, 220 V c.a. (alimentación externa):				
25KV, 400 A, A-10, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A104N3RI	\$978,360
25KV, 400 A, A-11, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A114N3RI	\$1,425,236
25KV, 400 A, A-12, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A124N3RI	\$1,492,383
25KV, 400 A, A-13, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A134N3RI	\$644,495
25KV, 400 A, A-14, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:25A144N3RI	\$610,430
25KV, 400 A, A-1, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:25A014N3RD	\$941,029
25KV, 400 A, A-2, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:25A024N3RD	\$1,003,132
25KV, 400 A, A-3, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:25A034N3RD	\$1,503,537
25KV, 400 A, A-4, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:25A044N3RD	\$1,580,603
25KV, 400 A, A-5, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:25A054N3RD	\$2,114,046
25KV, 400 A, A-6, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:25A064N3RD	\$2,652,195
25KV, 400 A, A-7, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:25A074N3RD	\$1,631,584
25KV, 400 A, A-8, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:25A084N3RD	\$1,912,522
25KV, 400 A, A-9, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:25A094N3RD	\$890,018
25KV, 400 A, A-10, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:25A104N3RD	\$978,360
25KV, 400 A, A-11, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:25A114N3RD	\$1,425,236
25KV, 400 A, A-12, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:25A124N3RD	\$1,492,383
Subestaciones compactas clase 25 kV, NEMA 3R, con resistencia calefactora, 220 V c.a. (alimentación externa):				
25KV, 400 A, A-13, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:25A134N3RD	\$644,495
25KV, 400 A, A-14, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:25A144N3RD	\$610,430
25KV, S/C A-15, NEMA 3R	400	1	MEX:25A154N3R	\$260,613
25KV, S/C A-16, NEMA 3R	400	1	MEX:25A164N3R	\$173,370
Cargo por elaboración de ventana para transf. (No incluye trencillas de cobre)			MEX:CEVTSINT1525	\$10,787

Sujeto a tiempo de entrega (6 a 8 semanas).
No aplica flete, el incoterm es EXW Nuevo León.



Se puede hacer combinaciones entre arreglos, es necesario solicitarlo en su orden de compra.

Subestaciones compactas clase 34.5kV, NEMA 1:				
35KV, 400A, A-1, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A014N1I	\$1,469,434
35KV, 400A, A-2, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A024N1I	\$1,615,149
35KV, 400A, A-3, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A034N1I	\$2,386,863
35KV, 400A, A-4, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A044N1I	\$2,256,662
35KV, 400A, A-5, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A054N1I	\$3,128,496
35KV, 400A, A-6, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A064N1I	\$3,999,978
35KV, 400A, A-7, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A074N1I	\$2,624,573
35KV, 400A, A-8, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A084N1I	\$2,818,056
35KV, 400A, A-9, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A094N1I	\$1,311,070
35KV, 400A, A-10, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A104N1I	\$1,527,165
35KV, 400A, A-11, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A114N1I	\$2,194,552
35KV, 400A, A-12, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A124N1I	\$2,360,163
35KV, 400A, A-13, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A134N1I	\$989,357
35KV, 400A, A-14, NEMA 1, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A144N1I	\$925,395
35KV, 400A, A-1, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:35A014N1D	\$1,469,434
35KV, 400A, A-2, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:35A024N1D	\$1,615,149

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 104

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

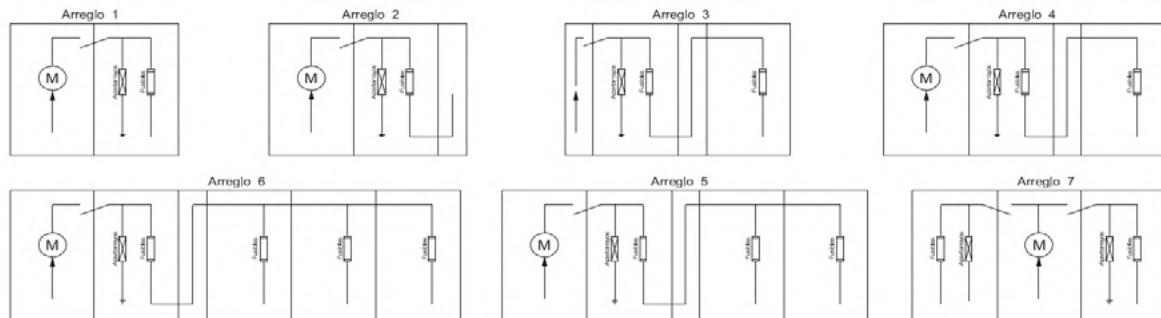
Subestaciones Eléctricas Compactas Estándar

Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Subestaciones compactas clase 34.5kV, NEMA 1:				
35KV, 400 A, A-3, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:35A034N1D	\$2,386,863
35KV, 400 A, A-4, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:35A044N1D	\$2,256,662
35KV, 400 A, A-5, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:35A054N1D	\$3,128,496
35KV, 400 A, A-6, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:35A064N1D	\$3,999,978
35KV, 400 A, A-7, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:35A074N1D	\$2,624,573
35KV, 400 A, A-8, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:35A084N1D	\$2,818,056
35KV, 400 A, A-9, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:35A094N1D	\$1,311,070
35KV, 400 A, A-10, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:35A104N1D	\$1,527,165
Subestaciones compactas clase 34.5kV, NEMA 1:				
35KV, 400 A, A-11, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:35A114N1D	\$2,194,552
35KV, 400 A, A-12, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:35A124N1D	\$2,360,163
35KV, 400 A, A-13, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:35A134N1D	\$989,357
35KV, 400 A, A-14, NEMA 1, DERECHA	400	1	MEX:35A144N1D	\$925,395
35KV, S/C A-15, NEMA 1	400	1	MEX:35A154N1	\$355,700
35KV, S/C A-16, NEMA 1	400	1	MEX:35A164N1	\$285,720
Cargo por elaboración de ventana para transf. (No incluye trencillas de cobre).			MEX:CEVTSINT35	\$11,227
Subestaciones compactas clase 34.5 kV, NEMA 3R, con resistencia calefactora, 220 V c.a. (alimentación externa):				
35KV, 400 A, A-1, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A014N3RI	\$1,559,714
35KV, 400 A, A-2, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A024N3RI	\$1,705,512
35KV, 400 A, A-3, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A034N3RI	\$2,517,419
35KV, 400 A, A-4, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A044N3RI	\$2,441,719
35KV, 400 A, A-5, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A054N3RI	\$3,360,768
35KV, 400 A, A-6, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A064N3RI	\$4,285,059
35KV, 400 A, A-7, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A074N3RI	\$2,756,879
35KV, 400 A, A-8, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A084N3RI	\$2,935,431
35KV, 400 A, A-9, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A094N3RI	\$1,406,780
35KV, 400 A, A-10, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A104N3RI	\$1,613,979
35KV, 400 A, A-11, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A114N3RI	\$2,282,765
35KV, 400 A, A-12, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A124N3RI	\$2,494,364
35KV, 400 A, A-13, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A134N3RI	\$1,059,731
35KV, 400 A, A-14, NEMA 3R, IZQUIERDA	400	1	MEX:35A144N3RI	\$997,330
35KV, 400 A, A-1, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:35A014N3RD	\$1,559,714
35KV, 400 A, A-2, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:35A024N3RD	\$1,705,512
35KV, 400 A, A-3, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:35A034N3RD	\$2,517,419
35KV, 400 A, A-4, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:35A044N3RD	\$2,441,719
35KV, 400 A, A-5, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:35A054N3RD	\$3,360,768
35KV, 400 A, A-6, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:35A064N3RD	\$4,285,059
35KV, 400 A, A-7, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:35A074N3RD	\$2,756,879
35KV, 400 A, A-8, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:35A084N3RD	\$2,935,431
35KV, 400 A, A-9, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:35A094N3RD	\$1,406,780
35KV, 400 A, A-10, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:35A104N3RD	\$1,613,979

Sujeto a tiempo de entrega (7 a 9 semanas).
 No aplica flete, el incoterm es EXW Nuevo León.
 Se puede hacer combinaciones entre arreglos, es necesario solicitarlo en su orden de compra.

Subestaciones compactas clase 34.5 kV, NEMA 3R, con resistencia calefactora, 220 V c.a. (alimentación externa):				
35KV, 400A, A-11, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:35A114N3RD	\$2,282,765
35KV, 400A, A-12, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:35A124N3RD	\$2,494,364
35KV, 400A, A-13, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:35A134N3RD	\$1,059,731
35KV, 400A, A-14, NEMA 3R, DERECHA	400	1	MEX:35A144N3RD	\$997,330
35KV, A-15, NEMA 3R	400	1	MEX:35A154N3R	\$401,382
35KV, A-16, NEMA 3R		1	MEX:35A164N3R	\$356,514
Cargo por elaboración de ventana para transf. (No incluye trencillas de cobre).			MEX:CEVTSINT35	\$11,227

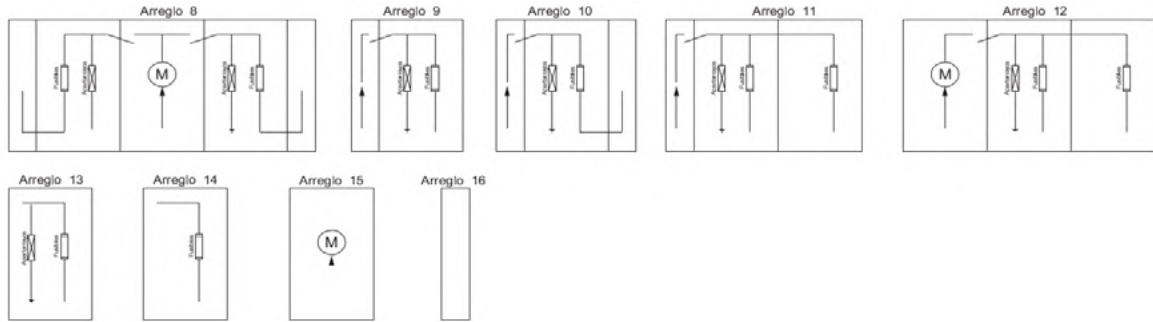
Sujeto a tiempo de entrega (10 a 12 semanas).
 No aplica flete, el incoterm es EXW Nuevo León.



Subestaciones Eléctricas Compactas Estándar

Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
-------------	---------------	--------------------	--------------	---------------------

Subestaciones compactas clase 34.5 kV, NEMA 3R, con resistencia calefactora, 220 V c.a. (alimentación externa):



Se puede hacer combinaciones entre arreglos, es necesario solicitarlo en su orden de compra.

Fusibles de Media Tensión

Fusibles de Media Tensión para Subestaciones Electricas Clase 15KV:				
PSR-13-06-442-76 442mm	Marca Furuno	6	1	MEX:PSR130644276 \$6,954
PSR-13-10-442-76 442mm	Marca Furuno	10	1	MEX:PSR131044276 \$6,979
PSR-13-16-442-76 442mm	Marca Furuno	16	1	MEX:PSR131644276 \$7,288
PSR-13-25-442-76 442mm	Marca Furuno	25	1	MEX:PSR132544276 \$7,438
PSR-13-32-442-76 442mm	Marca Furuno	32	1	MEX:PSR133244276 \$7,653
PSR-13-40-442-76 442mm	Marca Furuno	40	1	MEX:PSR134044276 \$8,314
PSR-13-50-442-76 442mm	Marca Furuno	50	1	MEX:PSR135044276 \$8,561
PSR-13-63-442-76 442mm	Marca Furuno	63	1	MEX:PSR136344276 \$9,358
PSR-13-75-442-76 442mm	Marca Furuno	75	1	MEX:PSR137544276 \$11,704
PSR-13-100-442-76 442mm	Marca Furuno	100	1	MEX:PR1310044276 \$13,538
PSR-13-125-442-8 442mm	Marca Furuno	125	1	MEX:PR1312544276 \$15,838
PSR-13-160-442-8 442mm	Marca Furuno	160	1	MEX:PR1316044276 \$17,728
PSR-13-200-442-8 442mm	Marca Furuno	200	1	MEX:PR1320044288 \$21,254
Fusibles de Media Tensión para Subestaciones Electricas Clase 25KV:				
PSR-24-06-442-76 442mm	Marca Furuno	6	1	MEX:PSR240644276 \$6,871
PSR-24-10-442-76 442mm	Marca Furuno	10	1	MEX:PSR241044276 \$9,253
PSR-24-16-442-76 442mm	Marca Furuno	16	1	MEX:PSR241644276 \$7,253
PSR-24-25-442-76 442mm	Marca Furuno	25	1	MEX:PSR242544276 \$7,451
PSR-24-32-442-76 442mm	Marca Furuno	32	1	MEX:PSR243244276 \$7,910
PSR-24-40-442-76 442mm	Marca Furuno	40	1	MEX:PSR244044276 \$8,741
PSR-24-50-442-76 442mm	Marca Furuno	50	1	MEX:PSR245044276 \$9,264
PSR-24-63-442-76 442mm	Marca Furuno	63	1	MEX:PSR246344276 \$10,375
PSR-24-75-442-76 442mm	Marca Furuno	75	1	MEX:PSR247544276 \$11,179
PSR-24-100-442-76 442m	Marca Furuno	100	1	MEX:PR2410044276 \$15,894
PSR-24-125-442-76 442m	Marca Furuno	125	1	MEX:PR2412544276 \$17,873
PSR-24-160-442-76 442m	Marca Furuno	160	1	MEX:PR2416044276 \$21,158
PSR-24-200-442-76 442m	Marca Furuno	200	1	MEX:PR2420044276 \$23,376

Sujeto a tiempo de entrega de 1 semana

Fusibles de Media Tensión para Subestaciones Electricas Clase 34.5KV:				
PSR-36-06-537-76 537mm	Marca Furuno	6	1	MEX:PSR360653776 \$8,079
PSR-36-10-537-76 537mm	Marca Furuno	10	1	MEX:PSR361053776 \$8,239
PSR-36-16-537-76 537mm	Marca Furuno	16	1	MEX:PSR361653776 \$8,798
PSR-36-25-537-76 537mm	Marca Furuno	25	1	MEX:PSR362553776 \$8,926
PSR-36-32-537-76 537mm	Marca Furuno	32	1	MEX:PSR363253776 \$9,766
PSR-36-40-537-76 537mm	Marca Furuno	40	1	MEX:PSR364053776 \$9,916
PSR-36-50-537-76 537mm	Marca Furuno	50	1	MEX:PSR365053776 \$11,023
PSR-36-63-537-76 537mm	Marca Furuno	63	1	MEX:PSR366353776 \$13,564
PSR-36-75-537-76 537mm	Marca Furuno	75	1	MEX:PSR367553776 \$16,965
PSR-36-100-537-76 537mm	Marca Furuno	100	1	MEX:PR3610053776 \$20,135

"S" Stock disponible

Guía de cotización para proyectos Busway Sentron

Electroducto (BUSWAY) ANSI/UL

- Reemplaza el sistema tradicional de cable por un sistema electroducto
- Para cualquier información, acércate a tu agente de ventas



Escanea el QR para descargar el brochure de Electroducto SENTRON

Selecciona las características que requieres para tu proyecto de Busway SENTRON y envíalas con tu asesor comercial para cotizar.

1	Indica la longitud de la trayectoria:	----- (ft)
2	Configuración del sistema:	a. 3 F 3 H b. 3 F 4 H 100% Neutro c. 3F 4H 200% Neutro
3	Material del bus:	a. Integral (Housing) b. Interna c. Aislada
4	Tierra:	a. IP40 b. IP55 c. IP66* d. NEMA 3R*
5	Grado de Protección:	a. Plug In b. Feeder c. RIsler
6	Tipo de Electroducto:	a. Plug In b. Feeder c. RIsler
7	Amperaje del bus:	225 400 600 800 1000 1200 1350 1600 2000 2500 3000 3200 4000 5000**
8	Tipo de protección en el Busplug:	a. Fusible (30A hasta 600A) b. Breaker (15A a 800A)



*Sólo disponible para electroducto tipo Feeder

**Sólo disponible en Bus de cobre



Interruptores termomagnéticos tipo BL

Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
1 polo. 120/240 V c.a.			
15	12	S MX:B115	\$343
20	12	S MX:B120	\$343
30	12	S MX:B130	\$343
40	12	S MX:B140	\$369
50	12	S MX:B150	\$369
60	12	MX:B160	\$447
70	12	MX:B170	\$481
2 polos. 120/240 V c.a.			
15	6	S MX:B215	\$921
20	6	S MX:B220	\$921
30	6	S MX:B230	\$921
40	6	S MX:B240	\$921
50	6	S MX:B250	\$921
60	6	S MX:B260	\$921
70	6	S MX:B270	\$1,800
80	6	MX:B280	\$1,800
90	12	MX:B290	\$1,800
100	6	S MX:B2100	\$2,398
110	12	MX:B2110	\$2,398
125	6	MX:B2125	\$2,398
3 polos. 240 V c.a.			
15	4	S MX:B315	\$2,542
20	4	S MX:B320	\$2,542
30	4	S MX:B330	\$2,542
40	4	S MX:B340	\$2,542
50	4	S MX:B350	\$2,542
60	4	S MX:B360	\$2,542
70	4	S MX:B370	\$3,004
80	4	S MX:B380	\$3,004
90	4	MX:B390	\$3,463
100	4	S MX:B3100	\$3,463

Interruptores termomagnéticos tipo BT



Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
1 polo. 120/240 V c.a.			
10 kA	15/15	MX:B1515	\$607
10 kA	20/20	MX:B2020	\$607
22kA	15/15	MX:B1515H	\$842
22kA	20/20	MX:B2020H	\$842

Interruptores termomagnéticos tipo BLH

Alta capacidad interruptiva. 22 kA

Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
1 polo. 120/240 V c.a.			
15	12	MX:B115H	\$607
20	12	MX:B120H	\$607
30	12	MX:B130H	\$607
40	12	MX:B140H	\$607
50	12	MX:B150H	\$607
60	12	MX:B160H	\$726
70	12	MX:B170H	\$726
2 polos. 120/240 V c.a.			
15	6	MX:B215H	\$1,600
20	6	MX:B220H	\$1,600
30	6	MX:B230H	\$1,600
40	6	MX:B240H	\$1,600
50	6	MX:B250H	\$1,600
60	6	MX:B260H	\$1,600
70	6	MX:B270H	\$3,318
80	6	MX:B280H	\$3,469
90	6	MX:B290H	\$3,469
100	6	MX:B2100H	\$3,619
110	6	MX:B2110H	\$3,619
125	6	MX:B2125H	\$3,619
3 polos. 240 V c.a.			
15	4	MX:B315H	\$3,735
20	4	MX:B320H	\$3,735
30	4	MX:B330H	\$3,735
40	4	MX:B340H	\$3,735
50	4	MX:B350H	\$3,735
60	4	MX:B360H	\$3,735
70	4	MX:B370H	\$4,290
80	4	MX:B380H	\$4,290
90	4	MX:B390H	\$4,290
100	4	MX:B3100H	\$4,799

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 **108**

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista



Interruptores termomagnéticos de falla a tierra. 10 kA

Atornillable (sensibilidad: 5 mA) Clase A

Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
BLF2 1 Polo, 120 V c.a.				
	15	1	MX:BF115A	\$3,214
	20	1	MX:BF120A	\$3,339
	30	1	MX:BF130A	\$4,450
BLF 2 Polos, 120/240 V c.a.				
	15	1	MX:B215GF	\$8,034
	20	1	MX:B220GF	\$8,158
	30	1	MX:B230GF	\$8,280
	40	1	MX:BF240A	\$10,600
	50	1	MX:BF250A	\$12,234
	60	1	MX:BF260A	\$11,293
BQDPF GFCI 5mA 2P 120/240V 70A 65k				
	70	1	MX:B270GFHH	\$32,000
	80	1	MX:B280GFHH	\$32,000
	100	1	MX:B290GFHH	\$32,000
	125	1	MX:B2100GFHH	\$32,000
BRKHBQDPF GFCI 5mA 3P 208/120V 35A 65k				
	15	1	MX:B315GFHH	\$36,000
	20	1	MX:B320GFHH	\$36,000
	25	1	MX:B325GFHH	\$36,000
	30	1	MX:B330GFHH	\$36,000
	35	1	MX:B335GFHH	\$36,000
	40	1	MX:B340GFHH	\$39,000
	45	1	MX:B345GFHH	\$39,000
	50	1	MX:B350GFHH	\$39,000
	60	1	MX:B360GFHH	\$39,000
	70	1	MX:B370GFHH	\$39,000
	80	1	MX:B380GFHH	\$39,000
	90	1	MX:B390GFHH	\$39,000
	100	1	MX:B3100GFHH	\$39,000

Interruptores de Protección del equipo contra fallos a tierra (30 mA) 10Ka.

Proporciona protección a los equipos contra las corrientes dañinas de línea a tierra.



Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
BLE 2 Polos, 120/240 V c.a.				
GFCI BLE 1 Polo, 10kA, 120 V c.a.	15	1	MX:BE115	\$9,392
GFCI BLE 1 Polo, 10kA, 120 V c.a.	20	1	MX:BE120	\$9,392
GFCI BLE 1 Polo, 10kA, 120 V c.a.	30	1	MX:BE130	\$9,392
BLE 2 Polos, 120/240 V c.a.				
GFCI BLE 2 PoloS, 10kA, 120/240 V c.a.	15	1	MX:B215EG	\$12,327
GFCI BLE 2 PoloS, 10kA, 120/240 V c.a.	20	1	MX:B220EG	\$12,327
GFCI BLE 2 PoloS, 10kA, 120/240 V c.a.	30	1	MX:B230EG	\$12,327
GFCI BLE 2 PoloS, 10kA, 120/240 V c.a.	40	1	MX:BE240	\$12,327
GFCI BLE 2 PoloS, 10kA, 120/240 V c.a.	50	1	MX:BE250	\$12,327
GFCI BLE 2 PoloS, 10kA, 120/240 V c.a.	60	1	MX:BE260	\$12,327
HBQDQE GFCI 30mA 3P 208/120V 70A 65k				
	70	1	MX:B270EGHH	\$35,000
	80	1	MX:B280EGHH	\$35,000
	100	1	MX:B290EGHH	\$35,000
	125	1	MX:B2100EGHH	\$35,000
HBQDPF GFCI 5mA 2P 120/240V 80A 65k				
	15	1	MX:B315EGHH	\$37,000
	20	1	MX:B320EGHH	\$37,000
	25	1	MX:B325EGHH	\$37,000
	30	1	MX:B330EGHH	\$37,000
	35	1	MX:B335EGHH	\$37,000
	40	1	MX:B340EGHH	\$39,000
	45	1	MX:B345EGHH	\$39,000
	50	1	MX:B350EGHH	\$39,000
	60	1	MX:B360EGHH	\$39,000
	70	1	MX:B370EGHH	\$39,000
	80	1	MX:B380EGHH	\$39,000
	90	1	MX:B390EGHH	\$39,000
	100	1	MX:B3100EGHH	\$39,000



Interruptores termomagnéticos de falla de arco. 10 kA

Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
BAF2 AFCI. 1 Polo, 10kA, 120 V c.a.				
	15	1	MX:BA115AFC	\$8,034
	20	1	MX:BA120AFC	\$8,158
BAF AFCI. 2 Polos, 10kA, 120/220 V c.a.				
	15	1	MX:B215AFC	\$11,739
	20	1	MX:B220AFC	\$11,864



Interruptores Termomagnéticos Dual Function (AFCI + GFCI) BL

Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
BFGA2 AFCI + GFCI 1 Polo, 10 kA				
	15	1	MX:B115DF	\$8,651
	20	1	MX:B120DF	\$8,774



BSPD - Protección comercial contra sobretensiones para tableros.

Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
SPD 2 POLOS 120/240V c.a 1 Fases 3 Hilos 100kA	100kA	1	MX:BSPD2A100	\$22,918
SPD 3 POLOS 240/120V a.c. 3 Fases 4 Hilos 100kA	100kA	1	MX:BSPD3B100	\$28,740
SPD 3 POLOS 208Y/120V a.c. 3 Fases 4 Hilos 100kA	100kA	1	MX:BSPD3C100	\$28,740
SPD 3 POLOS 240V a.c. 3 Fases 3 Hilos 100kA	100kA	1	MX:BSPD3D100	\$28,740
SPD 3 POLOS 480Y/277V a.c. 3 Fases 4 Hilos 100kA	100kA	1	MX:BSPD3E100	\$28,991
SPD 3 POLOS 480V a.c. 3 Fases 4 Hilos 100kA	100kA	1	MX:BSPD3F100	\$29,179
SPD 3 POLOS 600V a.c. 3 Fases 4 Hilos 100kA	100kA	1	MX:BSPD3G100	\$29,179
SPD 3 POLOS 380Y/220V a.c. 3 Fases 4 Hilos 100kA	100kA	1	MX:BSPD3K100	\$28,991
SPD 3 POLOS 600Y/347V a.c. 3 Fases 4 Hilos 100kA	100kA	1	MX:BSPD3L100	\$29,053
SPD 3 POLOS 400Y/230V a.c. 3 Fases 4 Hilos 100kA	100kA	1	MX:BSPD3S100	\$28,991
SPD 3 POLOS 415Y/240V a.c. 3 Fases 4 Hilos 100kA	100kA	1	MX:BSPD3T100	\$28,991



Interruptores termomagnéticos tipo BQD

Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
1 polo				
	15	1	S MX:BQD115	\$1,514
	20	1	S MX:BQD120	\$1,514
	30	1	S MX:BQD130	\$1,514
	40	1	S MX:BQD140	\$1,514
	50	1	MX:BQD150	\$1,514
	60	1	MX:BQD160	\$1,514
	70	1	MX:BQD170	\$1,668
2 polos				
	15	1	S MX:BQD215	\$2,957
	20	1	S MX:BQD220	\$2,957
	30	1	S MX:BQD230	\$2,957
	40	1	S MX:BQD240	\$2,957
	50	1	S MX:BQD250	\$2,957
	60	1	S MX:BQD260	\$2,957
	70	1	MX:BQD270	\$3,056
	100	1	S MX:BQD2100	\$3,194
3 polos				
	15	1	S MX:BQD315	\$5,140
	20	1	S MX:BQD320	\$5,186
	30	1	S MX:BQD330	\$5,186
	40	1	S MX:BQD340	\$5,186
	50	1	S MX:BQD350	\$5,186
	60	1	S MX:BQD360	\$5,186
	70	1	S MX:BQD370	\$5,606
	80	1	S MX:BQD380	\$5,906
	90	1	S MX:BQD390	\$5,906
	100	1	S MX:BQD3100	\$5,906



Interruptores termomagnéticos tipo CQD (Riel Din)

CQD, 1 polo				
	15	1	MX:CQD115	\$2,171
	20	1	MX:CQD120	\$2,171
	30	1	MX:CQD130	\$2,171
	40	1	MX:CQD140	\$2,190
	50	1	MX:CQD150	\$2,190
	60	1	MX:CQD160	\$2,190
CQD, 2 polos				
	15	1	MX:CQD215	\$3,661
	20	1	MX:CQD220	\$3,792
	30	1	MX:CQD230	\$3,792
	40	1	MX:CQD240	\$3,792
	50	1	MX:CQD250	\$3,792
	60	1	MX:CQD260	\$3,792
	70	1	MX:CQD270	\$3,792
	100	1	MX:CQD2100	\$4,340
CQD, 3 polos				
	15	1	S MX:CQD315	\$5,026
	20	1	S MX:CQD320	\$5,069
	30	1	S MX:CQD330	\$5,069
	40	1	S MX:CQD340	\$5,069
	50	1	S MX:CQD350	\$5,069
	60	1	S MX:CQD360	\$5,916
	70	1	S MX:CQD370	\$5,916
	80	1	S MX:CQD380	\$5,916
	90	1	MX:CQD390	\$5,972
	100	1	S MX:CQD3100	\$6,028



Interruptores termomagnéticos QR

Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
2 polos			
100	1	S MX:QR22B100MX	\$14,005
125	1	S MX:QR22B125MX	\$14,005
150	1	S MX:QR22B150MX	\$14,005
175	1	S MX:QR22B175MX	\$14,005
200	1	S MX:QR22B200MX	\$14,005
225	1	S MX:QR22B225MX	\$14,005
250	1	S MX:QR22B250MX	\$14,062
3 polos			
100	1	S MX:QR23B100MX	\$15,122
125	1	S MX:QR23B125MX	\$15,235
150	1	S MX:QR23B150MX	\$15,235
175	1	S MX:QR23B175MX	\$15,235
200	1	S MX:QR23B200MX	\$15,235
225	1	S MX:QR23B225MX	\$15,235
250	1	S MX:QR23B250MX	\$16,814
Zapatillas	1	S MX:3TA1QR300	\$532

Interruptores termomagnéticos QR2, Alta capacidad interruptiva

Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
3 polos			
100	1	S MX:QRH23B100MX	\$16,909
125	1	S MX:QRH23B125MX	\$16,909
150	1	S MX:QRH23B150MX	\$16,909
175	1	S MX:QRH23B175MX	\$16,909
200	1	S MX:QRH23B200MX	\$16,909
225	1	S MX:QRH23B225MX	\$16,909
250	1	S MX:QRH23B250MX	\$17,339

Nota: Estos interruptores QR no tienen certificación UL



Interruptores Termomagnéticos, Tipo SENTRON ED

Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
ED2 240 V c.a.			
15	1	S MX:ED23B015MX	\$12,690
20	1	S MX:ED23B020MX	\$10,457
30	1	S MX:ED23B030MX	\$10,546
40	1	S MX:ED23B040MX	\$10,546
50	1	S MX:ED23B050MX	\$10,546
60	1	S MX:ED23B060MX	\$10,636
70	1	S MX:ED23B070MX	\$10,636
100	1	S MX:ED23B100MX	\$10,636
ED4 240/480 V c.a.			
15	1	S MX:ED43B015MX	\$12,815
20	1	S MX:ED43B020MX	\$10,286
30	1	S MX:ED43B030MX	\$10,463
40	1	S MX:ED43B040MX	\$10,375
50	1	S MX:ED43B050MX	\$10,375
70	1	S MX:ED43B070MX	\$10,552
100	1	S MX:ED43B100MX	\$10,552
125	1	S MX:ED43B125MX	\$12,294
ED6 240/480/600 V c.a.			
15	1	S MX:ED63B015MX	\$10,630
20	1	S MX:ED63B020MX	\$10,472
30	1	S MX:ED63B030MX	\$10,563
40	1	S MX:ED63B040MX	\$10,563
50	1	S MX:ED63B050MX	\$10,563
70	1	S MX:ED63B070MX	\$10,747
100	1	S MX:ED63B100MX	\$10,747
125	1	S MX:ED63B125MX	\$12,430

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 **112**

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Interruptores Termomagnéticos, Tipo SENTRON

Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
FXD			
150	1	S MX:FXD63B150L	\$21,488
175	1	S MX:FXD63B175L	\$21,675
200	1	S MX:FXD63B200L	\$21,686
225	1	S MX:FXD63B225L	\$21,686
250	1	S MX:FXD63B250L	\$22,848

Nota: Los interruptores FXD terminación L cuentan con zapatas integradas de fábrica.

JXD			
300	1	S MX:JXD63B300	\$35,360
350	1	S MX:JXD63B350	\$36,334
400	1	S MX:JXD63B400	\$36,334
LXD			
500	1	S MX:LXD63B500	\$46,059
600	1	S MX:LXD63B600	\$46,059
LMX			
700	1	S MX:LMXD63B700	\$86,362
800	1	S MX:LMXD63B800	\$86,362
NXD			
1000	1	S MX:NXD63B100	\$123,633
1200	1	S MX:NXD63B120	\$123,633
Zapatas para interruptores termomagnéticos tipo SENTRON			
ED, 1 cable de 10-1/0 AWG Cu/Al	1	S MX:LN1E100	\$98
FXD, 1 cable de 6-350 kcmil Cu	1	S MX:TA1FD350A	\$235
JXD6 y LXD6, 2 cables de 3/0-500 kcmil Cu	1	S MX:TA2J6500	\$642
LMXD6, 1 a 3 cables de 1-0 500 kcmil Cu/Al	1	S MX:TA3K500	\$2,231
ND6, 4 cables de 250-500 kcmil Cu/Al	1	S MX:3TA4N8500	\$7,789
Tornillos para fijación de interruptores termomagnéticos tipo SENTRON			
BQD, CQD	1	S MX:CQDSMK	\$657
QR	1	S MX:MSQR3	\$246
ED	1	S MX:MSE6	\$226
FXD	1	S MX:MSF6	\$254
Todos JD, LD, JXD, LXD, JM y LM	1	S MX:MSJ6	\$250

Nota: El Kit se conforma por 4 tornillos a excepción del kit para marco "F" que sólo incluye 2.

Interruptores Termomagnéticos de alta capacidad interruptiva

Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
HHED			
15	1	MX:HHED63B015A	\$23,410
20	1	MX:HHED63B020	\$20,274
30	1	MX:HHED63B030	\$20,274
40	1	S MX:HHED63B040	\$20,274
50	1	S MX:HHED63B050	\$20,274

Interruptores Termomagnéticos Tipo ED de alta capacidad

Los interruptores MX:HHED63M de 70, 100 y 125 amperes, son sustituidos por los interruptores correspondientes de la línea MX:LGG3B, los cuales se encuentran en la página 109 de esta lista de precios.

HFXD			
150	1	S MX:HFXD63B150	\$24,620
175	1	S MX:HFXD63B175	\$24,302
200	1	S MX:HFXD63B200	\$24,302
225	1	S MX:HFXD63B225	\$24,302
250	1	S MX:HFXD63B250	\$24,302
HJXD			
300	1	S MX:HJXD63B300	\$47,589
400	1	S MX:HJXD63B400	\$47,589
HLXD			
500	1	S MX:HLXD63B500	\$56,702
600	1	S MX:HLXD63B600	\$56,702
HLMX			
700	1	MX:HLMXD63B700	\$98,426
800	1	S MX:HLMXD63B800	\$98,426
HNXD			
1000	1	S MX:HNXD63B100	\$129,295
1200	1	S MX:HNXD63B120	\$129,295

Todos los interruptores de la familia SENTRON se suministran sin zapatas y sin tornillería.

Nota: Los interruptores Sensitrip IV con protecciones LIG, se sustituyen con los interruptores de la línea 3VA6. Favor de pedir con su representante de ventas el modelo y el precio de los mismos

Capacidad interruptiva para interruptores Termomagnéticos (kA)

TIPO	QD	QP	BL	QPH	QR	ED2	BQD	ED4	ED6	FXD	JXD	LXD	LMXD	NXD	HGB	HGG
Voltaje nominal de servicio	QT		BLH		CQD											
120 V.c.a.	10	10	10	22		10	65									
240 V.c.a.	10	10	10	22	10	10	65	65	65	65	65	65	65	65	100	65
480 V.c.a.							14	18	25	35	35	35	50	50	35	35
600 V.c.a.							10									
125 V.c.d.						5	14								14	14
250 V.c.d.						5	14	30	30	30	30	30	30	30	14	14

	HHED	HFXD	HJXD	HLMXD	QRH	LGB	LGG
Voltaje nominal de servicio			HLXD	HNXD			
240 V.c.a.	100	100	100	100	25	100	100
480 V.c.a.	65	65	65	65		65	65
600 V.c.a.	18	25	35	50		14	14

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 **114**

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Accesorios y gabinetes para interruptores termomagnéticos

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Accesorios para interruptores termomagnéticos			
Bobina de disparo - 120 V c.a.			
Para interruptores ED2 y ED6	1	MX:S01ED60	\$10,429
Para interruptor FXD6	1	MX:S01FD60	\$11,567
Para interruptor JX/LX/LMXD6	1	MX:S01JLD6	\$9,002
Para interruptor M/ND6	1	MX:S01MN6	\$10,706



Bobina de mínima tensión			
220 V c.a. para interruptores ED	1	MX:U03ED60	\$17,067
440 V c.a. para interruptores ED	1	MX:U06ED60	\$17,015
220 V c.a. para interruptores FXD6	1	MX:U03FD60	\$17,187
440 V c.a. para interruptores FXD6	1	MX:U06FD60	\$17,821
220 V c.a. para interruptores J/L/LMXD	1	MX:U03JLD6	\$25,938
440 V c.a. para interruptores J/L/LMXD	1	MX:U06JLD6	\$20,461
220 V c.a. para interruptores MN y ND	1	MX:U03MN6	\$32,965
440 V c.a. para interruptores MN y ND	1	MX:U04MN6	\$17,057
Contacto auxiliar 1NA+1NC, 10 A			
Para interruptores ED	1	S MX:A01ED64	\$9,273
Para interruptores FXD6	1	MX:A01FD64	\$5,775
Para interruptores JXD6/LXD6/LMXD6	1	MX:A01JLD64	\$5,985
Para interruptores MXD6/NXD6	1	MX:A01MN64	\$4,018



Bloqueo Mecánico			
Para interruptores FXD6	1	MX:M15444	\$22,706
Para interruptores J/LXD6	1	MX:M15413	\$32,032
Para interruptores LMXD6	1	MX:M15406	\$26,441
Para interruptores M/NXD6	1	MX:M15404	\$42,564
Motor eléctrico			
120 V c.a. para interruptores FXD6	1	MX:MOF6120	\$278,593
120 V c.a. para interruptores J/LXD6	1	MX:MOJ6120	\$292,116
120 V c.a. para interruptores LMXD6	1	MX:MOLMD6120	\$413,760
Palancas rotatorias			
Palanca rotatoria para ED	1	S MX:D11CEU2	\$21,533
Palanca rotatoria para FD	1	S MX:D11CFU2	\$23,239
Palanca rotatoria para JD,LD	1	S MX:D11CJU2	\$27,261

Nota: Tiempo de entrega 8 semanas

Transformador neutro					
600	1	S	MX:N06SMDA	ON REQUEST	
800	1	S	MX:N08SMDA	ON REQUEST	
1000	1	S	MX:N10SNDA	ON REQUEST	
1200	1	S	MX:N12SNDA	ON REQUEST	



Gabinets para interruptores termomagnéticos

Tipo de gabinete	Múltiplo de piezas	Stock (S)	No. de parte	Precio de lista MXN
Gabinete nacional para interruptores SENTRON				
CQD/ HGG / LGG	1	S	MEX:S201	\$4,489
ED2/ED6	1	S	MEX:S301	\$4,829
FXD	1	S	MEX:S421	\$5,942
JXD/LXD	1	S	MEX:S701	\$10,243
LMXD	1	S	MEX:S801	\$10,092
MD/ND	1	S	MEX:S1200	\$22,276
Gabinete UL para interruptores SENTRON (NEMA 3R)				
HGG / LGG	1		MX:GG0123RN	On Request
ED	1		MX:CED6N3R	\$46,999
FXD	1		MX:F6N3R	\$44,798
Barras de neutro para gabinetes UL				
HGG / LGG	1		MX:N125GG	On Request
CED6N3R	1		MX:W53045	On Request
F6N3R	1		MX:N250	On Request



Gabinets nacionales de uso general con empaque de neopreno

Medidas	Múltiplo de piezas	Stock (S)	No. de parte	Precio de lista MXN
250 x 250 x 160 mm	1	S	MEX:GCP252516	\$2,169
300 x 250 x 160 mm	1	S	MEX:GCP302516	\$2,370
300 x 300 x 160 mm	1	S	MEX:GCP303016	\$2,421
400 x 300 x 200 mm	1	S	MEX:GCP403020	\$3,111
400 x 400 x 200 mm	1	S	MEX:GCP404020	\$3,521
500 x 400 x 200 mm	1	S	MEX:GCP504020	\$4,599
500 x 500 x 200 mm	1	S	MEX:GCP505020	\$5,189
500 x 500 x 260 mm	1	S	MEX:GCP505026	\$5,780
600 x 400 x 260 mm	1	S	MEX:GCP604026	\$5,879
600 x 500 x 260 mm	1	S	MEX:GCP605026	\$6,909
600 x 600 x 260 mm	1	S	MEX:GCP606026	\$7,486
700 x 500 x 260 mm	1	S	MEX:GCP705026	\$7,700
800 x 600 x 300 mm		S	MEX:GCP806030	\$11,552
1000 x 800 x 300 mm	1	S	MEX:GCP1008030	\$15,747
1200 x 800 x 300 mm	1	S	MEX:GCP1208030	\$19,307

Fusibles y accesorios

Fusibles Diazed



Tamaño IJ	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	Stock (S)	No. de parte	Precio de lista MXN
Tipo acción lenta:					
500 V c.a. / 500 V c.d.	2	25	S	5SB211	\$125
500 V c.a. / 500 V c.d.	4	25	S	5SB221	\$125
500 V c.a. / 500 V c.d.	6	25	S	5SB231	\$125
500 V c.a. / 500 V c.d.	10	25	S	5SB251	\$70
500 V c.a. / 440 V c.d.	16	25	S	5SB2611	\$70
500 V c.a. / 440 V c.d.	20	25	S	5SB2711	\$82
500 V c.a. / 440 V c.d.	25	25	S	5SB2811	\$82
500 V c.a. / 440 V c.d.	35	25	S	5SB4111	\$194
500 V c.a. / 440 V c.d.	50	25	S	5SB4211	\$194
500 V c.a. / 440 V c.d.	63	25	S	5SB4311	\$194
500 V c.a. / 400 V c.d.	80	3	S	55C211	\$1,474
500 V c.a. / 400 V c.d.	100	3	S	55C221	\$1,474

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 **116**

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Fusibles y accesorios

Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
---------------	--------------------	--------------	---------------------

Base abierta EZ para montaje en tableros



Montaje Riel Din			
25	5	5SF1005	\$664
63	5	5SF1205	\$810

Tapas protectoras para bases abiertas EZ



Tapas roscadas			
25	50	5SH112	\$112
63	30	5SH113	\$171

Anillos y tapas



Anillos calibrados para base E27			
2	25	5SH310	\$77
6	25	5SH312	\$95
10	25	5SH313	\$147
16	25	5SH314	\$147
20	25	5SH315	\$151
25	25	5SH316	\$151
35	25	5SH317	\$147



Tapas protectoras para bases abiertas EZ			
Base			
5SF1024	5	5SH202	PHASE OUT
5SF1224	5	5SH222	PHASE OUT

Fusibles cilíndricos



Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Tamaño 8.5 x 31.5 mm, 400 V c.a., capacidad interruptiva 20 kA			
2	10	3NW63021	\$329
4	10	3NW63041	\$329
6	10	3NW63011	\$329
10	10	3NW63031	\$329
16	10	3NW63051	\$329
20	10	3NW63071	\$329

Fusibles cilíndricos

Tamaño 10 x 38 mm, capacidad interruptiva 100 kA					
500 V c.a. Clase gG	2	10	S	3NW60021	\$285
	4	10	S	3NW60041	\$285
	6	10	S	3NW60011	\$285
	10	10	S	3NW60031	\$285
	16	20	S	3NW60051	\$285
	20	20	S	3NW60071	\$285
	32	20	S	3NW60121	\$285
Tamaño 14 x 51 mm, capacidad interruptiva 100 kA					
690 V c.a. Clase gG	32	10		3NW61121	\$420
500 V c.a. Clase gG	40	10		3NW61171	\$420
500 V c.a. Clase gG	50	10		3NW61201	\$420
Tamaño 22 x 58 mm, capacidad interruptiva 100 kA					
690 V c.a. Clase gG	50	10		3NW62201	\$826
500 V c.a. Clase gG	63	10		3NW62221	\$826
500 V c.a. Clase gG	80	10		3NW62241	\$826
500 V c.a. Clase gG	100	10		3NW62301	\$828



Bases portafusibles (riel Din)

Capacidad (A)	Polos	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Tamaño 8.5 x 31.5 mm				
20	1P	1	3NW7313	\$887
20	2P	1	3NW7323	\$1,099
20	3P	1	3NW7333	\$1,563
Tamaño 10 x 38 mm				
32	1P	1	S 3NW7013	\$472
32	2P	1	S 3NW7023	\$859
32	3P	1	S 3NW7033	\$1,370
Tamaño 14 x 51 mm				
50	1P	1	3NW7111	\$1,323
50	2P	1	3NW7121	\$2,625
50	3P	1	3NW7131	\$3,930
Tamaño 22 x 58 mm				
100	1P	1	3NW7211	\$1,858
100	2P	1	3NW7221	\$3,704
100	3P	1	3NW7231	\$6,680



Fusibles NH

Tamaño	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
500 V c.a. / 250 V c.d.				
Tamaño 000	6	3	3NA3801	\$722
Tamaño 000	10	3	S 3NA3803	\$607
Tamaño 000	16	3	S 3NA3805	\$607
Tamaño 000	20	3	S 3NA3807	\$607
Tamaño 000	25	3	S 3NA3810	\$607
Tamaño 000	40	3	S 3NA3817	\$608
Tamaño 000	50	3	S 3NA3820	\$608
Tamaño 000	63	3	S 3NA3822	\$581
Tamaño 000	80	3	S 3NA3824	\$581
Tamaño 000	100	3	S 3NA3830	\$581
Tamaño 00	125	3	S 3NA3832	\$576
500 V c.a. / 440 V c.d.				
Tamaño 1	40	3	3NA3117	\$1,526
Tamaño 1	50	3	3NA3120	\$1,310
Tamaño 1	63	3	3NA3122	\$1,310
Tamaño 1	80	3	3NA3124	\$1,310
Tamaño 1	100	3	3NA3130	\$1,310
Tamaño 1	125	3	S 3NA3132	\$1,310
Tamaño 1	160	3	S 3NA3136	\$1,380
Tamaño 1	200	3	S 3NA3140	\$1,592

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 118

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Fusibles NH

	Capacidad (A)		Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
500 V c.a. / 440 V c.d.					
Tamaño 2 Clase gG	224		3	3NA3242	\$1,844
Tamaño 2 Clase gG	250		3	S 3NA3244	\$1,961
Tamaño 2 Clase gG	315		3	S 3NA3252	\$1,948
Tamaño 2 Clase gG	355		3	S 3NA3254	\$2,026
Tamaño 2 Clase gG	400		3	S 3NA3260	\$1,938
500 V c.a. / 440 V c.d.					
Tamaño 3 Clase gG	425		3	3NA3362	\$3,376
Tamaño 3 Clase gG	500		3	3NA3365	\$3,901
Tamaño 3 Clase gG	630		3	3NA3372	\$3,794



Fusibles SITOR (Ultra rápidos)

	Capacidad (A)		Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
1000 V c.a.					
Tamaño 0 Clase gR	32		3	S 3NE4101	\$1,809
	40		3	3NE4102	\$1,809
	63		3	S 3NE4118	\$2,163
	80		3	S 3NE4120	\$1,797
	100		3	S 3NE4121	\$1,952
	125		3	S 3NE4122	\$1,914
	160		3	S 3NE4124	\$2,018
Tamaño 2 (800 V c.a.)					
Tamaño 2 Clase aR	250		3	S 3NE43270B	\$4,660
	315		3	S 3NE43300B	\$4,842
	450		3	S 3NE43330B	\$5,002
	500		3	S 3NE43340B	\$5,248
	710		3	3NE4337	\$5,310
Tamaño 2 Clase aR	630	1000 V c.a.	3	S 3NE3336	\$13,135
Tamaño 2 Clase aR	710	900 V c.a.	3	3NE33378	\$13,966
Tamaño 2 Clase aR	800	800 V c.a.	3	3NE33388	\$14,301
Tamaño 2 Clase aR	900	690 V c.a.	3	S 3NE33408	\$15,014



Tamaño	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	Phase out	Sustituto	Precio de lista MXN
Bases portafusibles unipolares para fusibles NH y SITOR					
			PHASE OUT	SUSTITUTO	
Tamaño 000/00	160	3	3NH3030	S 3NH6030	ON REQUEST
Tamaño 0	160	3	3NH3120	S 3NH6230	ON REQUEST
Tamaño 1	250	3	3NH3230	S 3NH6230	ON REQUEST
Tamaño 2	400	1	3NH3330	S 3NH6330	ON REQUEST
Tamaño 3	630	1	3NH3430	S 3NH6430	ON REQUEST



Seccionadores tripolares con y sin portafusibles

Tamaño de fusible	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
3NP1 (Para fusibles NH y SITOR)				Nuevo *
Tamaños 00 y 000	160 A	1	S 3NP11331CA20	\$4,983
Tamaños 1 y 0	250 A	1	S 3NP11431DA20	\$14,606
Tamaños 2 y 1	400 A	1	S 3NP11531DA20	\$20,814
Tamaños 3 y 2	630 A	1	S 3NP11631DA20	\$27,238

Estos equipos se montan en placa, para montaje en riel DIN favor de consultarnos



Switch desconector 3LD sin fusibles hasta 63 A				Nuevo *
16 A con manija directa Rojo/Amar.		1	3LD30540TK53	\$4,404
25 A con manija directa Rojo/Amar.		1	3LD31540TK53	\$3,314
32 A con manija directa Rojo/Amar.		1	3LD32540TK53	\$4,953
63 A con manija directa Rojo/Amar.		1	3LD34540TK53	\$5,136
16 A con manija a puerta Rojo/Amar.		1	S 3LD30480TK53	\$4,531
25 A con manija a puerta Rojo/Amar.		1	S 3LD31480TK53	\$4,577
32 A con manija a puerta Rojo/Amar.		1	S 3LD32480TK53	\$7,685
63 A con manija a puerta Rojo/Amar.		1	S 3LD34480TK53	\$6,549
Cont. Aux. 1NA+1NC (derecha)		1	3LD93406C	\$1,348
Cont. Aux. 1NA+1NC (izquierda)		1	3LD93406B	\$1,284



Switch desconector 3KF para operar con fusibles (no incluidos) hasta 630 A				Nuevo *
32 A sin manija, opera fus. Tam. 00/000	T1	1	3KF13030LB11	\$11,972
63 A sin manija, opera fus. Tam. 00/000	T1	1	S 3KF13060LB11	\$14,976
125 A sin manija, opera fus. Tam. 00/000	T2	1	3KF23120LF11	\$17,254
160 A sin manija, opera fus. Tam. 00/000	T2	1	S 3KF23160LF11	\$19,077
250 A sin manija directa, opera fus. Tam. 1/0	T3	1	S 3KF33250LF11	\$30,353
400 A sin manija directa, opera fus. Tam. 1 y 2	T4	1	3KF43400LF11	\$49,306
630 A sin manija directa, opera fus. Tam. 2 y 3	T5	1	S 3KF53630LF11	\$93,957



Switch desconector 3KD para operar sin fusibles hasta 630 A				Nuevo *
32 A sin manija directa	T1	1	3KD22302ME100	\$5,318
63 A sin manija directa	T1	1	3KD26302ME100	\$5,372
125 A sin manija directa	T2	1	S 3KD32302NE100	\$10,572
160 A sin manija directa	T2	1	3KD34302NE100	\$11,903
250 A sin manija directa	T3	1	S 3KD38300PE100	\$21,000
400 A sin manija directa	T3	1	3KD42300PE100	\$28,976
630 A sin manija directa	T4	1	S 3KD46300QE100	\$52,698



Manijas a puerta, para Switch desconector 3KF y 3KD Tamaño 1 a 5				Nuevo *
Manija a puerta Rojo/Amar. 3KD1/2;	3KF1	1	S 8UD11712AF25	\$3,182
Manija a puerta Rojo/Amar. 3KD3;	3KF2	1	S 8UD11412AF25	\$5,020
Manija a puerta Rojo/Amar. 3KD3;	3KF3	1	S 8UD11413AF25	\$6,309
Manija a puerta Rojo/Amar. 3KD4;	3KF4	1	S 8UD11513AF25	\$6,451
Manija a puerta Rojo/Amar. 3KD5;	3KF5	1	S 8UD11614AF25	\$9,677

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 120

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista



Seccionadores tripolares con y sin portafusibles

	Tamaño de fusible	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Accesorios para seccionador 3KA, 3KL, 3KM					
Extensión para palanca 600 mm 6 x 6 mm			1	8UC6081	\$1,143
Extensión para palanca 600 mm 8 x 8 mm			1	8UC6082	\$1,613
Extensión para palanca 600 mm 10 x 10 mm			1	8UC6083	\$2,209
Dado de acoplamiento para palanca rotatoria 10 mm			1	8UC6013	\$5,274

Gabinete nacional



Simbox línea económica "sobreponer"						
	4P		40	S	MX:8GB13210MXA	\$339

Gabinetes termoplásticos Nacional

Centro de carga para interruptor tipo QP.



Tipo 3R, sobreponer (servicio interior y exterior).						
2P, 125A, Gris, Tapa sólida			32	S	MEX:TP02125SGR	\$606
2P, 125A, Blanco, Tapa transparente			32	S	MEX:TP02125SB	\$606
2P, 125A, Gris, Tapa transparente			32	S	MEX:TP02125SG	\$606

Gabinetes Betagard



Gabinete plástico Betagard IP20						
	1/2P	NEW	1000		8GB0002	\$151
	3/4P	NEW	1500		8GB0004	\$230
	6P	NEW	1500		8GB0006	\$302

* Producto bajo pedido. Se cuenta con stock de 8GB0004 y 8GB0006 para entrega inmediata, consulta a tu vendedor.

Gabinetes Simbox XL



Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	Stock (S)	No. de parte	Precio de lista MXN
Empotrable					
SIMBOX XL - 1 X 12 (14) MW - FLUSH		1		8GB50121KM	\$3,878
SIMBOX XL - 2 X 12 (14) MW - FLUSH		1		8GB50241KM	\$5,321
SIMBOX XL - 3 X 12 (14) MW - FLUSH		1		8GB50361KM	\$6,152
SIMBOX XL - 4 X 12 (14) MW - FLUSH		1		8GB50481KM	\$8,612
Hollow Wall (Empotrable en postes metálicos, Tablaroca)					
SIMBOX XL - 1 X 12 (14) MW - HOLLOW WALL		1		8GB50124KM	\$4,799
SIMBOX XL - 2 X 12 (14) MW - HOLLOW WALL		1		8GB50244KM	\$6,182
SIMBOX XL - 3 X 12 (14) MW - HOLLOW WALL		1		8GB50364KM	\$7,137
SIMBOX XL - 4 X 12 (14) MW - HOLLOW WALL		1		8GB50484KM	\$9,566



Sobreponer - Wall Mount					
	Metálica	Plástica		Gabinete	
SIMBOX XL - 1 X 12 (14) MW - WALL MOUNT.	8GB5001-5KM	8GB5001-5KM01	1	8GB50120KM	\$2,197
SIMBOX XL - 2 X 12 (14) MW - WALL MOUNT.	8GB5002-5KM	8GB5002-5KM01	1	8GB50240KM	\$3,108
SIMBOX XL - 3 X 12 (14) MW - WALL MOUNT.	8GB5003-5KM	8GB5003-5KM01	1	8GB50360KM	\$4,093
SIMBOX XL - 4 X 12 (14) MW - WALL MOUNT.	8GB5004-5KM	8GB5004-5KM01	1	8GB50480KM	\$5,107

*Precios de tapas en Sieportal, La tapa se pide por separado.

121 Efectiva a partir: 15 enero 2026

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

"S" Stock disponible



Accesorios Simbox XL

Descripción	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	Stock (S)	No. de parte	Precio de lista MXN
N/PE PLUG-IN TERMINAL		1		8GB50165KM	\$1,645
N/N PLUG-IN TERMINAL		1		8GB50175KM	\$1,645
N PLUG-IN TERMINAL		1		8GB50205KM	\$1,645
PE PLUG-IN TERMINAL		1		8GB50215KM	\$1,645
N/PE SCREW TERMINAL		1		8GB50085KM	\$1,145
N/N SCREW TERMINAL		1		8GB50155KM	\$1,145
N SCREW TERMINAL		1		8GB50105KM	\$1,145
PE SCREW TERMINAL		1		8GB50115KM	\$1,145
RCCB TERMINAL		1		8GB50055KM	\$517
DOOR LOCKING KIT		1		8GB50065KM	\$1,219
BANDAS DE CIERRE CIEGAS 12 TE BLANCA CON FLUSH MOUNTING KIT		1		8GB4683	\$318
		1		8GB50135KM	\$664



Gabinetes Simbox WP

Línea de sobreponer WP, IP65 (servicio exterior)					
	4P	1	S	8GB13710	\$2,984
	8P	1	S	8GB13711	\$4,047
	12P	1	S	8GB13712	\$6,811
	18P	1		8GB13713	\$8,864
	24P	1		8GB13722	\$10,863
	36P	1		8GB13723	\$15,987
	54P	1		8GB13733	\$27,164
	72P	1		8GB13743	\$35,472

Accesorios para la línea de gabinetes SIMBOX WP



Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Accesorios para la línea WP			
8 Terminales para neutro WP	10	8GB20520	\$1,494
12 Terminales para neutro WP	10	8GB20521	\$2,222
18 Terminales para neutro WP	10	8GB20522	\$3,365
Cerradura Metálica WP	10	8GB20550	\$2,569
Caratula frontal 12 Módulos WP	20	8GB20540	\$692
Caratula frontal 18 Módulos WP	20	8GB20541	\$997
Cubierta para cable 12 Terminales WP	20	8GB20510	\$791
Cubierta para cable 18 Terminales WP	20	8GB20511	\$824
Tapa plástica Modular para 14 Módulos	10	8GB4683	\$318

"S" Stock disponible

Accesorios para interruptores de montaje en riel DIN



Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Barra conectora			
Monopolar, hasta 12 interruptores, 63 A - 100 A, 214 mm	1	5ST3730	\$456
Bipolar, hasta 6 interruptores, 63 A - 100 A, 214 mm	1	5ST3734	\$681
Tripolar, hasta 4 interruptores, 63 A - 100 A, 214 mm	1	5ST3738	\$1,019
Monopolar, hasta 28 interruptores, 63 A - 100 A, 1,026 mm	1	5ST3731	\$2,996
Bipolar, hasta 28 interruptores, 63 A - 100 A, 1,026 mm	1	5ST3735	\$2,856
Tripolar, hasta 18 interruptores, 63 A - 100 A, 1,026 mm	1	5ST3740	\$3,882
Monopolar 16 mm ² , hasta 28 interruptores, 80 A - 130A, 1,026 mm	1	5ST3701	\$1,556
Bipolar 16 mm ² , hasta 28 interruptores, 80 A - 130A, 1,026 mm	1	5ST3705	\$4,006
Tripolar 16 mm ² , hasta 18 interruptores, 80 A - 130A, 1,026 mm	1	5ST3710	\$6,007



Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Fin de barra conectora			
Monopolar	10	5ST3748	\$76
Bipolar	10	5ST3750	\$76
Protección contra contacto a barras conectoras, color amarillo	10	5ST3655	\$192



Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Terminal de conexión			
25 mm ² , recta	25	5SH5330	\$361
26 mm ² , derecha	25	5SH5331	\$361



Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Riel Din			
Sin perforar 35X27X7,3X1,0 mm L=2000 mm	20	S 5ST1141	\$402
Perforado 35X27X7,3X1,0 mm L=2000 mm	20	5ST1145	\$568



Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Bloques de distribución			
Bloque de distribución monopolar de 80 A, 690 V c.a.	1	5ST2504	\$1,067
Bloque de distribución monopolar de 125 A, 690 V c.a.	1	5ST2505	\$2,281
Bloque de distribución monopolar 160 A, 690 V c.a.	1	5ST2507	\$3,927
Bloque de distribución monopolar 250 A, 690 V c.a.	1	5ST2508	\$5,357
Bloque de distribución monopolar 400 A, 690 V c.a.	1	5ST2511	\$5,540
Bloque de distribución tetrapolar 80 A, 500 V c.a.	1	5ST2501	\$2,761
Bloque de distribución tetrapolar 125 A, 500 V c.a.	1	5ST2502	\$2,909
Bloque de distribución tetrapolar 160 A, 500 V c.a.	1	5ST2503	\$8,942



Interruptores termomagnéticos Residenciales Riel Din. 5SL3

Curva C, 230/440 V c.a., 60 V c.d. por polo, 4,5 kA					
Icn 127/220 V c.a.					
7,5 kA - Curva C (0,5A-8A), 6,0 kA - Curva C (10A-25A), 5,0 kA - Curva C (32A-63A)					
Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	Múltiplo de compra	Mínimo de compra	No. de parte	Precio de lista MXN
1 POLO					
2	240	12	240	5SL31027MB	\$212
4	240	12	240	5SL31047MB	\$212
6	240	12	240	5SL31067MB	\$212
10	240	12	240	5SL31107MB	\$177
13	240	12	240	5SL31137MB	\$177
16	240	12	240	5SL31167MB	\$177
20	240	12	240	5SL31207MB	\$177
25	240	12	240	5SL31257MB	\$176
32	240	12	240	5SL31327MB	\$212
40	240	12	240	5SL31407MB	\$268
50	240	12	240	5SL31507MB	\$320
63	240	12	240	5SL31637MB	\$372
2 POLOS					
2 A	120	6	120	5SL32027MB	\$601
4 A	120	6	120	5SL32047MB	\$601
6 A	120	6	120	5SL32067MB	\$601
10 A	120	6	120	5SL32107MB	\$502
13 A	120	6	120	5SL32137MB	\$502
16 A	120	6	120	5SL32167MB	\$502
20 A	120	6	120	5SL32207MB	\$502
25 A	120	6	120	5SL32257MB	\$502
32 A	120	6	120	5SL32327MB	\$601
40 A	120	6	120	5SL32407MB	\$753
50 A	120	6	120	5SL32507MB	\$901
63 A	120	6	120	5SL32637MB	\$1,046
3 POLOS					
2 A	80	4	80	5SL33027MB	\$875
4 A	80	4	80	5SL33047MB	\$875
6 A	80	4	80	5SL33067MB	\$875
10 A	80	4	80	5SL33107MB	\$729
16 A	80	4	80	5SL33167MB	\$729
20 A	80	4	80	5SL33207MB	\$729
25 A	80	4	80	5SL33257MB	\$729
32 A	80	4	80	5SL33327MB	\$875
40 A	80	4	80	5SL33407MB	\$1,085
50 A	80	4	80	5SL33507MB	\$1,306
63 A	80	4	80	5SL33637MB	\$1,546
4 POLOS					
6 A	60	3	60	5SL34067MB	\$1,261
10 A	60	3	60	5SL34107MB	\$1,039
16 A	60	3	60	5SL34167MB	\$1,039
20 A	60	3	60	5SL34207MB	\$1,039
25 A	60	3	60	5SL34257MB	\$1,039
32 A	60	3	60	5SL34327MB	\$1,261
40 A	60	3	60	5SL34407MB	\$1,569
50 A	60	3	60	5SL34507MB	\$1,863
63 A	60	3	60	5SL34637MB	\$2,179

*Bajo pedido, revisar TE con su agente de ventas

Nota: Tiempo de entrega bajo pedido 14 semanas



Interruptores termomagnéticos Riel Din tipo 5SL6

Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Curva C, 230/440 V c.a., 60 V c.d. por polo, 6 kA			
1 polo			
2	12	S 5SL61027CC	\$449
4	12	S 5SL61047CC	\$449
6	12	S 5SL61067CC	\$369
8	12	S 5SL61087CC	\$369
10	12	S 5SL61107CC	\$269
13	12	S 5SL61137CC	\$269
16	12	S 5SL61167CC	\$269
20	12	S 5SL61207CC	\$269
25	12	S 5SL61257CC	\$269
32	12	S 5SL61327CC	\$329
40	12	S 5SL61407CC	\$477
50	12	S 5SL61507CC	\$477
63	12	S 5SL61637CC	\$477
2 polos			
2	6	S 5SL62027CC	\$843
4	6	S 5SL62047CC	\$843
6	6	S 5SL62067CC	\$806
8	6	S 5SL62087CC	\$814
10	6	S 5SL62107CC	\$578
13	6	S 5SL62137CC	\$578
16	6	S 5SL62167CC	\$578
20	6	S 5SL62207CC	\$578
25	6	S 5SL62257CC	\$578
32	6	S 5SL62327CC	\$600
40	6	S 5SL62407CC	\$924
50	6	S 5SL62507CC	\$924
63	6	S 5SL62637CC	\$924
3 polos			
2	4	S 5SL63027CC	\$1,262
4	4	S 5SL63047CC	\$1,262
6	4	S 5SL63067CC	\$1,251
8	4	S 5SL63087CC	\$1,251
10	4	S 5SL63107CC	\$887
13	4	S 5SL63137CC	\$887
16	4	S 5SL63167CC	\$887
20	4	S 5SL63207CC	\$887
25	4	S 5SL63257CC	\$887
32	4	S 5SL63327CC	\$1,156
40	4	S 5SL63407CC	\$1,492
50	4	S 5SL63507CC	\$1,538
63	4	S 5SL63637CC	\$1,538
4 polos			
6	4	S 5SL64067CC	\$1,953
8	4	S 5SL64087CC	\$1,953
10	4	S 5SL64107CC	\$1,557
13	4	S 5SL64137CC	\$1,557
16	4	S 5SL64167CC	\$1,557
20	4	S 5SL64207CC	\$1,557
25	4	S 5SL64257CC	\$1,557
32	4	S 5SL64327CC	\$1,920
40	4	S 5SL64407CC	\$2,023
50	4	S 5SL64507CC	\$2,023
63	4	S 5SL64637CC	\$2,023



Interruptores termomagnéticos Riel Din tipo 5SY6

Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Curva C, 230/440 máx 480 V c.a., 60 V d.c. por polo, 6 kA			
1 polo			
2	1	5SY61027	\$1,167
4	1	5SY61047	\$1,167
6	1	5SY61067	\$1,167
10	1	S 5SY61107	\$979
16	1	5SY61167	\$979
20	1	5SY61207	\$979
25	1	5SY61257	\$979
32	1	5SY61327	\$1,155
40	1	5SY61407	\$1,442
50	1	5SY61507	\$1,735
63	1	5SY61637	\$1,999
2 polos			
2	1	5SY62027	\$3,119
4	1	5SY62047	\$3,119
6	1	5SY62067	\$3,119
10	1	5SY62107	\$2,648
16	1	5SY62167	\$2,648
20	1	5SY62207	\$2,648
25	1	5SY62257	\$2,648
32	1	5SY62327	\$3,137
40	1	5SY62407	\$3,733
50	1	5SY62507	\$4,549
63	1	5SY62637	\$5,259
3 polos			
2	1	5SY63027	\$4,574
4	1	5SY63047	\$4,574
6	1	5SY63067	\$4,574
10	1	5SY63107	\$3,844
16	1	5SY63167	\$3,844
20	1	5SY63207	\$3,844
25	1	5SY63257	\$3,844
32	1	5SY63327	\$4,189
40	1	5SY63407	\$6,028
50	1	5SY63507	\$7,222
63	1	5SY63637	\$7,796
4 polos			
10	1	5SY64107	\$5,052
16	1	5SY64167	\$5,308
20	1	5SY64207	\$5,308
25	1	5SY64257	\$5,308
32	1	5SY64327	\$6,354
40	1	5SY64407	\$8,034
50	1	5SY64507	\$9,599
63	1	5SY64637	\$11,434

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 **126**

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista



Interruptores termomagnéticos RIEL DIN tipo 5SP4

Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Curva C 220-440 V c.a., 10 kA			
1 polo			
80	1	5SP41807	\$2,393
100	1	5SP41917	\$2,674
125	1	5SP41927	\$2,965
2 polos			
80	1	5SP42807	\$4,245
100	1	5SP42917	\$4,716
125	1	5SP42927	\$5,235
3 polos			
80	1	5SP43807	\$5,717
100	1	S 5SP43917	\$6,234
125	1	5SP43927	\$6,946
4 polos			
80	1	5SP44807	\$8,395
100	1	5SP44917	\$9,466
125	1	5SP44927	\$10,478



Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Contactos auxiliares para interruptores 5SY6 y 5SP4			
1NO+1NC	1	S 5ST3010	\$1,318
2NO	1	5ST3011	\$1,318
2NC	1	5ST3012	\$1,318



Interruptores diferenciales Riel Din Tipo 5SV4, 230V a.c., Test botton 195 V a.c. min.

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Tipo AC			
16 A, 1+N, 10 mA, 230 V c.a., 2 módulos	1	5SV41110	\$3,112
16 A, 1+N, 30 mA, 230 V c.a., 2 módulos	1	5SV43110	\$3,112
25 A, 1+N, 30 mA, 230 V c.a., 2 módulos	1	5SV43120	\$2,859
40 A, 1+N, 30 mA, 230 V c.a., 2 módulos	1	5SV43140	\$3,238
63 A, 1+N, 30 mA, 230 V c.a., 2 módulos	1	5SV43160	\$4,106
80 A, 1+N, 30 mA, 230 V c.a., 2 módulos	1	5SV43170	\$7,242
25 A, 3+N, 30 mA, 400 V c.a., 4 módulos	1	5SV43420	\$3,318
40 A, 3+N, 30 mA, 400 V c.a., 4 módulos	1	5SV43440	\$4,034
63 A, 3+N, 30 mA, 400 V c.a., 4 módulos	1	5SV43460	\$7,736
80 A, 3+N, 30 mA, 400 V c.a., 4 módulos	1	5SV43470	\$7,738
25 A, 3+N, 300 mA, 400 V c.a., 4 módulos	1	5SV46420	\$2,746
40 A, 3+N, 300 mA, 400 V c.a., 4 módulos	1	5SV46440	\$2,773
63 A, 3+N, 300 mA, 400 V c.a., 4 módulos	1	5SV46460	\$3,922
80 A, 3+N, 300 mA, 400 V c.a., 4 módulos	1	5SV46470	\$11,495



Interruptores diferenciales, Riel Din Tipo 5SV4, Compatibles 110/120 V a.c. 60Hz

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Tipo AC			
2 polos, 25 A, 30 mA, 230 V a.c.	1	5SV43120MB	\$2,512
2 polos, 40 A, 30 mA, 230 V a.c.	1	5SV43140MB	\$2,684
2 polos, 63 A, 30 mA, 230 V a.c.	1	5SV43160MB	\$4,504
4 polos, 25 A, 30 mA, 400 V a.c.	1	5SV43420MB	\$2,702
4 polos, 40 A, 30 mA, 400 V a.c.	1	5SV43440MB	\$2,878
4 polos, 63 A, 30 mA, 400 V a.c.	1	5SV43460MB	\$7,272
4 polos, 80 A, 30 mA, 400 V a.c.	1	5SV43470MB	\$10,042



Interruptores diferenciales Residenciales Riel Din Tipo 5SV5, Compatibles 110/120 V a.c. 60 Hz

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
2 polos, 25 A, 30 mA, 230 V a.c.	1	5SV53120MB	\$1,595
2 polos, 40 A, 30 mA, 230 V a.c.	1	5SV53140MB	\$1,684
2 polos, 63 A, 30 mA, 230 V a.c.	1	5SV53160MB	\$2,682
4 polos, 25 A, 30 mA, 400 V a.c.	1	5SV53420MB	\$1,699
4 polos, 40 A, 30 mA, 400 V a.c.	1	5SV53440MB	\$1,818
4 polos, 63 A, 30 mA, 400 V a.c.	1	5SV53460MB	\$2,875
4 polos, 80 A, 30 mA, 400 V a.c.	1	5SV53470MB	\$5,079



Supresor de picos Riel Din Tipo 1, UL Listed

ANSI UL 1449; CSA C22.2 No. 269.1

5SD74 surge arresters, type 1 (UL)

Circuito	Ancho de montaje	Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN	
3 + 0	3 Polos	480Y/277V (Estrella)	1	L-G y L-L	5SD74131KU02	\$22,899
3 + 1	4 Polos	480Y/277V (Estrella)	1	L-N, L-G, L-L y N-G	5SD74141KU02	\$26,363
3 + 0	3 Polos	600Y/347V (Estrella)	1	L-G y L-L	5SD74131KU03	\$22,899
3 + 1	4 Polos	600Y/347V (Estrella)	1	L-N, L-G, L-L y N-G	5SD74141KU03	\$26,363
3 + 0	3 Polos	480V (Delta)	1	L-G y L-L	5SD74131KU04	\$22,899

ISPD - Dispositivos de protección contra sobretensiones industriales

UL 1449 Type 1 Devices

Surge Current Rating = 35kA/50kA		UL SCCR = 100kA – 200kA		
Industrial Surge Protection Device. DIN-Rail Mounted UL 1449 Type 1				
Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN	
120V Nominal Voltage				
	1	1P L-N Only 120V AC	MX:ISPD1201050R	\$4,720
	1	2P 120V Split AC	MX:ISPD1202050R	\$9,442
	1	3P 120V Split + N AC	MX:ISPD1203050R	ON REQUEST
	1	4P 120/208V Wye AC	MX:ISPD1204050R	\$18,876
240V Nominal Voltage				
	1	1P 240V AC	MX:ISPD2401050R	\$4,703
	1	2P 240V Split AC	MX:ISPD2402050R	\$9,443
	1	3P 240V Split + N or 240V Delta AC	MX:ISPD2403050R	ON REQUEST
	1	4P 240V AC	MX:ISPD2404050R	\$18,877
277V Nominal Voltage				
	1	1P 277V AC	MX:ISPD2771050R	\$4,703
	1	2P 277V AC	MX:ISPD2772050R	\$9,404
	1	3P 480/277V Wye AC	MX:ISPD2773050R	ON REQUEST
	1	4P 480/277V Wye + N AC	MX:ISPD2774050R	\$18,883

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 **128**

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Surge Current Rating = 35kA/50kA		UL SCCR = 100kA – 200kA	
Industrial Surge Protection Device. DIN-Rail Mounted UL 1449 Type 1			
Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MX
480V Nominal Voltage			
	1	1P 347V AC	MX:ISPD3471050R \$4,703
	1	2P 347V AC	MX:ISPD3472050R \$9,404
	1	3P 600/347V Wye AC	MX:ISPD3473050R ON REQUEST
	1	4P 600/347V Wye + N AC	MX:ISPD3474050R \$18,932
600V Nominal Voltage			
	1	1P 480V AC	MX:ISPD4801050R \$4,703
	1	2P 480V AC	MX:ISPD4802050R \$9,404
	1	3P 480V Delta AC	MX:ISPD4803050R \$14,304
	1	4P 480V AC	MX:ISPD4804050R \$18,807
600V Nominal Voltage			
	1	1P 600V AC	MX:ISPD6001035R \$4,703
	1	2P 600V AC	MX:ISPD6002035R \$9,404
	1	3P 600V Delta AC	MX:ISPD6003035R \$14,172
Módulos de reemplazo			
	1	120V AC Replacement Module	MX:ISPD120M050 \$2,830
	1	240V AC Replacement Module	MX:ISPD240M050 ON REQUEST
	1	277V AC Replacement Module	MX:ISPD277M050 ON REQUEST
	1	400V AC Replacement Module	MX:ISPD347M050 ON REQUEST
	1	480V AC Replacement Module	MX:ISPD480M050 ON REQUEST
	1	600V AC Replacement Module	MX:ISPD600M050 \$10,527

DC Power Protection — 24VDC and PV Solar

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Lista de precios MX
Unidad completa	1	Higher Voltage PV Full unit	MX:ISPD1000PV040R \$5,538
Reemplazo	1	Replacement module	MX:ISPD500PVM040 ON REQUEST
Unidad completa	1	Higher Voltage PV Full unit	MX:ISPD1500PV040R \$6,164
Reemplazo	1	Replacement module	MX:ISPD750PVM040 ON REQUEST
Unidad completa	1	24V DC Power Din Rail	MX:ISPD24DC \$7,153
Reemplazo	1	24V DC Power Din Rail	MX:ISPD24DCM ON REQUEST



Interruptores de combinación RCBO Riel Din Tipo 5SV4 Compatibles 110/120 V c.a. 60Hz

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Tipo A Curva B			
FI/LS, 2P, 30 mA, Curva B, 6 A, 110 V a.c.	1	5SU13246KX06	\$6,113
FI/LS, 2P, 30 mA, Curva B, 10 A, 110 V a.c.	1	5SU13246KX10	\$6,113
FI/LS, 2P, 30 mA, Curva B, 13 A, 110 V a.c.	1	5SU13246KX13	\$6,113
FI/LS, 2P, 30 mA, Curva B, 16 A, 110 V a.c.	1	5SU13246KX16	\$6,113
FI/LS, 2P, 30 mA, Curva B, 20 A, 110 V a.c.	1	5SU13246KX20	\$6,113
FI/LS, 2P, 30 mA, Curva B, 25 A, 110 V a.c.	1	5SU13246KX25	\$6,113
FI/LS, 2P, 30 mA, Curva B, 32 A, 110 V a.c.	1	5SU13246KX32	\$6,113
FI/LS, 2P, 30 mA, Curva B, 40 A, 110 V a.c.	1	5SU13246KX40	\$6,113
Tipo A Curva C			
FI/LS, 2P, 30 mA, Curva C, 6 A, 110 V a.c.	1	5SU13247KX06	\$6,113
FI/LS, 2P, 30 mA, Curva C, 10 A, 110 V a.c.	1	5SU13247KX10	\$6,113
FI/LS, 2P, 30 mA, Curva C, 13 A, 110 V a.c.	1	5SU13247KX13	\$6,113
FI/LS, 2P, 30 mA, Curva C, 16 A, 110 V a.c.	1	5SU13247KX16	\$6,113
FI/LS, 2P, 30 mA, Curva C, 20 A, 110 V a.c.	1	5SU13247KX20	\$6,113
FI/LS, 2P, 30 mA, Curva C, 25 A, 110 V a.c.	1	5SU13247KX25	\$6,113
FI/LS, 2P, 30 mA, Curva C, 32 A, 110 V a.c.	1	5SU13247KX32	\$6,113
FI/LS, 2P, 30 mA, Curva C, 40 A, 110 V a.c.	1	5SU13247KX40	\$6,113



Interruptores digitales programables uso horario

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN	
Time Switch				
Mini	1 Semana, 1CO, 110/240 V c.a., 16 A	1	7LF45015	\$5,102
Top	1 Semana, 1CO, 230 V c.a., 16 A, 28 Programas	1	7LF45110	\$7,458
Top	1 Semana, 2CO, 230 V c.a., 16 A, 28 Programas	1	7LF45120	\$9,154
Profi	1 Semana, 1CO, 230 V c.a., 16 A, 56	1	7LF45210	\$8,556
Profi	1 Semana, 1CO, 24 c.a./c.d., 16 A, 56 Programas/canal	1	7LF45212	\$9,148
Profi	1 Semana, 2CO, 230 V c.a., 16 A, 28 Programas/canal	1	7LF45220	\$11,008
Profi	1 Semana, 2CO, 24 c.a./c.d., 16 A, 28 Programas/canal	1	7LF45222	\$12,411
Astro	1 Semana, 1CO, 230 V c.a., 16 A, 56 Programas	1	7LF45310	\$12,044
Astro	1 Semana, 2CO, 230 V c.a., 16 A, 56 Programas	1	7LF45320	\$15,371
Data key	Profi y Astro, se requiere 7LF4941-0	1	7LF49411	\$976
Adaptador	USB y software para programación Profi, Astro y Expert	1	7LF49410	\$12,916

Nota: Software gratuito en Siemens Support, accesorios GPS bajo cotización.

Interruptor de caja moldeada 3VA 5 y 6

Descubre los interruptores en caja moldeada 3VA de Siemens, una solución avanzada para sistemas de baja tensión que ofrece protección termomagnética y electrónica de alta precisión.

Su diseño modular permite una integración flexible en infraestructuras modernas, garantizando máxima selectividad, confiabilidad y continuidad operativa en aplicaciones industriales y comerciales.

Escanea los códigos QR para conocer más.

Mira este
producto en
realidad
aumentada



Descarga el
Orden
Sistemático de
sus No. de Parte



Mira la página
oficial del
3VA





Interruptores en Caja moldeada 3VA UL

Corriente (A)	# Polos	Zapatas Incluidas	Min / Mult Compra	No. de parte	Precio de lista MXN
Interruptores atornillables 3VA41 25kA @ 277 V c.a.					
15	1	Si	1	3VA41954ED140AA0	\$3,843
20	1	Si	1	3VA41204ED140AA0	\$3,843
30	1	Si	1	3VA41304ED140AA0	\$3,843
40	1	Si	1	3VA41404ED140AA0	\$3,843
50	1	Si	1	3VA41504ED140AA0	\$3,843
60	1	Si	1	3VA41604ED140AA0	\$3,843
70	1	Si	1	3VA41704ED140AA0	\$3,843
80	1	Si	1	3VA41804ED140AA0	\$3,843
90	1	Si	1	3VA41904ED140AA0	\$3,843
100	1	Si	1	3VA41104ED140AA0	\$4,506
125	1	Si	1	3VA41124ED140AA0	\$4,506
Interruptores atornillables 3VA41 25kA @ 480 V c.a.					
15	2	Si	1	3VA41954ED240AA0	\$6,136
20	2	Si	1	3VA41204ED240AA0	\$6,136
30	2	Si	1	3VA41304ED240AA0	\$6,136
40	2	Si	1	3VA41404ED240AA0	\$6,136
50	2	Si	1	3VA41504ED240AA0	\$6,136
60	2	Si	1	3VA41604ED240AA0	\$6,136
70	2	Si	1	3VA41704ED240AA0	\$6,136
80	2	Si	1	3VA41804ED240AA0	\$6,136
90	2	Si	1	3VA41904ED240AA0	\$6,136
100	2	Si	1	3VA41104ED240AA0	\$6,854
125	2	Si	1	3VA41124ED240AA0	\$6,854
Interruptores atornillables 3VA41 25kA @ 480 V c.a.					
15	3	Si	1	3VA41954ED340AA0	\$7,929
20	3	Si	1	3VA41204ED340AA0	\$7,929
30	3	Si	1	3VA41304ED340AA0	\$7,929
40	3	Si	1	3VA41404ED340AA0	\$7,929
50	3	Si	1	3VA41504ED340AA0	\$7,929
60	3	Si	1	3VA41604ED340AA0	\$7,929
70	3	Si	1	3VA41704ED340AA0	\$7,929
80	3	Si	1	3VA41804ED340AA0	\$7,929
90	3	Si	1	3VA41904ED340AA0	\$7,929
100	3	Si	1	3VA41104ED340AA0	\$8,619
125	3	Si	1	3VA41124ED340AA0	\$8,619
Interruptores atornillables 3VA41 35kA @ 277 V c.a.					
15	1	Si	1	3VA41955ED140AA0	\$4,301
20	1	Si	1	3VA41205ED140AA0	\$4,301
30	1	Si	1	3VA41305ED140AA0	\$4,301
40	1	Si	1	3VA41405ED140AA0	\$4,301
50	1	Si	1	3VA41505ED140AA0	\$4,301
60	1	Si	1	3VA41605ED140AA0	\$4,301
70	1	Si	1	3VA41705ED140AA0	\$4,301
80	1	Si	1	3VA41805ED140AA0	\$4,301
90	1	Si	1	3VA41905ED140AA0	\$4,301
100	1	Si	1	3VA41105ED140AA0	\$4,850
125	1	Si	1	3VA41125ED140AA0	\$4,850
Interruptores atornillables 3VA41 35kA @ 480 V c.a.					
15	2	Si	1	3VA41955ED240AA0	\$6,708
20	2	Si	1	3VA41205ED240AA0	\$6,708
30	2	Si	1	3VA41305ED240AA0	\$6,708
40	2	Si	1	3VA41405ED240AA0	\$6,708
50	2	Si	1	3VA41505ED240AA0	\$6,708
60	2	Si	1	3VA41605ED240AA0	\$6,708
70	2	Si	1	3VA41705ED240AA0	\$6,708
80	2	Si	1	3VA41805ED240AA0	\$6,708
90	2	Si	1	3VA41905ED240AA0	\$6,708
100	2	Si	1	3VA41105ED240AA0	\$7,197
125	2	Si	1	3VA41125ED240AA0	\$7,197

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 **132**

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista



Interrupedores en Caja moldeada 3VA UL

Corriente (A)	# Polos	Zapatas Incluidas	Min / Mult Compra	No. de parte	Precio de lista MXN
Interrupedores atornillables 3VA41 35kA @ 480 V c.a.					
15	3	Si	1	3VA4195ED340AA0	\$8,387
20	3	Si	1	3VA41205ED340AA0	\$8,387
30	3	Si	1	3VA41305ED340AA0	\$8,387
40	3	Si	1	3VA41405ED340AA0	\$8,387
50	3	Si	1	3VA41505ED340AA0	\$8,387
60	3	Si	1	3VA41605ED340AA0	\$8,387
70	3	Si	1	3VA41705ED340AA0	\$8,387
80	3	Si	1	3VA41805ED340AA0	\$8,387
90	3	Si	1	3VA41905ED340AA0	\$8,387
100	3	Si	1	3VA41105ED340AA0	\$9,077
125	3	Si	1	3VA41125ED340AA0	\$9,077
Interrupedores atornillables 3VA41 65kA @ 277 V c.a.					
15	1	Si	1	3VA41956ED140AA0	\$4,850
20	1	Si	1	3VA41206ED140AA0	\$4,850
30	1	Si	1	3VA41306ED140AA0	\$4,850
40	1	Si	1	3VA41406ED140AA0	\$4,850
50	1	Si	1	3VA41506ED140AA0	\$4,850
60	1	Si	1	3VA41606ED140AA0	\$4,850
70	1	Si	1	3VA41706ED140AA0	\$4,850
80	1	Si	1	3VA41806ED140AA0	\$4,850
90	1	Si	1	3VA41906ED140AA0	\$4,850
100	1	Si	1	3VA41106ED140AA0	\$5,193
125	1	Si	1	3VA41126ED140AA0	\$5,193
Interrupedores atornillables 3VA41 65kA @ 480 V c.a.					
15	2	Si	1	3VA41956ED240AA0	\$7,197
20	2	Si	1	3VA41206ED240AA0	\$7,197
30	2	Si	1	3VA41306ED240AA0	\$7,197
40	2	Si	1	3VA41406ED240AA0	\$7,197
50	2	Si	1	3VA41506ED240AA0	\$7,197
60	2	Si	1	3VA41606ED240AA0	\$7,197
70	2	Si	1	3VA41706ED240AA0	\$7,197
80	2	Si	1	3VA41806ED240AA0	\$7,197
90	2	Si	1	3VA41906ED240AA0	\$7,197
100	2	Si	1	3VA41106ED240AA0	\$7,541
125	2	Si	1	3VA41126ED240AA0	\$7,541
Interrupedores atornillables 3VA41 65kA @ 480 V c.a.					
15	3	Si	1	3VA41956ED340AA0	\$9,420
20	3	Si	1	3VA41206ED340AA0	\$9,420
30	3	Si	1	3VA41306ED340AA0	\$9,420
40	3	Si	1	3VA41406ED340AA0	\$9,420
50	3	Si	1	3VA41506ED340AA0	\$9,420
60	3	Si	1	3VA41606ED340AA0	\$9,420
70	3	Si	1	3VA41706ED340AA0	\$9,420
80	3	Si	1	3VA41806ED340AA0	\$9,420
90	3	Si	1	3VA41906ED340AA0	\$9,420
100	3	Si	1	3VA41106ED340AA0	\$9,420
125	3	Si	1	3VA41126ED340AA0	\$9,420
Interrupedores 3VA51 25kA @ 277 V c.a.					
15	1	No	1	3VA51954ED110AA0	\$4,185
20	1	No	1	3VA51204ED110AA0	\$4,185
30	1	No	1	3VA51304ED110AA0	\$4,185
40	1	No	1	3VA51404ED110AA0	\$4,185
50	1	No	1	3VA51504ED110AA0	\$4,185
60	1	No	1	3VA51604ED110AA0	\$4,185
70	1	No	1	3VA51704ED110AA0	\$4,185
80	1	No	1	3VA51804ED110AA0	\$4,185
90	1	No	1	3VA51904ED110AA0	\$4,185
100	1	No	1	3VA51104ED110AA0	\$4,185
125	1	No	1	3VA51124ED110AA0	\$4,185



Interruptores en Caja moldeada 3VA UL

Corriente (A)	# Polos	Zapatillas Incluidas	Mín / Mult Compra	No. de parte	Precio de lista MXN
Interruptores 3VA51 25kA @ 480 V c.a.					
15	2	No	1	3VA51954ED210AA0	\$7,006
20	2	No	1	3VA51204ED210AA0	\$7,006
30	2	No	1	3VA51304ED210AA0	\$7,006
40	2	No	1	3VA51404ED210AA0	\$7,006
50	2	No	1	3VA51504ED210AA0	\$7,006
60	2	No	1	3VA51604ED210AA0	\$7,006
70	2	No	1	3VA51704ED210AA0	\$7,006
80	2	No	1	3VA51804ED210AA0	\$7,006
90	2	No	1	3VA51904ED210AA0	\$7,006
100	2	No	1	3VA51104ED210AA0	\$7,738
125	2	No	1	3VA51124ED210AA0	\$7,738
Interruptores 3VA51 25kA @ 480 V c.a.					
15	3	No	1	3VA51954ED310AA0	\$8,280
20	3	No	1	3VA51204ED310AA0	\$8,280
30	3	No	1	3VA51304ED310AA0	\$8,280
40	3	No	1	3VA51404ED310AA0	\$8,280
50	3	No	1	3VA51504ED310AA0	\$8,280
60	3	No	1	3VA51604ED310AA0	\$8,280
70	3	No	1	3VA51704ED310AA0	\$8,280
80	3	No	1	3VA51804ED310AA0	\$8,280
90	3	No	1	3VA51904ED310AA0	\$8,280
100	3	No	1	3VA51104ED310AA0	\$9,375
125	3	No	1	3VA51124ED310AA0	\$9,375
Interruptores 3VA51 35kA @ 277 V c.a.					
15	1	No	1	3VA51955ED110AA0	\$4,384
20	1	No	1	3VA51205ED110AA0	\$4,384
30	1	No	1	3VA51305ED110AA0	\$4,384
40	1	No	1	3VA51405ED110AA0	\$4,384
50	1	No	1	3VA51505ED110AA0	\$4,384
60	1	No	1	3VA51605ED110AA0	\$4,384
70	1	No	1	3VA51705ED110AA0	\$4,384
80	1	No	1	3VA51805ED110AA0	\$4,384
90	1	No	1	3VA51905ED110AA0	\$4,384
100	1	No	1	3VA51105ED110AA0	\$4,384
125	1	No	1	3VA51125ED110AA0	\$4,384
Interruptores 3VA51 35kA @ 480 V c.a.					
15	2	No	1	3VA51955ED210AA0	\$7,738
20	2	No	1	3VA51205ED210AA0	\$7,738
30	2	No	1	3VA51305ED210AA0	\$7,738
40	2	No	1	3VA51405ED210AA0	\$7,738
50	2	No	1	3VA51505ED210AA0	\$7,738
60	2	No	1	3VA51605ED210AA0	\$7,738
70	2	No	1	3VA51705ED210AA0	\$7,738
80	2	No	1	3VA51805ED210AA0	\$7,738
90	2	No	1	3VA51905ED210AA0	\$7,738
100	2	No	1	3VA51105ED210AA0	\$8,623
125	2	No	1	3VA51125ED210AA0	\$8,623
Interruptores 3VA51 35kA @ 480 V c.a.					
15	3	No	1	3VA51955ED310AA0	\$8,852
20	3	No	1	3VA51205ED310AA0	\$8,852
30	3	No	1	3VA51305ED310AA0	\$8,852
40	3	No	1	3VA51405ED310AA0	\$8,852
50	3	No	1	3VA51505ED310AA0	\$8,852
60	3	No	1	3VA51605ED310AA0	\$8,852
70	3	No	1	3VA51705ED310AA0	\$8,852
80	3	No	1	3VA51805ED310AA0	\$8,852
90	3	No	1	3VA51905ED310AA0	\$8,852
100	3	No	1	3VA51105ED310AA0	\$9,718
125	3	No	1	3VA51125ED310AA0	\$9,718

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 **134**

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista



Interruptores en Caja moldeada 3VA UL

Corriente (A)	# Polos	Zapatas Incluidas	Min / Mult Compra	No. de parte	Precio de lista MXN
Interruptores 3VA51 50kA @ 277 V c.a.					
15	1	No	1	3VA51956ED110AA0	\$4,842
20	1	No	1	3VA51206ED110AA0	\$4,842
30	1	No	1	3VA51306ED110AA0	\$4,842
40	1	No	1	3VA51406ED110AA0	\$4,842
50	1	No	1	3VA51506ED110AA0	\$4,842
60	1	No	1	3VA51606ED110AA0	\$4,842
70	1	No	1	3VA51706ED110AA0	\$4,842
80	1	No	1	3VA51806ED110AA0	\$4,842
90	1	No	1	3VA51906ED110AA0	\$4,842
100	1	No	1	3VA51106ED110AA0	\$4,842
125	1	No	1	3VA51126ED110AA0	\$4,842
Interruptores 3VA51 65kA @ 480 V c.a.					
15	2	No	1	3VA51956ED210AA0	\$7,967
20	2	No	1	3VA51206ED210AA0	\$7,967
30	2	No	1	3VA51306ED210AA0	\$7,967
40	2	No	1	3VA51406ED210AA0	\$7,967
50	2	No	1	3VA51506ED210AA0	\$7,967
60	2	No	1	3VA51606ED210AA0	\$7,967
70	2	No	1	3VA51706ED210AA0	\$7,967
80	2	No	1	3VA51806ED210AA0	\$7,967
90	2	No	1	3VA51906ED210AA0	\$7,967
100	2	No	1	3VA51106ED210AA0	\$8,852
125	2	No	1	3VA51126ED210AA0	\$8,852
Interruptores 3VA51 65kA @ 480 V c.a.					
15	3	No	1	3VA51956ED310AA0	\$11,282
20	3	No	1	3VA51206ED310AA0	\$11,282
30	3	No	1	3VA51306ED310AA0	\$11,282
40	3	No	1	3VA51406ED310AA0	\$11,282
50	3	No	1	3VA51506ED310AA0	\$11,282
60	3	No	1	3VA51606ED310AA0	\$11,282
70	3	No	1	3VA51706ED310AA0	\$11,282
80	3	No	1	3VA51806ED310AA0	\$11,282
90	3	No	1	3VA51906ED310AA0	\$11,282
100	3	No	1	3VA51106ED310AA0	\$14,638
125	3	No	1	3VA51126ED310AA0	\$14,638
Interruptores 3VA con normativa UL 35 kA @480 V c.a.					
150	3	No	1	3VA52155EC310AA0	\$28,217
175	3	No	1	3VA52175EC310AA0	\$28,653
200	3	No	1	3VA52205EC310AA0	\$28,653
225	3	No	1	3VA52225EC310AA0	\$31,981
250	3	No	1	3VA52255EC310AA0	\$31,981
300	3	No	1	3VA53305EC310AA0	\$43,152
350	3	No	1	3VA53355EC310AA0	\$43,152
400	3	No	1	3VA53405EC310AA0	\$43,152
500	3	No	1	3VA54505EC310AA0	\$57,643
600	3	No	1	3VA54605EC310AA0	\$62,751
700	3	No	1	3VA55706EC320AA0	\$74,058
800	3	No	1	3VA55806EC320AA0	\$78,804
1000	3	No	1	3VA66106HL320AA0	\$86,060
1200	3	No	1	3VA57126EC310AA0	\$102,090
Interruptores 3VA UL / IEC con alta capacidad interruptiva 65kA @ 480 V c.a.					
150	3	No	1	3VA52156EC310AA0	\$34,742
175	3	No	1	3VA52176EC310AA0	\$35,507
200	3	No	1	3VA52206EC310AA0	\$35,507
225	3	No	1	3VA52226EC310AA0	\$40,106
250	3	No	1	3VA52256EC310AA0	\$40,106
300	3	No	1	3VA53306EC310AA0	\$54,155
400	3	No	1	3VA53406EC310AA0	\$54,155
500	3	No	1	3VA54506EC310AA0	\$71,780
600	3	No	1	3VA54606EC310AA0	\$77,655



Accesorios para Interruptores 3VA UL

Descripción	Compatible con	Min / Mult Venta	No. de parte	Precio de lista MXN
Kits de Zapatas				
Kit de 3 zapatas, 1 cable por fase 8 AWG - 3/0	3VA41/51	1	3VA91330JB11	\$806
Kit de 3 zapatas, 1 cable por fase 14 - 8 AWG	3VA41/51	1	3VA91330JB10	\$566
Kit de 4 zapatas, 1 cable por fase 8 AWG - 3/0	3VA41/51	1	3VA91340JB11	\$1,078
Kit de 4 zapatas, 1 cable por fase 14 - 8 AWG	3VA41/51	1	3VA91340JB10	\$757
Kit de 3 zapatas, 1 cable por fase 6 AWG - 350 kcmil	3VA52	1	3VA92330JB12	\$1,154
Kit de 3 zapatas, 2 cables por fase 2/0 AWG - 600 kcmil	3VA53/54/63/64	1	3VA94730JJ23	\$5,741
Kit de 3 zapatas, 4 cables por fase 5/0 AWG - 500 kcmil	3VA55/65/66	1	3VA96730JJ43	\$10,843



Mecanismos de Operación				
Kit operador de puerta estándar	3VA51	1	3VA91370FK21	\$3,224
Kit operador de puerta estándar	3VA52/61/62	1	3VA92770FK21	\$3,648
Kit operador de puerta estándar	3VA53/54/63/64	1	3VA94470FK21	\$5,294
Kit operador de puerta estándar	3VA55/65/66	1	3VA96770FK21	\$8,657
Kit operador Max Flex	3VA51	1	3VA91370CK12	\$13,129
Kit operador Max Flex	3VA52/61/62	1	3VA92770CK12	\$14,414
Kit operador Max Flex	3VA53/54/63/64	1	3VA94770CK12	\$18,814
Kit operador Max Flex	3VA55/65/66	1	3VA96770CK72	\$45,823



Accesorios Internos				
Contacto Auxiliar tipo HQ	3VA4/5/6	1	3VA99780AA12	\$876
Contacto Auxiliar Alarma	3VA4/5/6	1	3VA99780AB12	\$876
Bobina de disparo 24 V c.a. / c.d.	3VA4/5/6	1	3VA99780BL30	\$3,153
Bobina de Disparo 110-127 V c.a. / V c.d.	3VA4/5/6	1	3VA99780BL32	\$3,153
Bobina de Disparo 208-277 V c.a. / 220 - 250 V c.d.	3VA4/5/6	1	3VA99780BL33	\$3,153
Bobina mínima tensión 24 V c.a.	3VA4/5/6	1	3VA99780BB20	\$4,071
Bobina mínima tensión 120 - 127 V c.a.	3VA4/5/6	1	3VA99780BB24	\$4,071
Bobina mínima tensión 208 - 230 V c.a.	3VA4/5/6	1	3VA99780BB25	\$4,071

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 **136**

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista



SENTRON

INTERRUPTOR DE CAJA MOLDEADA UL

La serie 3VA6 está diseñada para elevar la experiencia de protección eléctrica mediante medición integrada, comunicación avanzada y capacidades de monitoreo en tiempo real. Su diseño compacto y modular permite la integración en industrias, edificios inteligentes y sistemas automatizados, cumpliendo simultáneamente la norma UL.

Con alta capacidad de interrupción y un amplio portafolio de accesorios, el 3VA6 garantiza continuidad operacional, eficiencia energética y transparencia total en el consumo.

Perfecto para proyectos que demandan *digitalización*, *control* y *alto desempeño*.

Descarga aquí el PDF
para conocer más
acerca del interruptor
de caja moldeada 3VA6



Interrupidores Electrónicos 3VA6

Corriente (A)	# Polos	Zapatas Incluidas	Min / Mult Compra	No. de parte	Precio de lista MXN
Con ETU320 LI 35kA@480 V ajuste por diales					
40	3	No	1	3VA61405HL310AA0	\$21,043
100	3	No	1	3VA61105HL310AA0	\$22,775
150	3	No	1	3VA61155HL310AA0	\$34,890
250	3	No	1	3VA62255HL310AA0	\$42,609
400	3	No	1	3VA63405HL310AA0	\$65,450
600	3	No	1	3VA64605HL310AA0	\$85,282
800	3	No	1	3VA65805HL320AA0	\$79,625
1200	3	No	1	3VA67125HL310AA0	\$129,161

Sin capacidad de comunicación y medición

Corriente (A)	# Polos	Zapatas Incluidas	Min / Mult Compra	No. de parte	Precio de lista MXN
Con ETU550 LSI 35kA@480 V ajuste por pantalla					
40	3	No	1	3VA61405JP310AA0	\$59,501
100	3	No	1	3VA61105JP310AA0	\$59,925
150	3	No	1	3VA61155JP310AA0	\$72,753
250	3	No	1	3VA62255JP310AA0	\$78,409
400	3	No	1	3VA63405JP310AA0	\$109,777
600	3	No	1	3VA64605JP310AA0	\$127,783
800	3	No	1	3VA65805JP320AA0	\$96,202

Con capacidad de comunicación* y medición solo de corriente

Corriente (A)	# Polos	Zapatas Incluidas	Min / Mult Compra	No. de parte	Precio de lista MXN
Con ETU860 LSI 35kA@480 V ajuste por pantalla					
40	3	No	1	3VA61405KQ310AA0	\$59,501
100	3	No	1	3VA61105KQ310AA0	\$59,925
150	3	No	1	3VA61155KQ310AA0	\$72,753
250	3	No	1	3VA62255KQ310AA0	\$78,409
400	3	No	1	3VA63405KQ310AA0	\$109,777
600	3	No	1	3VA64605KQ310AA0	\$127,783
800	3	No	1	3VA65805KQ320AA0	\$96,202
1200	3	No	1	3VA67125KQ310AA0	\$153,580

Con capacidad de comunicación* y medición avanzada

Accesorios para interruptores 3VA6

Kit de zapatas					
			Min / Mult Compra	No. de parte	Precio de lista MXN
Kit de 3 zapatas	3VA61/62		1	3VA91430JB11	\$812
Kit de 3 zapatas	3VA61/62		1	3VA92430JB12	\$1,161
Kit de 3 zapatas	3VA53/54/63/64		1	3VA94730JJ23	\$5,741
Kit de 3 zapatas	3VA55/65/66		1	3VA96730JJ43	\$10,843
Kit de 3 zapatas	3VA57/67		1	3VA97730JJ43	\$8,843

Interfaz para fuente de 24 V c.d.					
			Min / Mult Compra	No. de parte	Precio de lista MXN
Interfaz para fuente de 24 V c.d.	3VA61/62		1	3VA91770TB50	\$4,382
Interfaz para fuente de 24 V c.d.	3VA63-66		1	3VA93770TB50	\$3,505

Transformadores de corriente**					
			Min / Mult Compra	No. de parte	Precio de lista MXN
Transformador de corriente externo	3VA61		1	3VA90770NA10	\$23,112
Transformador de corriente externo	3VA62		1	3VA91770NA10	\$26,147
Transformador de corriente externo	3VA63/64		1	3VA93770NA10	\$26,147
Transformador de corriente externo	3VA65/66/67		1	3VA96770NA10	\$51,126

*Para comunicar el interruptor es necesario considerar accesorios adicionales

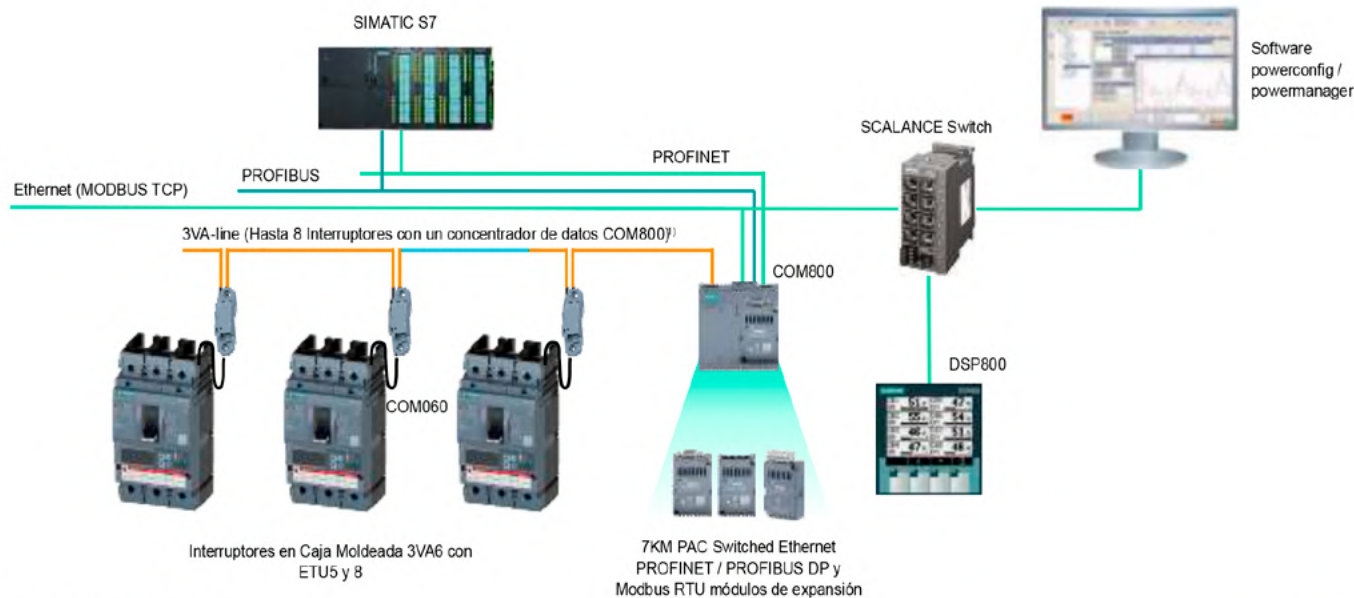
**Disponible solo para algunas ETU, consulte más información en www.siemens.com

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 138

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Sistema de comunicación 3VA6 con ETU5 y 8



1) 3VA-line longitud máxima 20 m

SIEMENS

Descripción	Compatible con	Min / Mult Venta	No. de parte	Precio de lista MXN
Módulo de Comunicación				
COM060	3VA61/62	1	3VA91770TB10	\$12,690
COM060	3VA63-66	1	3VA93770TB10	\$12,690

* 3VA67 con ETU serie 8 ya incluye el módulo de comunicación e interfaz de 24 V c.d.

Descripción	Compatible con	Min / Mult Venta	No. de parte	Precio de lista MXN
Concentrador de datos, protocolo Modbus TCP/IP				
COM800	3VA6	1	3VA99770TA10	\$41,428
COM100	3VA6	1	3VA99770TA20	\$21,402

Descripción	Compatible con	Min / Mult Venta	No. de parte	Precio de lista MXN
Cable de comunicación 3VA-line				
Cable comunicación 0.4 m	3VA6	1	3VA99870TC10	\$694
Cable comunicación 1 m	3VA6	1	3VA99870TC20	\$797
Cable comunicación 2 m	3VA6	1	3VA99870TC30	\$1,040
Cable comunicación 4 m	3VA6	1	3VA99870TC40	\$1,390

Descripción	Compatible con	Min / Mult Venta	No. de parte	Precio de lista MXN
Display externo				
DSP800	3VA6	1	3VA99770TD10	\$24,253

Descripción	Compatible con	Min / Mult Venta	No. de parte	Precio de lista MXN
Módulos de expansión				
Módulo PROFIBUS DP	COM800/100	1	7KM93000AB010AA0	\$19,931
Módulo PROFINET	COM800/100	1	7KM93000AE020AA0	\$36,461
Módulo Modbus RTU	COM800/100	1	7KM93000AM000AA0	\$11,639



Interrupidores en Caja Moldeada IEC

Corriente (A)	# Polos	Zapatas Incluidas	Min / Mult Compra	No. de parte	Precio de lista MXN
Interrupidores IEC 3VA11 50kA @ 240 V c.a.					
16	1	No	1	3VA1196-5ED12-0AA0	\$4,225
20	1	No	1	3VA1120-5ED12-0AA0	\$4,225
25	1	No	1	3VA1125-5ED12-0AA0	\$4,225
32	1	No	1	3VA1132-5ED12-0AA0	\$4,225
40	1	No	1	3VA1140-5ED12-0AA0	\$4,225
50	1	No	1	3VA1150-5ED12-0AA0	\$4,225
63	1	No	1	3VA1163-5ED12-0AA0	\$4,225
80	1	No	1	3VA1180-5ED12-0AA0	\$4,620
100	1	No	1	3VA1110-5ED12-0AA0	\$5,493
125	1	No	1	3VA1112-5ED12-0AA0	\$8,819
160	1	No	1	3VA1116-5ED12-0AA0	\$10,079
Interrupidores IEC 3VA11 55kA @ 415 V c.a.					
16	2	No	1	3VA1196-5ED22-0AA0	\$7,683
20	2	No	1	3VA1120-5ED22-0AA0	\$7,683
25	2	No	1	3VA1125-5ED22-0AA0	\$7,683
32	2	No	1	3VA1132-5ED22-0AA0	\$7,683
40	2	No	1	3VA1140-5ED22-0AA0	\$7,683
50	2	No	1	3VA1150-5ED22-0AA0	\$7,683
63	2	No	1	3VA1163-5ED22-0AA0	\$7,683
80	2	No	1	3VA1180-5ED22-0AA0	\$8,542
100	2	No	1	3VA1110-5ED22-0AA0	\$9,659
125	2	No	1	3VA1112-5ED22-0AA0	\$15,637
160	2	No	1	3VA1116-5ED22-0AA0	\$18,179
Interrupidores IEC 3VA11 55kA @ 415 V c.a.					
16	3	No	1	3VA1196-5ED32-0AA0	\$8,449
20	3	No	1	3VA1120-5ED32-0AA0	\$8,449
25	3	No	1	3VA1125-5ED32-0AA0	\$8,449
32	3	No	1	3VA1132-5ED32-0AA0	\$8,449
40	3	No	1	3VA1140-5ED32-0AA0	\$8,449
50	3	No	1	3VA1150-5ED32-0AA0	\$8,449
63	3	No	1	3VA1163-5ED32-0AA0	\$8,449
80	3	No	1	3VA1180-5ED32-0AA0	\$9,314
100	3	No	1	3VA1110-5ED32-0AA0	\$10,769
125	3	No	1	3VA1112-5ED32-0AA0	\$17,315
160	3	No	1	3VA1116-5ED32-0AA0	\$20,229
Interrupidores IEC 3VA11 70kA @ 415 V c.a.					
16	3	No	1	3VA1196-6ED32-0AA0	\$9,449
20	3	No	1	3VA1120-6ED32-0AA0	\$9,264
25	3	No	1	3VA1125-6ED32-0AA0	\$9,449
32	3	No	1	3VA1132-6ED32-0AA0	\$9,264
40	3	No	1	3VA1140-6ED32-0AA0	\$9,449
50	3	No	1	3VA1150-6ED32-0AA0	\$9,264
63	3	No	1	3VA1163-6ED32-0AA0	\$9,264
80	3	No	1	3VA1180-6ED32-0AA0	\$10,128
100	3	No	1	3VA1110-6ED32-0AA0	\$11,709
125	3	No	1	3VA1112-6ED32-0AA0	\$18,921
160	3	No	1	3VA1116-6ED32-0AA0	\$22,058
Interrupidores IEC 3VA12 - 15, 26 55kA @ 415 V c.a.					
160	3	No	1	3VA1216-5EF32-0AA0	\$23,800
200	3	No	1	3VA1220-5EF32-0AA0	\$24,242
250	3	No	1	3VA1225-5EF32-0AA0	\$27,547
320	3	No	1	3VA1332-5EF32-0AA0	\$37,683
400	3	No	1	3VA1340-5EF32-0AA0	\$37,683
500	3	No	1	3VA1450-5EF32-0AA0	\$48,004
630	3	No	1	3VA1463-5EF32-0AA0	\$52,076
630	3	No	1	3VA1563-5EF32-0AA0	\$65,236
800	3	No	1	3VA1580-5EF32-0AA0	\$85,970
1000	3	No	1	3VA1510-5EF32-0AA0	\$109,799
1250	3	No	1	3VA2612-5HL32-0AA0	\$126,438

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 **140**

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista



Accesorios para Interruptores 3VA IEC

Descripción	Compatible con	Min / Mult Venta	No. de parte	Precio de lista MXN
Kits de Zapatas				
Kit de 3 Zapatas, 1 cable por fase 10 - 95 mm2	3VA10/3VA11	1	3VA91130JB11	\$662
Kit de 4 Zapatas, 1 cable por fase 10 - 95 mm2	3VA10/3VA11	1	3VA91140JB11	\$887
Kit de 3 Zapatas, 1 cable por fase 35 - 185 mm2	3VA12	1	3VA92530JB12	\$950
Kit de 3 Zapatas, 1 cable por fase 16 - 185 mm2	3VA20/21/22	1	3VA92630JB12	\$950
Kit de 3 Zapatas, 1 cable por fase 50 - 300 mm2	3VA13/14/23/24	1	3VA93830JB13	\$2,993
Kit de 3 Zapatas, 2 cables por fase 70 - 300 mm2	3VA13/14/23/24	1	3VA94030JJ23	\$4,757
Kit de 3 Zapatas, 3 cables por fase 120 - 185 mm2	3VA15/25	1	3VA95030JB32	\$6,171



Mecanismos de Operación				
Kit operador de puerta estándar	3VA10/11	1	3VA91570FK21	\$2,646
Kit operador de puerta estándar	3VA12	1	3VA92570FK21	\$2,993
Kit operador de puerta estándar	3VA20/21/22	1	3VA92670FK21	\$2,993
Kit operador de puerta estándar	3VA13/14/23/24	1	3VA94670FK21	\$4,338
Kit operador de puerta estándar	3VA15/25	1	3VA96870FK21	\$7,076



Accesorios Internos				
Contacto Auxiliar tipo HQ	3VA1, 3VA20-26	1	3VA99880AA12	\$723
Contacto Alarma	3VA1, 3VA20-26	1	3VA99880AB12	\$723
Bobina de Disparo 24 V c.a. / c.d.	3VA1, 3VA20-26	1	3VA99880BL30	\$2,576
Bobina de Disparo 110-127 V c.a. / V c.d.	3VA1, 3VA20-26	1	3VA99880BL32	\$2,576
Bobina de Disparo 208-277 V c.a. / 220 - 250 V c.d.	3VA1, 3VA20-26	1	3VA99880BL33	\$2,576
Bobina mínima tensión 24 V c.a.	3VA1, 3VA20-26	1	3VA99080BB20	\$3,341
Bobina mínima tensión 120 - 127 V c.a.	3VA1, 3VA20-26	1	3VA99080BB24	\$3,341
Bobina mínima tensión 208 - 230 V c.a.	3VA1, 3VA20-26	1	3VA99080BB25	\$3,341



3VA2

Interruptor de caja moldeada

La serie 3VA2 ofrece un sistema modular confiable que cubre rangos de 16 A a 1600 A, facilitando instalaciones gracias a su arquitectura homogénea. Permite integrar accesorios internos y externos y es compatible con unidades electrónicas de disparo, comunicación y PowerConfig. Es una solución robusta y flexible ideal para tableros modernos que requieren eficiencia y seguridad.

Descarga aquí el PDF para conocer más acerca del interruptor de caja moldeada 3VA2



Interrupidores Electrónicos 3VA2

Corriente (A)	# Polos	Zapatas Incluidas	Min / Mult Compra	No. de parte	Precio de lista MXN
Con ETU320 LI 55kA@440 V ajuste por diales					
25	3	No	1	3VA21255HL320AA0	\$12,036
40	3	No	1	3VA21405HL320AA0	\$14,844
100	3	No	1	3VA21105HL320AA0	\$16,049
150	3	No	1	3VA21165HL320AA0	\$24,118
250	3	No	1	3VA22255HL320AA0	\$28,657
400	3	No	1	3VA23405HL320AA0	\$45,696
600	3	No	1	3VA24635HL320AA0	\$62,862
800	3	No	1	3VA25805HL320AA0	\$92,871

Sin capacidad de comunicación

Corriente (A)	# Polos	Zapatas Incluidas	Min / Mult Compra	No. de parte	Precio de lista MXN
Con ETU550 LSI 55kA@440 V ajuste por pantalla					
25	3	No	1	3VA21255JP320AA0	\$24,105
40	3	No	1	3VA21405JP320AA0	\$29,817
100	3	No	1	3VA21105JP320AA0	\$31,132
160	3	No	1	3VA21165JP320AA0	\$39,245
250	3	No	1	3VA22255JP320AA0	\$42,188
400	3	No	1	3VA23405JP320AA0	\$63,828
630	3	No	1	3VA24635JP320AA0	\$80,511
800	3	No	1	3VA25805JP320AA0	\$111,498
1250	3	No	1	3VA26125JP320AA0	\$168,928

Con capacidad de comunicación* y medición solo de corriente

Corriente (A)	# Polos	Zapatas Incluidas	Min / Mult Compra	No. de parte	Precio de lista MXN
Con ETU860 LSI 55kA@440 V ajuste por pantalla					
25	3	No	1	3VA21255KQ320AA0	\$33,082
40	3	No	1	3VA21405KQ320AA0	\$40,779
100	3	No	1	3VA21105KQ320AA0	\$41,656
160	3	No	1	3VA21165KQ320AA0	\$49,987
250	3	No	1	3VA22255KQ320AA0	\$52,337
400	3	No	1	3VA23405KQ320AA0	\$75,918
630	3	No	1	3VA24635KQ320AA0	\$92,357
800	3	No	1	3VA25805KQ320AA0	\$132,969
1250	3	No	1	3VA26125KQ320AA0	\$189,881

Con capacidad de comunicación* y medición avanzada

Accesorios para interruptores 3VA2

Kit de zapatas					
		Min / Mult Compra		No. de parte	Precio de lista MXN
Kit de 3 zapatas	3VA20/21/22	1		3VA92630JB12	\$950
Kit de 3 zapatas	3VA13/14/23/24	1		3VA93830JB13	\$2,993
Kit de 3 zapatas	3VA13/14/23/24	1		3VA94030JJ23	\$4,757
Kit de 3 zapatas	3VA15/25	1		3VA95030JB32	\$6,171

Zapata con opresor no disponible para 3VA26

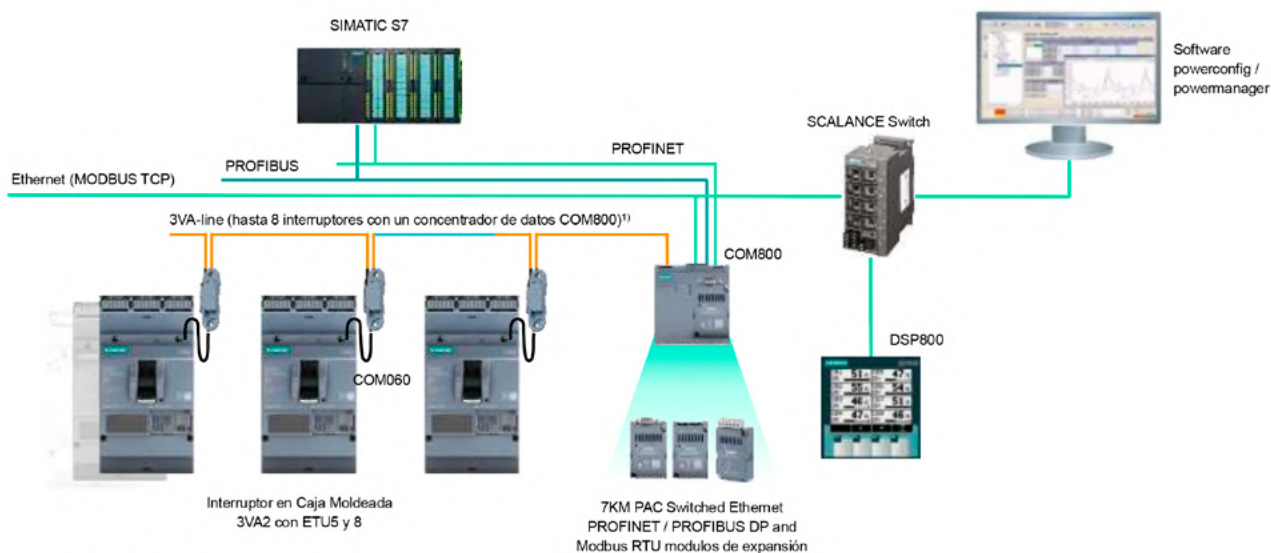
Interfaz para fuente de 24 V c.d.					
		Min / Mult Compra		No. de parte	Precio de lista MXN
Interfaz para fuente de 24 V c.d.	3VA20-22	1		3VA91870TB50	\$2,920
Interfaz para fuente de 24 V c.d.	3VA23-26	1		3VA93870TB50	\$2,920

Transformadores de corriente**					
		Min / Mult Compra		No. de parte	Precio de lista MXN
Transformador de corriente externo	3VA20/21	1		3VA90770NA10	\$23,112
Transformador de corriente externo	3VA22	1		3VA91770NA10	\$26,147
Transformador de corriente externo	3VA23/24	1		3VA93770NA10	\$26,147
Transformador de corriente externo	3VA25/26	1		3VA96770NA10	\$51,126

*Para comunicar el interruptor es necesario considerar accesorios adicionales

**Disponible solo para algunas ETU, consulte más información en www.siemens.com

Sistema de comunicación 3VA2 con ETU5 y 8



Descripción	Compatible con	Min / Mult Venta	No. de parte	Precio de lista MXN
Módulo de Comunicación				
COM060	3VA20-22	1	3VA91870TB10	\$10,413
COM060	3VA23-26	1	3VA93870TB10	\$10,413

Descripción	Compatible con	Min / Mult Venta	No. de parte	Precio de lista MXN
Concentrador de datos, protocolo Modbus TCP/IP				
COM800	3VA2	1	3VA99870TA10	\$33,851
COM100	3VA2	1	3VA99870TA20	\$17,557

Descripción	Compatible con	Min / Mult Venta	No. de parte	Precio de lista MXN
Cable de comunicación 3VA-line				
Cable comunicación 0.4 m	3VA2	1	3VA99870TC10	\$694
Cable comunicación 1 m	3VA2	1	3VA99870TC20	\$797
Cable comunicación 2 m	3VA2	1	3VA99870TC30	\$1,040
Cable comunicación 4 m	3VA2	1	3VA99870TC40	\$1,390

Descripción	Compatible con	Min / Mult Venta	No. de parte	Precio de lista MXN
Display externo				
DSP800	3VA2	1	3VA99870TD10	\$20,259

Descripción	Compatible con	Min / Mult Venta	No. de parte	Precio de lista MXN
Módulos de expansión				
Módulo PROFIBUS DP	COM800/100	1	7KM93000AB010AA0	\$19,931
Módulo PROFINET	COM800/100	1	7KM93000AE020AA0	\$36,461
Módulo Modbus RTU	COM800/100	1	7KM93000AM000AA0	\$11,639

Terminal Blocks

Descripción	Obsoleto	Pz	No. de parte	Precio de lista MXN
Borne de paso de tornillo 2.5 mm2 Ancho de borne 5.2 mm Color gris	8WA10113DF21	3x	8WH10000AF00	\$72
Puente enchufable, para bornes con 5.2 mm de ancho 10 polos	8WA1898	1	8WH90206BL10	\$235
Borne de paso de tornillo 6.0 mm2 Ancho de borne 8.2 mm Color gris	8WA10113DH21	3x	8WH10000AH00	\$111
Puente enchufable, para bornes con 8.2 mm de ancho 10 polos	8WA1888		8WH90206DL10	\$314
Borne de paso de tornillo 35.0 mm2 Ancho de borne 16.0 mm Color gris	8WA1305	3x	8WH10000AM00	\$361
Puente enchufable, para bornes con 16 mm de ancho 2 polos	8WA1803	2x	8WH90206GC10	\$111
Soporte extremo de montaje rápido, equipable con plaquitas 5/6 anchura: 5,15mm, color: gris			8WH91500CA00	\$46



Estos artículos se suministran sólo en los múltiplos indicados
 Nota: la clave 8WH91500CA00 se utiliza para los tres tamaños

Descripción	Obsoleto	Pz	No. de parte	Precio de lista MXN
Plaquita de inscripción, frontal, con 1-10, horizontal, ancho de borne: 5,2 mm, Al: 6,4 mm, blanca + plaquita de inscripción, frontal, con 11-20, horizontal, ancho de borne: 5,2 mm, Al: 6,4 mm, blanca +	8WA83600AB	100x	8WH81402AB05	\$641
Plaquita de inscripción, frontal, con 21-30, horizontal, ancho de borne: 5,2 mm, Al: 6,4 mm, blanca + plaquita de inscripción, frontal, con 31-40, horizontal, ancho de borne: 5,2 mm, Al: 6,4 mm, blanca.		100x	8WH81402AB15	\$641
plaquita de inscripción, frontal, con 1-10, horizontal, ancho de borne: 5,2 mm, Al: 6,4 mm, blanca + plaquita de inscripción, frontal, con 11-20, horizontal, ancho de borne: 5,2 mm, Al: 6,4 mm, blanca +	8WA83600AC	100x	8WH81402AB05	\$641
plaquita de inscripción, frontal, con 11-20, horizontal, ancho de borne: 5,2 mm, Al: 6,4 mm, blanca +		100x	8WH81402AB15	\$641
plaquita de inscripción, frontal, con 21-30, horizontal, ancho de borne: 5,2 mm, Al: 6,4 mm, blanca +		100x	8WH81402AB25	\$641
plaquita de inscripción, frontal, con 31-40, horizontal, ancho de borne: 5,2 mm, Al: 6,4 mm, blanca.		100x	8WH81402AB35	\$641
Plaquita de inscripción	8WA83600AD	100x	8WH81402XA05	\$1,461



Interruptores de caja moldeada IEC - 3VM

Marco	Capacidad (A)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
2 Polos, 25kA a 415 V, Protección fija de sobrecarga y corto circuito*				
3VM11	16	1	3VM11963ED220AA0	\$5,134
3VM11	20	1	3VM11203ED220AA0	\$5,134
3VM11	25	1	3VM11253ED220AA0	\$5,134
3VM11	32	1	3VM11323ED220AA0	\$5,134
3VM11	40	1	3VM11403ED220AA0	\$5,134
3VM11	50	1	3VM11503ED220AA0	\$5,134
3 Polos, 25kA a 415 V, Protección fija de sobrecarga y corto circuito*				
3VM10	16	1	3VM10963ED320AA0	\$5,449
3VM10	20	1	3VM10203ED320AA0	\$5,449
3VM10	25	1	3VM10253ED320AA0	\$5,449
3VM10	32	1	3VM10323ED320AA0	\$5,449
3VM10	40	1	3VM10403ED320AA0	\$5,449
3VM10	50	1	3VM10503ED320AA0	\$5,540
3 Polos, 36kA a 415 V, Protección ajustable de sobrecarga y fija para corto circuito*				
3VM11	16	1	3VM11964EE320AA0	\$6,328
3VM11	20	1	3VM11204EE320AA0	\$6,328
3VM11	25	1	3VM11254EE320AA0	\$6,328
3VM11	32	1	3VM11324EE320AA0	\$6,328
3VM11	40	1	3VM11404EE320AA0	\$6,328
3VM11	50	1	3VM11504EE320AA0	\$6,328
3VM11	63	1	3VM11634EE320AA0	\$6,328
3VM11	80	1	3VM11804EE320AA0	\$6,888
3VM11	100	1	3VM11104EE320AA0	\$7,981
3VM11	125	1	3VM11124EE320AA0	\$12,924
3VM11	160	1	3VM11164EE320AA0	\$15,108
3VM12	200	1	3VM12204EE320AA0	\$18,911
3VM12	250	1	3VM12254EE320AA0	\$21,138



Accesorios Interruptores de caja moldeada 3VM

Marco	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Zapatas para interruptores de caja moldeada 3VM, incluye 3 piezas por número de parte			
3VM10	1	3VM91130JB11	\$812
3VM11	1		
3VM12	1	3VM92530JB12	\$1,178
Mando rotatorio montado en puerta, para interruptores de caja moldeada 3VM			
3VM10, 3VM11	1	3VM91170FK21	\$3,335
3VM12	1	3VM92170FK21	\$3,743

Interruptores electromagnéticos 3WA

Nuestros interruptores tienen las siguientes características:

- 1.-Capacidad Interruptiva 66 KAMP
- 2.-Proteccion de Falla a Tierra Integrada
- 3.-Unidad de Protección Básica ETU 300 LSIG
- 4.- Unidad de Protección Avanzada ETU 600 LSIG a Color con BLUETOOTH & USB tipo C
- 5.- ETU 600 con Funciones de Medición Básica PMF I
- 6.- Se Incluyen Modelos de 2000 & 2500 en Tamaño I
- 7.- Se Incluye Modelo de 4000 Amps Tamaño II



Capacidad (A)			Capacidad interruptiva (kA)	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Montaje fijo			Capacidad interruptiva hasta 600 V			
800	Interruptor Electromagnetico Fijo	ETU 300	66	1	3WA11083AC030AA0	\$165,945
800	Interruptor Electromagnetico Fijo	ETU 600	66	1	3WA11083LF020AA0	\$206,221
1200	Interruptor Electromagnetico Fijo	ETU 300	66	1	S 3WA11123AC030AA0	\$199,606
1200	Interruptor Electromagnetico Fijo	ETU 600	66	1	3WA11123LF020AA0	\$252,245
1600	Interruptor Electromagnetico Fijo	ETU 300	66	1	S 3WA11163AC030AA0	\$309,315
1600	Interruptor Electromagnetico Fijo	ETU 600	66	1	3WA11163LF020AA0	\$338,014
2000	Interruptor Electromagnetico Fijo	ETU 300	66	1	3WA11203AC030AA0	\$356,066
2000	Interruptor Electromagnetico Fijo	ETU 600	66	1	3WA11203LF020AA0	\$380,898
2500	Interruptor Electromagnetico Fijo	ETU 300	66	1	3WA11253AC020AA0	\$432,904
2500	Interruptor Electromagnetico Fijo	ETU 600	66	1	3WA11253LF020AA0	\$486,898
2000	Interruptor Electromagnetico TII Fijo	ETU 300	66	1	S 3WA12203AC030AA0	\$369,625
2000	Interruptor Electromagnetico TII Fijo	ETU 600	66	1	3WA12203LF020AA0	\$396,473
2500	Interruptor Electromagnetico TII Fijo	ETU 300	66	1	S 3WA12253AC030AA0	\$467,292
2500	Interruptor Electromagnetico TII Fijo	ETU 600	66	1	3WA12253LF020AA0	\$486,898
3200	Interruptor Electromagnetico TII Fijo	ETU 300	66	1	S 3WA12323AC030AA0	\$542,388
3200	Interruptor Electromagnetico TII Fijo	ETU 600	66	1	3WA12323LF020AA0	\$556,440
4000	Interruptor Electromagnetico TII Fijo	ETU 300	66	1	S 3WA12403AC010AA0	\$642,445
4000	Interruptor Electromagnetico TII Fijo	ETU 600	66	1	3WA12403LF010AA0	\$761,712
Montaje removible			Capacidad interruptiva hasta 600 V			
800	Interruptor Electromagnetico Removible	ETU 300	66	1	3WA11083AC310AA0	\$219,651
800	Interruptor Electromagnetico Removible	ETU 600	66	1	3WA11083LF310AA0	\$259,787
1200	Interruptor Electromagnetico Removible	ETU 300	66	1	3WA11123AC310AA0	\$253,422
1200	Interruptor Electromagnetico Removible	ETU 600	66	1	3WA11123LF310AA0	\$327,993
1600	Interruptor Electromagnetico Removible	ETU 300	66	1	3WA11163AC310AA0	\$389,366
1600	Interruptor Electromagnetico Removible	ETU 600	66	1	3WA11163LF310AA0	\$443,360
2000	Interruptor Electromagnetico Removible	ETU 300	66	1	3WA11203AC310AA0	\$439,630
2000	Interruptor Electromagnetico Removible	ETU 600	66	1	3WA11203LF310AA0	\$493,624
2500	Interruptor Electromagnetico Removible	ETU 300	66	1	3WA11253AC310AA0	\$582,521
2500	Interruptor Electromagnetico Removible	ETU 600	66	1	3WA11253LF310AA0	\$636,516
2000	Interruptor Electromagnetico TII Removible	ETU 300	66	1	3WA12203AC310AA0	\$460,621
2000	Interruptor Electromagnetico TII Removible	ETU 600	66	1	3WA12203LF310AA0	\$514,616
2500	Interruptor Electromagnetico TII Removible	ETU 300	66	1	3WA12253AC310AA0	\$582,521
2500	Interruptor Electromagnetico TII Removible	ETU 600	66	1	3WA12253LF310AA0	\$636,516
3200	Interruptor Electromagnetico TII Removible	ETU 300	66	1	3WA12323AC310AA0	\$645,068
3200	Interruptor Electromagnetico TII Removible	ETU 600	66	1	3WA12323LF310AA0	\$730,262
4000	Interruptor Electromagnetico TII Removible	ETU 300	66	1	3WA12403AC310AA0	\$810,078
4000	Interruptor Electromagnetico TII Removible	ETU 600	66	1	3WA12403LF310AA0	\$962,901

Equipos sobre pedido, entrega de 7 a 9 semanas.

Para interruptores WL ejecución UL/ANSI 1066, sólo bajo pedido especial.

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 146

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista



Rating Plugs con falla a tierra incluida

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Módulo de función LSIG GFx 250 A protección principal LT, ST, INST, GF, intensidad asignada 250 A (protección de defecto a tierra con rango de ajuste ampliado)	1	3WA91110EX02	\$31,570
Módulo de función LSIG GFx 315 A protección principal LT, ST, INST, GF, intensidad asignada 315 A (protección de defecto a tierra con rango de ajuste ampliado)	1	3WA91110EX03	\$31,570
Módulo de función LSIG GFx 400 A protección principal LT, ST, INST, GF, intensidad asignada 400 A (protección de defecto a tierra con rango de ajuste ampliado)	1	3WA91110EX04	\$31,570
Módulo de función LSIG GFx 500 A protección principal LT, ST, INST, GF, intensidad asignada 500 A (protección de defecto a tierra con rango de ajuste ampliado)	1	3WA91110EX05	\$31,570
Módulo de función LSIG GFx 630 A protección principal LT, ST, INST, GF, intensidad asignada 630 A (protección de defecto a tierra con rango de ajuste ampliado)	1	3WA91110EX06	\$31,570
Módulo de función LSIG GFx 800 A protección principal LT, ST, INST, GF, intensidad asignada 800 A (protección de defecto a tierra con rango de ajuste ampliado)	1	3WA91110EX08	\$31,570
Módulo de función LSIG GFx 1000 A protección principal LT, ST, INST, GF, intensidad asignada 1000 A (protección de defecto a tierra con rango de ajuste ampliado)	1	3WA91110EX10	\$31,570
Módulo de función LSIG GFx 1250 A protección principal LT, ST, INST, GF, intensidad asignada 1250 A (protección de defecto a tierra con rango de ajuste ampliado)	1	3WA91110EX12	\$31,570
Módulo de función LSIG GFx 1600 A protección principal LT, ST, INST, GF, intensidad asignada 1600 A (protección de defecto a tierra con rango de ajuste ampliado)	1	3WA91110EX16	\$31,570
Módulo de función LSIG GFx 2000 A protección principal LT, ST, INST, GF, intensidad asignada 2000 A (protección de defecto a tierra con rango de ajuste ampliado)	1	3WA91110EX20	\$31,570
Módulo de función LSIG GFx 2500 A protección principal LT, ST, INST, GF, intensidad asignada 2500 A (protección de defecto a tierra con rango de ajuste ampliado)	1	3WA91110EX25	\$31,570
Módulo de función LSIG GFx 3200 A protección principal LT, ST, INST, GF, intensidad asignada 3200 A (protección de defecto a tierra con rango de ajuste ampliado)	1	3WA91110EX32	\$31,570
Módulo de función LSIG GFx 4000 A protección principal LT, ST, INST, GF, intensidad asignada 4000 A (protección de defecto a tierra con rango de ajuste ampliado)	1	3WA91110EX40	\$31,570
Módulo de función LSIG GFx 5000 A protección principal LT, ST, INST, GF, intensidad asignada 5000 A (protección de defecto a tierra con rango de ajuste ampliado)	1	3WA91110EX50	\$31,570



Accesorios para interruptores 3WA

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Transformadores de Neutro			
Sensor de corriente externo para neutro, tamaño 1, para conexión de barra, (incl. barra de cobre)	1	3WA91110AA31	\$20,929
Sensor de corriente externo para neutro, tamaño 2, para conexión de barra, (incl. barra de cobre)	1	3WA91110AA32	\$26,426
Sensor de corriente externo para neutro, tamaño 3, para conexión de barra, (incl. barra de cobre)	1	3WA91110AA33	\$33,475



Motores			
Accesorios 3WA/3WL accionamiento por motor (M) 110-127 V AC/110-125 V DC	1	3WA91110AF05	\$42,454
Accesorios 3WA/3WL accionamiento por motor (M) 208-240 V AC/220-250 V DC	1	3WA91110AF06	\$42,454








Bobinas de mínima tensión			
Disparador de mínima tensión (UVR), instantáneo (0,08 s) y con retardo breve (0,2 s), 110-127 V AC/110-125 V DC	1	3WA91110AE05	\$10,942
Disparador de mínima tensión (UVR), instantáneo (0,08 s) y con retardo breve (0,2 s), 208-240 V AC/220-250 V DC	1	3WA91110AE06	\$10,942



Bobinas de disparo o cierre			
Electroimán de cierre (CC)/ disparador shunt (ST), ciclo de trabajo 100 % 110-127 V AC/110-125 V DC apto para servicio ininterrumpido	1	S 3WA91110AD05	\$9,200
Electroimán de cierre (CC)/ disparador shunt (ST), ciclo de trabajo 100 % 208-240 V AC/220-250 V DC apto para servicio ininterrumpido	1	3WA91110AD06	\$9,200

Accesorios para interruptores 3WA



Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Block de terminales			
Parte inferior para conexión de cables aux. (AUX)	1	3WA91110AB01	\$3,513
Conector manual para conexión de cables aux. (AUX) con conexión por tornillo (SIGUT)	1	3WA91110AB03	\$3,758
Módulo de contacto deslizante para conexión de cables aux. (AUX) solo para sistema extraíble	1	3WA91110AB08	\$3,513
			
Favor de considerar las siguientes configuraciones de conectores para los 2 tipos de interruptores:			
-Montaje fijo: 1+2			
-Montaje removible: 1+3+2			
Bobinas de Disparo y Cierre con Comunicación			
Electroimán de cierre (CC-COM) / disparador de apertura (ST-COM), servicio continuo 110-127 V AC / 110-125 V DC, con conectividad, ready4COM, apto para servicio ininterrumpido	1	3WA91110AD35	\$9,200
Electroimán de cierre (CC-COM) / disparador de apertura (ST-COM), servicio continuo 208-240 V AC / 220-250 V DC, con conectividad, ready4COM, apto para servicio ininterrumpido	1	3WA91110AD36	\$9,200
			
Contactos Auxiliares			
Bloque de contactos auxiliares (AUX) 2NA + 2NC (2NO + 2NC)	1	3WA91110AG01	\$9,445
Marco Embellecedor			
Marco de junta de puerta IP41; repuesto para Z-Option T40	1	3WA91110AP01	\$7,894
			
Bloqueo de Llave			
Dispositivo de bloqueo contra conexión no autorizada - DES segura kit de montaje para mando por llave marca CES repuesto para Z-Option S01	1	3WA91110BA35	\$8,002
			
Bloqueo mecánico Tipo Chicote			
Enclavamiento mecánico mutuo con cable Bowden 2000 mm para interruptor automático montado de forma fija. Se necesita una vez por cada interruptor autom. repuesto para Z-Option S55	1	3WA91110BB21	\$24,902
Enclavamiento mecánico mutuo con cable Bowden 2000 mm para interruptor automático extraíble; sin bastidor guía; se necesita una vez por cada interruptor autom. solo utilizable con interruptor automático pedido por separado sin bastidor guía, repuesto para Z-Option R57	1	3WA91110BB24	\$24,902
Cable Bowen 4500 mm para enclavamiento mecánico mutuo	1	3WA91110BB43	\$10,315
			

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 148

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Accesorios para interruptores 3WA

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
			
Módulos de Entradas y Salidas Digitales			
Módulo de entradas/salidas digitales IOM230 (2 entradas, 3 salidas) incluido adaptador para montaje en sistema de contactos de conductores auxiliares del interruptor automático, adaptador para montaje en perfil DIN, cables de conexión y resistencia terminadora CubicleBUS	1	3WA91110EC11	\$28,577
Módulo de entradas/salidas digitales IOM350 (3 entradas, 5 salidas) para montaje en perfil DIN, incluye cables de conexión y resistencia terminadora CubicleBUS	1	3WA91110EC12	\$34,291
			
Módulos de Comunicación			
Módulo de comunicación COM190 PROFINET IO Modbus TCP	1	3WA91110EC13	\$50,891
Módulo de comunicación COM150 Modbus RTU, incluido adaptador para montaje en sistema de contactos de conductores auxiliares del interruptor automático, adaptador para montaje en perfil DIN, cables de conexión y resistencia terminadora CubicleBUS	1	3WA91110EC15	\$50,891
Resistencia terminadora para CubicleBUS, dos variantes (versión larga para conexión de conductores auxiliares y corta para módulos CubicleBUS)	1	3WA91110EC50	\$756
			
Tapas Protectoras de ETU			
Tapa para variante electrónica de disparador ETU300	1	3WA91110EM21	\$1,572
Tapa para variante electrónica de unidad de disparo ETU600	1	3WA91110EM22	\$1,572
			
Adaptador para ETU 300			
Adaptador para suministro de energía ETU300 con TD400 para prueba automática	1	3VW90110AT46	\$6,501
Licencia de Pruebas			
Licencia estándar para habilitar la función de prueba en el software SENTRON powerconfig para probar las funciones de protección de los interruptores automáticos SENTRON	1	7KN27200CE001YC1	\$31,993

Medición, monitoreo y administración de energía

Software de administración de energía. SENTRON Powermanager



Licencia Basic Package			
Powermanager licencia de software para hasta 10 dispositivos. El producto sólo es descargable.	1	7KN27102CE400YC0	\$94,690
Powermanager ampliación de 10 a 20 dispositivos en red. El producto sólo es descargable.	1	7KN27111CE400YC0	\$97,475
Powermanager ampliación de 10 a 50 dispositivos en red. El producto sólo es descargable.	1	7KN27112CE400YC0	\$201,352
Licencia "Expert"			
Paquete opcional powermanager editor gráfico sin limitaciones especialmente indicado para partners como Solution Provider, cuadristas, etc. El producto sólo es descargable.	1	7KN27120CE400YC1	\$294,319

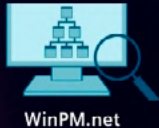
LIGA DE LICENCIA TEST 60 DIAS. Link test license:
<https://www.siemens.com/global/en/products/energy/low-voltage/software/sentron-powermanager.html>

CLOUD APP



Cloud

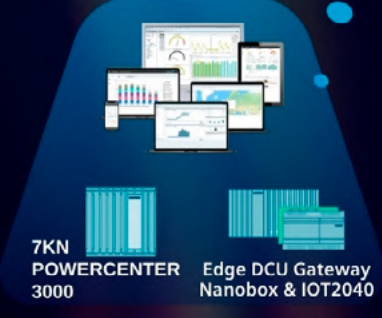
Management & Control



WinPM.net



SENTRON Powermanager

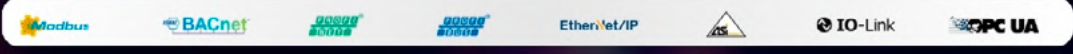


7KN POWERCENTER 3000

Edge DCU Gateway Nanobox & IOT2040



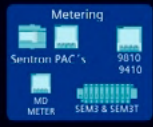
SENTRON powerconfig



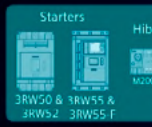
Field



Protection & Communication



Metering



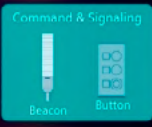
Starters



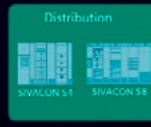
Hybrid Starter



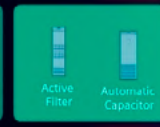
Monitoring & Control



Command & Signaling



Distribution



Active Filter Automatic Capacitor

SENTRON POWERMANAGER



WinPM.Net V11.0

	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
WinPM.Net V11.0 Nuevo (incluye 5 medidores, 2 clientes web, 1 Cliente de Ingeniería)	1	3ZS67100CC110BA0	\$246,537.00
Licencia por dispositivo para medidores Siemens 9810, Siemens 9410 o arquitectura ION (6 al 50)	1	3ZS68120CC110BA2	\$48,686.00
Licencia por dispositivo para medidores Siemens 9810, Siemens 9410 o arquitectura ION (51 a 100)	1	3ZS68130CC110BA2	\$26,497.00
Licencia por dispositivo para medidores Siemens 9810, Siemens 9410 o arquitectura ION (101 a 1000)	1	3ZS68140CC110BA2	\$19,873.00
Licencia por dispositivo para equipos con comunicación Modbus 3WL,3VA,SEM3, SENTRON PAC (6 al 50)	1	3ZS68220CC110BA2	\$10,334.00
Licencia por dispositivo para equipos con comunicación Modbus 3WL,3VA,SEM3, SENTRON PAC (51 al 100)	1	3ZS68230CC110BA2	\$7,620.00
Licencia por dispositivo para equipos con comunicación Modbus 3WL,3VA,SEM3, SENTRON PAC (101 al 1000)	1	3ZS68240CC110BA2	\$5,235.00
WinPM.Net V11.0 Licencia por Cliente de Ingeniería (2 al 50)	1	3ZS67220CC110BA2	\$125,124.00
WinPM.Net V11.0 Licencia por Cliente de Ingeniería (51 al 100)	1	3ZS67230CC110BA2	\$75,248.00
WinPM.Net V11.0 Licencia de Cliente Web	1	3ZS67420CC110BA2	\$41,400.00
WinPM.Net V11.0 Licencia OPC Server	1	3ZS67520CC110BA2	\$288,731.00

Nota: Las licencias adicionales se adquieren por dispositivo unitario, ejemplo: WinPM Net V11.0 para 60 dispositivos Modbus

Se ordena como:

Número de parte	Cantidad	Dispositivos
3ZS67100CC110BA0	1	5
3ZS68220CC110BA2	45	45
3ZS68230CC110BA2	10	10
Total		60

POWERMANAGER V9

Powermanager		
POWERMANAGER LICENCIA DE SOFTWARE PARA HASTA 10 DISPOSITIVOS.EL PRODUCTO SÓLO ES DESCARGABLE.	7KN27102CE400YCO	\$94,690.00
POWERMANAGER AMPLIACIÓN DE 10 A 20 DISPOSITIVOS EN RED. EL PRODUCTO SÓLO ES DESCARGABLE.	7KN27111CE400YCO	\$97,475.00
POWERMANAGER AMPLIACIÓN DE 10 A 50 DISPOSITIVOS EN RED. EL PRODUCTO SÓLO ES DESCARGABLE.	7KN27112CE400YCO	\$201,352.00
PAQUETE OPCIONAL POWERMANAGER EDITOR GRÁFICO SIN LIMITACIONES ESPECIALMENTE INDICADO PARA PARTNERS COMO SOLUTION PROVIDER, CUADRISTAS, ETC.EL PRODUCTO SÓLO ES DESCARGABLE.	7KN27120CE400YC1	\$294,319.00



Medidores básicos SENTRON PAC1600

SENTRON PAC1600 instalación en riel DIN			
L-N: 230 V, medición directa hasta 65 A, kWh, 1 fase, Modbus RTU/ASCII	1	7KT1651	\$8,873.00
L-N: 230 V, medición directa hasta 65 A, kWh, 1 fase	1	7KT1655	\$8,873.00
L-L: 400 V, L-N: 230 V, x/5A, 3 fases, Modbus RTU/ASCII, kWh/kVARh/kVA	1	7KT1661	\$15,868.00
L-L: 400 V, L-N: 230 V, hasta 80 A, 3 fases, Modbus RTU, kWh/kVARh/kVA	1	7KT1665	\$16,738.00
L-L: 400 V, L-N: 230 V, hasta 80 A, 3 fases, kWh/kVARh/kVA	1	7KT1670	\$12,884.00
L-L: 400 V, L-N: 230 V, x/5A, 3 fases V,I ,kWh/kVARh/Kva, para TC x/5A,	1	7KT1672	\$13,737.00
L-L: 400 V, L-N: 230 V, x/5A, 3 fases, incl. THD, AC/DC	1	7KT1681	\$14,340.00
L-L: 400 V, L-N: 230 V, x/5A, 3 fases, Modbus RTU, incl. THD, AC/DC	1	7KT1682	\$18,414.00



Medidor de potencia PAC1200			
Medición de hasta 96 puntos de medición, con visualización vía web server y almacenamiento de históricos.	1	7KT1260	\$44,595.00
Barra para 3 sensores (TC)	1	7KT1233	\$13,482.00
Barra para 6 sensores (TC)	1	7KT1236	\$15,207.00
Barra para 9 sensores (TC)	1	7KT1238	\$18,929.00
Barra para 12 sensores (TC)	1	7KT1242	\$22,375.00
Sensor 40 A	3	7KT1254	\$2,766.00
Sensor 63 A	3	7KT1255	\$2,766.00



Transformadores de corriente, núcleo cerrado

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Transformadores			
T. CORR. 75/5 A 1.5 VA CL. 1 MOD. 8041	1	MX:ASK3148041	\$1,975
T. CORR. 100/5 A 2.5 VA CL. 1 MOD. 8046	1	MX:ASK3148046	\$1,975
T. CORR. 200/5 A 5 VA CL. 1 MOD. 8053	1	MX:ASK3148053	\$1,975
T. CORR. 250/5 A 5 VA CL. 0.5 MOD. 8017	1	MX:ASK3148017	\$4,525
T. CORR. 300/5 A 5 VA CL. 0.5 MOD. 8019	1	MX:ASK3148019	\$4,539
T. CORR. 400/5 A 5 VA CL. 0.5 MOD. 8022	1	MX:ASK3148022	\$4,556
T. CORR. 500/5 A 5 VA CL. 0.5 MOD. 8026	1	MX:ASK3148026	\$4,556
T. CORR. 600/5 A 5 VA CL. 0.5 MOD. 8030	1	MX:ASK3148030	\$4,556
T. CORR. 800/5 A 10 VA CL. 0.5 MOD. 19033	1	MX:ASK61419030	\$4,900
T. CORR. 1000/5 A 10 VA CL. 0.5 MOD. 19033	1	MX:ASK61419033	\$5,854
T. CORR. 1200/5 A 10 VA CL. 0.5 MOD. 19036	1	MX:ASK61419036	\$5,854
T. CORR. 1250/5 A 10 VA CL. 0.5 MOD. 19039	1	MX:ASK61419039	\$5,875
T. CORR. 1600/5 A 10 VA CL. 0.5 MOD. 23025	1	MX:ASK103323025	\$6,708
T. CORR. 2000/5 A 10 VA CL. 0.5 MOD. 23027	1	MX:ASK103323027	\$6,708
T. CORR. 2500/5 A 10 VA CL. 0.5 MOD. 23030	1	MX:ASK103323030	\$6,708
T. CORR. 3000/5 A 10 VA CL. 0.5 MOD. 87036	1	MX:ASK127687036	\$11,065
T. CORR. 4000/5 A 10 VA CL. 0.5 MOD. 87040	1	MX:ASK127687040	\$11,065
T. CORR. 5000/5 A 10 VA CL. 0.5 MOD. 87044	1	MX:ASK127687044	\$14,900
T. CORR. 6000/5 A 10 VA CL. 0.5 MOD. 87048	1	MX:ASK127687048	\$14,900

Estos equipos se deben de pedir en múltiplos de 3 piezas

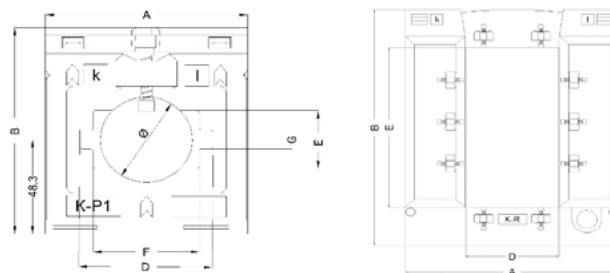


Transformadores de corriente, núcleo abierto

Transformadores			
T. CORR. 250/5 A 1.5 VA CL. 1 MOD. 80061	1	MX:KBU5880061	\$10,653
T. CORR. 300/5 A 2.5 VA CL. 1 MOD. 80062	1	MX:KBU5880062	\$10,653
T. CORR. 400/5 A 1 VA CL. 0.5 MOD. 80038	1	MX:KBU5880038	\$13,347
T. CORR. 500/5 A 2.5 VA CL. 0.5 MOD. 80054	1	MX:KBU5880054	\$13,347
T. CORR. 600/5 A 2.5 VA CL. 0.5 MOD. 80055	1	MX:KBU5880055	\$13,347
T. CORR. 800/5 A 2.5 VA CL. 0.5 MOD. 80057	1	MX:KBU5880057	\$13,347
T. CORR. 1000/5 A 10 VA CL. 0.5 MOD. 80110	1	MX:KBU81680110	\$17,178
T. CORR. 1200/5 A 10 VA CL. 0.5 MOD. 80111	1	MX:KBU81680111	\$17,178
T. CORR. 1500/5 A 10 VA CL. 0.5 MOD. 80112	1	MX:KBU81680112	\$17,178
T. CORR. 1600/5 A 10 VA CL. 0.5 MOD. 80114	1	MX:KBU81680114	\$17,178
T. CORR. 2000/5 A 10 VA CL. 0.5 MOD. 80116	1	MX:KBU81680116	\$17,178
T. CORR. 2500/5 A 10 VA CL. 0.5 MOD. 80119	1	MX:KBU81680119	\$17,686
T. CORR. 3000/5 A 15 VA CL. 0.5 MOD. 80122	1	MX:KBU81680122	\$17,686
T. CORR. 4000/5 A 15 VA CL. 0.5 MOD. 80123	1	MX:KBU81680123	\$17,948
T. CORR. 5000/5 A 15 VA CL. 0.5 MOD. 80125	1	MX:KBU81680125	\$17,948

Estos equipos se deben de pedir en múltiplos de 3 piezas

Tipo	Figura	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Ø (mm)
ASK 31	1	61	75.5	30.5	10.5	20.5	20.5	28
ASK 51	1	96	105.5	63.5	30	50.5	10	44
ASK 103	1	172	184.8	101	51	81	31	85
ASK 127	3	205	203	120.5	72.5	-	-	-
KBU 58	3	125	158	55	85	-	-	-
KBU 816	3	195	243	85	165	-	-	-



"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 152

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

MD Meter

Descripción	No. de parte	Precio de lista MXN
MD METER BACNET-MODBUS Montaje en Riel con Pantalla	MX:MD3HDRDN	\$68,879
MD METER BACNET-MODBUS Montaje en Pared con Pantalla	MX:MD3HDCDN	\$72,420
MD METER BACNET-MODBUS Gabinete de 48 Circuitos con Pantalla	MX:MD12HDCDN	\$140,842
MD METER BACNET-MODBUS Gabinete de 24 Circuitos con Pantalla	MX:MD24HDCDN	\$192,016
MD METER BACNET-MODBUS Gabinete de 48 Circuitos con Pantalla	MX:MD48HDCDN	\$228,054
CT MINI MULTIVOLT APERTURA DE 0.4 100A	MX:SCTHMC0100U	\$8,169
CT MINI MULTIVOLT APERTURA DE 0.4 200A	MX:SCTHMC0200U	\$8,568
TC MINI CON BISAGRA 50A - VENTANA/APERTURA DE 0.4", 333 MV	MX:SCTHSC050U	\$3,285
TC MINI CON BISAGRA 100A - VENTANA/APERTURA DE 1", 333 MV	MX:SCTHMC100U	\$7,404
NÚCLEO DIVIDIDO REDONDO CON BISAGRA 200A SECUNDARIO 333MV, VENTANA DE 1", CABLES DE 3M Y TERMINAL	MX:CTSCCM0200U	\$8,040
NÚCLEO DIVIDIDO GRANDE CON BISAGRA 400A, VENTANA/APERTURA DE 1.4", 333 MV	MX:CTHLC400U	\$9,308
TC MEDIANO MULTIVOLT APERTURA DE 1.25 600A	MX:SCTSCM0600U	\$10,453
TC GRANDE MULTIVOLT APERTURA DE 2.00 1000A	MX:SCTSCL1000U	\$10,510
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE BOBINA ROGOWSKI, 16" (40 CM); APERTURA DE 4.5" (11.5 CM); HASTA 4000A	MX:SCTR161310U	\$16,279
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE BOBINA ROGOWSKI, 24" (60 CM); APERTURA DE 7.0" (18 CM); HASTA 4000A	MX:SCTR241310U	\$18,620
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE BOBINA ROGOWSKI, 36" (90 CM); APERTURA DE 10.8" (28 CM); HASTA 4000A	MX:SCTR361310U	\$29,129



Siemens Embedded Micro Metering Module (SEM3)

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Sistema de medición de energía multipunto para tableros y/o aplicaciones aisladas			
Controlador basado en HTML Web Server, medición y monitoreo, V L-L, V L-N ,I , kWh, kW, kVA, kVAR, FP, Hz. Comunicación Modbus TCP/IP, RS485, BACnet, Email, alarmas, gráficos de tendencia, grabación de eventos y datos (2GB memoria interna).	1	MX:SEM3CONTROLLER	\$58,012.00
Medidor 1.0% de Precisión	1	MX:SEM3PLAMETER	\$5,343.00
Medidor 0.2% de Precisión	1	MX:SEM3PHAMETER	\$6,987.00
Rack para 3 medidores	1	MX:SEM3RACK3	\$4,587.00
Rack para 9 medidores	1	MX:SEM3RACK9	\$7,056.00
Rack para 15 medidores	1	MX:SEM3RACK15	\$8,288.00
Rack para 21 medidores	1	MX:SEM3RACK21	\$11,462.00
Cable de rack a controlador 6 in	1	MX:SEM3CAB6INCH	\$2,018.00
Cable de rack a controlador 12 in	1	MX:SEM3CAB12INCH	\$2,146.00
Cable de rack a controlador 24 in	1	MX:SEM3CAB24INCH	\$2,615.00
Cable de rack a controlador 36 in	1	MX:SEM3CAB36INCH	\$3,221.00
Transformador de corriente Nucleo Cerrado 50 A / 100mA	1	MX:SEM3SCCT50	\$2,648.00
Transformador de corriente Nucleo Cerrado 125 A / 100mA	1	MX:SEM3SCCT125	\$3,707.00
Transformador de corriente Nucleo Cerrado 250 A / 100mA	1	MX:SEM3SCCT250	\$5,911.00
Transformador de corriente Nucleo Cerrado 400 A / 100mA	1	MX:SEM3SCCT400	\$7,408.00
Transformador de corriente Nucleo Cerrado 600 A / 100mA	1	MX:SEM3SCCT600	\$8,993.00
Transformador de corriente Nucleo Cerrado 800 A / 100mA	1	MX:SEM3SCCT800	\$11,989.00
Transformador de corriente Nucleo Cerrado 1200 A / 100mA	1	MX:SEM3SCCT1200	\$13,048.00
Transformador de corriente Nucleo Cerrado 1600 A / 100mA	1	MX:SEM3SCCT1600	\$20,098.00
Transformador de corriente Nucleo Abierto 50 A / 100mA	1	7KT12805MA00	\$5,262.00
Transformador de corriente Nucleo Abierto 125 A / 100mA	1	7KT12805MA01	\$5,527.00
Transformador de corriente Nucleo Abierto 250 A / 100mA	1	7KT12805MA02	\$6,375.00
Transformador de corriente Nucleo Abierto 400 A / 100mA	1	7KT12805MA03	\$7,660.00
Transformador de corriente Nucleo Abierto 600 A / 100mA	1	7KT12805MA04	\$10,006.00
Transformador de corriente Nucleo Abierto 800 A / 100mA	1	7KT12805MA05	\$10,785.00
Transformador de corriente Nucleo Abierto 1200 A / 100mA	1	7KT12805MA06	\$13,336.00
Transformador de corriente Nucleo Abierto 1600 A / 100mA	1	7KT12805MA07	\$18,851.00
Transformador de corriente Nucleo Abierto 2000 A / 100mA	1	7KT12805MA08	\$20,505.00

NOTA: Medidores monofásicos, se requieren tres medidores para las cargas trifásicas

Dispositivo de Medición 7KT0120

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
DISPOSITIVO DE MEDICIÓN BASICA V, I, F. TC X/5A. ENERGIA AUX 95VAC - 240VAC. PANTALLA LED VIN MAX 519V. Clase1.	1	7KT0120	\$2,481



Medidor de energía SENTRON PAC 2200

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
SENTRON PAC2200 instalación en riel DIN			
Entradas para TC x/1A o x/5A, kVAh, kWh, kVARh, 1DI/1DO, Modbus RTU RS485 incluido Web Server incluido, precisión 1%	1	7KM22002EA301DA1	\$26,887.00
Entradas para TC x/1A o x/5A, kVAh, kWh, kVARh, 1DI/1DO, Modbus TCP/IP Ethernet incluido Web Server incluido, precisión 1%	1	7KM22002EA301EA1	\$29,557.00
Medición directa hasta 80A, kVAh, kWh, kVARh, 1DI/1DO, Modbus RTU RS485 incluido Web Server incluido, precisión 1%	1	7KM22002EA401DA1	\$26,887.00
Medición directa hasta 80A, kVAh, kWh, kVARh, 1DI/1DO, Modbus TCP/IP Ethernet incluido Web Server incluido, precisión 1%	1	7KM22002EA401EA1	\$29,557.00
SENTRON PAC3200T instalación en riel DIN			
50 parámetros eléctricos, Web Server incluido, L-L: 690 V, L-N: 400 V, TC x/5A, 3 fases, Modbus TCP, kVAh, kWh, kVARh, clase de precisión 0.5%	1	7KM32000CA011AA0	\$34,837.00

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 **154**

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista



Medidores de energía para panel

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Medidor de potencia PAC1020			
SENTRON PAC1020 96 x 96 mm dispositivo de vigilancia eléctrica incorporado en panel para medir magnitudes eléctricas protocolo: Modbus RTU con display gráfico Ue nominal máx.: 400/230 V 45-65 Hz le nominal: X/1 A o bien X/5 A c.a. Energía auxiliar: 85 V - 276 V AC conexión por borne de tornillo	Nuevo	1 S 7KM10200BA011DA0	\$14,537
Medidor de potencia PAC3120			
SENTRON PAC3120 LCD 96 x 96 mm Dispositivo de vigilancia eléctrica incorporado en panel para medir magnitudes eléctricas Protocolo: Modbus RTU con display gráfico Ue nominal: 690/400 V 45-65 Hz le nominal: X/1 A o bien X/5 A c.a. Energía auxiliar: 100...250 V +- 10 % c.a./c.d. Conexión por borne de tornillo	Nuevo	1 S 7KM31200BA011DA0	\$39,627
SENTRON PAC3120 LCD 96 x 96 mm Dispositivo de vigilancia eléctrica incorporado en panel para medir magnitudes eléctricas Protocolo: Modbus RTU con display gráfico Ue nominal: 690/400 V 45-65 Hz le nominal: X/1 A o bien X/5 A c.a. Energía auxiliar: 24...60 V -20/+10 % c.d. conexión por borne de tornillo	Nuevo	1 7KM31201BA011EA0	\$39,627
Medidor de potencia PAC3220			
SENTRON PAC3220 LCD 96 x 96 mm Dispositivo de vigilancia eléctrica incorporado en panel para medir magnitudes eléctricas Protocolo: Modbus TCP con display gráfico Ue nominal: 690/400 V 45-65 Hz le nominal: X/1 A o bien X/5 A c.a. Energía auxiliar: 100...250 V +- 10 % c.a./c.d. Conexión por borne de tornillo	Nuevo	1 S 7KM32200BA011DA0	\$57,761
SENTRON PAC3220 LCD 96x96 mm dispositivo de vigilancia eléctrica incorporado en panel para medir magnitudes eléctricas Protocolo: Modbus TCP con display gráfico Ue nominal: 690/400 V 45-65 Hz le nominal: X/1 A o bien X/5 A AC Energía auxiliar: 24...60 V -20/+10 % c.d. conexión por borne de tornillo	Nuevo	1 7KM32201BA011EA0	\$57,761
Medidor de potencia PAC4220			
SENTRON PAC4220. Medición de más de 200 variables con display gráfico a color, L-L: 690 V, L-N: 400 V, TC x/5A, 3 fases, kVAh/kWh/kVAR /Cos phi, Armónicos: 3.º-64.º, THD, clase 0,2, 2 puertos de comunicación Ethernet, opcional Modbus RTU / PROFINET/PROFIBUS/DI/DO.	1	S 7KM42200BA011EA0	\$99,066
Medidor de potencia PAC4220			
SENTRON PAC4220, dispositivo de monitorización de potencia con pantalla gráfica TFT en color PMD-III según IEC61557-12 clase de energía activa 0,2 (clase 0.2S según IEC62053-22) 96 x 96 mm, trifásico, 45 - 65 Hz Ue nominal: 690/400 V le nominal: x/1A o x/5A Fuente de alimentación CA/CC de amplio rango de 95 a 250 V ±10 % (CA), 110 a 270 V ±10 % (CC) Conexión de terminal de tornillo Instrumento de panel de control con medición de variables eléctricas energía aparente / activa / reactiva / cos phi / THDu / THDi / armónicos pares e impares por fase hasta 64.	1	S 7KM4220-1BA01-1EA0	\$99,066
Medidor de potencia PAC5200			
Medidor de calidad de la energía con almacenamiento de datos, CSV. L-L: 690 V, L-N: 400 V, x/5A, 3 fases, L-L: 690 V, L-N: 400 V, x/5A, 3 fases, kVAh/kWh/kVAR /Cos phi/ ángulo de fase, reportes de calidad de energía, 2GB de memoria comunicación Modbus TCP (incluida), Web Server, Armónicos: 2º-40.º, THD, clase 0.5, almacenamiento de Flicker, Armónicos, interrupciones Sags/Swell.	1	7KM54126BA001EA2	\$223,743
7KN Powercenter 3000			
7KN Powercenter 3000 sistema de gestión de energía para aparatos SENTRON y SIRIUS medición, archivado y visualización de valores medidos, información de estado y avisos servidor web en 10 idiomas transmisión de datos opcional a MindSphere y otras plataformas en la nube como AWS, AZURE... compatible con la gestión de energía p. ej., ISO 50001, 50003, 50006 y auditorías energéticas, p. ej., DIN 16247 PES con SENTRON powerconfig o de forma autónoma por interfaz de usuario web Exportar Regulaciones de Control: AL:N/ ECCN:5A992	1	7KN13100MC000AA8	\$135,778



Módulos de expansión para SENTRON PAC3220/PAC4220			
Comunicación PROFIBUS DP (3VA COM100 / 800)	1	7KM93000AB010AA0	\$19,931
Switched Ethernet PROFINET (3VA COM100 / 800)	1	7KM93000AE020AA0	\$11,639
Entradas y salidas digitales 4DI/2DO	1	7KM92000AB000AA0	\$36,461
Entradas analógicas 1AI (x/5A) / 2AI (0/4-20mA uso general p. ej. temperatura)	1	7KM92000AD000AA0	\$15,383



Medidor avanzado de calidad de energía 9410

Medidores avanzados.			
Medidor 9410 con display a color integrado, instalación en panel, precisión ANSI C12.20 clase S 0.2, caputra de onda, consumos de energía, 256 muestras por ciclo, armonicos individuales hasta la 63, detección de Sags/Swell, control de demanda, registro de eventos Min/Max, integración de automatización, programación de funciones logicas, 1 salida digital, 3 entradas digitales,, alarmas via e-mail, 2 puertos ethernet, Modbus Gateway, Modbus TCP/RTU, Modbus Master, IEC 61850.	1	MX:9410DC	\$299,811.00
Medidor 9410 SIN display, instalación en riel DIN, precisión ANSI C12.20 clase S 0.2, caputra de onda, consumos de energía, 256 muestras por ciclo, armonicos individuales hasta la 63, detección de Sags/Swell, control de demanda, registro de eventos Min/Max, integración de automatización, programación de funciones logicas, 1 salida digital, 3 entradas digitales,, alarmas via e-mail, 2 puertos ethernet, Modbus Gateway, Modbus TCP/RTU, Modbus Master, IEC 61850.	1	MX:9410TC	\$287,752.00
Medidor 9410 SIN display, instalación en riel DIN, con opción para display remoto, precisión ANSI C12.20 clase S 0.2, caputra de onda, consumos de energía, 256 muestras por ciclo, armonicos individuales hasta la 63, detección de Sags/Swell, control de demanda, registro de eventos Min/Max, integración de automatización, programación de funciones logicas, 1 salida digital, 3 entradas digitales,, alarmas via e-mail, 2 puertos ethernet, Modbus Gateway, Modbus TCP/RTU, Modbus Master, IEC 61850.	1	MX:9410RC	\$313,813.00
Módulo de E/S digital (2 salidas de relé y 6 entradas digitales)	1	MX:948M2DO6DI	\$44,016.00
Módulo de E/S [2 salidas analógicas (4 - 20 mA, 0 - 10 V CC) y 4 entradas analógicas (4 - 20 mA, 0 - 30 V CC)	1	MX:948M2AO4AI	\$55,246.00
Cable para display remotot (10m)	1	MX:948DCAB10	\$12,423.00
Display remotot, cable de 3m, hardware de montaje para orificio de 30 mm (tuerca y pasador de centrado), hardware de montaje en panel (92x92 mm)	1	MX:948DISP96	\$66,597.00



Medidor avanzado de calidad de energía 9810

Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Medidores avanzados.			
Medidor con display de 7 pulgadas a color, montaje en riel o panel, precisión ANSI C12.20 clase 0.1S, IEC 61000-4-30 Class A, consumos de energía, captura de onda, 1024 muestras por ciclo, armónicos individuales hasta la 63, Sags, Swells, transitorios, Integración de automatización, programación de funciones logicas, control de demanda, registro de eventos Min/Max, monitoreo de cargas criticas, paginas web personalizables, Modbus Gateway, Modbus TCP/RTU, Modbus Master, IEC 61850, envío de alarmas por email, I/O's analogicas y digitales.	1	MX:9810RC	\$710,828.00
Medidor SIN diplay precisión ANSI C12.20 clase 0.1S, IEC 61000-4-30 Class A, consumos de energía, captura de onda, 1024 muestras por ciclo, armónicos individuales hasta la 63, Sags, Swells, transitorios,, Integración de automatización, programación de funciones logicas, control de demanda, registro de eventos Min/Max, monitoreo de cargas criticas, paginas web personalizables, Modbus Gateway, Modbus TCP/RTU, Modbus Master, IEC 61850, envío de alarmas por email, I/O's analogicas y digitales.	1	MX:9810TC	\$589,358.00
Diplay remoto para medidor 9810 de 7 pulgadas a color	1	MX:9810R7DISP	\$237,543.00
Kit de hardware para display remotot	1	MX:9810PMRDHWK	\$30,818.00
Kit de terminales de conexión para medidor 9810	1	MX:9810PMHWK	\$40,311.00
Adaptador back to back	1	MX:9810BBADAPTER	\$34,236.00

Sistema de Monitoreo de Temperatura SEM3T



Descripción	Múltiplo de piezas	No. de parte	Precio de lista MXN
Controlador SEM3T sin wifi	1	7KT12810AA00	\$65,185.00
Controlador SEM3T con wifi	1	7KT12810AA10	\$68,380.00
Modulo de sensado para SEM3T	1	7KT12811AA00	\$2,237.00
Sensor SEM3T, tipo de tornillo, en anillo de terminal 1/4"	1	7KT12812SA00	\$7,616.00
Sensor SEM3T, tipo de tornillo, en anillo de terminal 5/16"	1	7KT12812SA01	\$7,616.00
Sensor SEM3T, tipo de tornillo, en anillo de terminal 3/8"	1	7KT12812SA02	\$7,616.00
Sensor SEM3T, tipo de tornillo, en anillo de terminal 1/2"	1	7KT12812SA03	\$7,616.00
Sensor SEM3T, tipo cilíndrico en anillo de terminal	1	7KT12812CA00	\$7,534.00
SEM3T, cable y antena wifi, accesorios	1	7KT12818AN00	\$8,611.00

"S" Stock disponible

Efectiva a partir: 15 enero 2026 156

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso los precios y datos técnicos de esta lista

Condiciones Particulares de Venta de Siemens, S.A. de C.V. (Siemens).

Las presentes condiciones particulares de venta así como las condiciones Generales se darán por aceptadas al momento que el Cliente emita el pedido respecto las Mercancías incluidas en la Lista de Precios. Siemens no reconocerá modificaciones ni los términos y condiciones de compra del Cliente que figuren en cualquier documento.

Precios

- 1) Los precios se entienden DDP (de acuerdo a Incoterms 2010).
- 2) Los precios no incluyen la instalación de las Mercancías.
- 3) Sobre los precios se trasladará al Cliente el impuesto que se cause con motivo de la venta, de conformidad con la legislación vigente a la fecha de la facturación.
- 4) Los precios se entienden en Moneda Nacional (MXN) y están sujetos a cambio sin previo aviso.
- 5) Los precios facturados serán los vigentes el día en que se efectúe el embarque, salvo pacto en contrario con Siemens.

Tiempo de entrega

Los tiempos de entrega deben considerarse a partir de la fecha en que el pedido del Cliente se haya aclarado técnica y comercialmente.

Riesgo del material

El riesgo y la propiedad de las Mercancías pasará al Cliente cuando se entreguen en el lugar pactado, de acuerdo al Incoterm mencionado en el Inciso 1 de este documento.

Devoluciones

No se admiten devoluciones sin autorización escrita de Siemens. En devoluciones autorizadas cargaremos 20% por manejo sobre el valor del material devuelto. Para Mercancías de fabricación especial nos reservamos el derecho de cargar hasta el 100%.

Garantía

La garantía contra cualquier defecto, de fabricación y funcionamiento, será de 12 meses o los meses que indique la póliza contados a partir de la fecha de entrega.

Esta garantía, con exclusión de otras exigencias o reclamaciones, se limita a la reposición o reparación a criterio de Siemens, en nuestra planta o almacén -sin cargo- de las piezas o aparatos que se reconozcan por nuestra parte como defectuosas:

Siemens no tendrá responsabilidad alguna si la garantía no es procedente por modificaciones o reparaciones a la Mercancía por parte del Cliente o de terceros, si la reclamación se realiza con la garantía vencida, si la Mercancía se usa en condiciones distintas a las recomendadas o propias de su naturaleza, si ha sufrido un deterioro esencial, irreparable y grave por causas imputables al Cliente.

Garantía Extendida

Siemens también ofrece para cierta gama de productos el concepto de Garantía Extendida hasta por 4 años adicionales a la garantía estándar con un costo extra; dicha opción deberá ser solicitada antes de ser concluido el periodo estándar.

Si está interesado, contáctenos a través del Centro de Atención a Clientes.

Normas de conducta

El cliente acepta cumplir las leyes y regulaciones aplicables dentro del marco jurídico nacional.

No permitir ni involucrarse en ninguna forma de corrupción o sobornos incluyendo regalos, pagos en efectivo, obsequios de valor u otros beneficios en forma directa o indirecta a ningún Funcionario o Servidor Público, Empleados o Directivos de empresas particulares o bien a familiares o amigos de cualquiera de ellos, a algún departamento o dependencia de los mismos, a algún partido político o a algún candidato a cargos políticos para inducir a cualquiera de estas personas con el objeto de obtener o dirigir negocios o pedidos hacia Siemens o sus afiliadas en violación directa de la ley.

Para iniciar el trámite de cualquier tipo de garantía es necesario se comunique a los siguientes medios:

01800 560 0158

o al correo electrónico
servicios.mx@siemens.com

Para todo lo no mencionado en este clausulado, aplicarán las Condiciones Generales de Suministro para Productos de Siemens, S.A. de C.V. vigentes.

Nota: Las cláusulas definidas en este documento prevalecen sobre las Condiciones Generales mencionadas en el párrafo inmediato anterior.

Las Condiciones de Pago son:

De acuerdo a las condiciones de crédito actuales del cliente. En caso de que la factura no sea pagada puntualmente, causará intereses moratorios actualmente a razón del 2% mensual.

Nos reservamos el derecho a cargar la tasa de intereses moratorios en vigor en el momento del pago definitivo (Artículo 362 del Código de Comercio).

Se emitirá un Comprobante Fiscal Digital por Internet (CFDI) por el valor total de la operación en el momento en que se reciba el pago inicial, incluyendo los impuestos trasladados, desglosando cada una de las tasas del impuesto correspondiente más el CFDI complemento de pagos por el monto del pago inicial, y posteriormente se expedirá un CFDI con complemento de pago o recibo de pago, por cada uno de los pagos que se reciban, en los términos que establezca el SAT mediante reglas de carácter general, señalando el folio del CFDI emitido por el total de la operación.

De conformidad con las reglas fiscales para la generación del Comprobante Fiscal Digital por internet (CFDI) o factura electrónica, el cliente debe proporcionar la clave de USO que le dará al comprobante fiscal de acuerdo con el catálogo emitido por la autoridad fiscal previo a la emisión del o los CFDI's de ingreso que el proveedor deba generarle:

c_UsocFDI	Descripción
G01	Adquisición de mercancías
G02	Devoluciones, descuentos o bonificaciones
G03	Gastos en general
I01	Construcciones
I02	Mobiliario y equipo de oficina por inversiones
I03	Equipo de transporte

I04	Equipo de cómputo y accesorios
I05	Dados, troqueles, moldes, matrices y herramental
I06	Comunicaciones telefónicas
I07	Comunicaciones Satelitales
I08	Otra maquina y equipo
P01	Por definir

En caso de que el cliente no proporcione una clave de USO para la emisión de la factura, el proveedor (SIEMENS) utilizará las siguientes claves:

c_UsocFDI	Descripción	
G01	Adquisición de mercancías	Por la enajenación de mercancías
G03	Gastos en general	Por la prestación de servicios

De conformidad con la Guía del Anexo 20 de la Resolución Miscelánea Fiscal, en el caso de que se registre una clave de USO, y ésta resulte distinta a la que corresponda al uso del CFDI que le dará el receptor del comprobante, esto no será motivo de cancelación, así como tampoco afectará para su deducción o acreditamiento de impuesto.

1 General

- 1.1 El suministro de equipos, partes o documentos ("Mercancías") estarán regidas únicamente por:
- el contrato firmado por el Comprador y el Proveedor incluyendo sus anexos o, si no existe contrato firmado,
 - La confirmación de la orden de compra del Proveedor, En cada caso complementados por estas Condiciones Generales de Suministro de Productos ("Contrato").
- 1.2 Los términos de entrega se interpretarán de acuerdo con los INCOTERMS 2010.
- 1.3 El Proveedor puede ceder el Contrato o partes del mismo a cualquier compañía que pertenezca al grupo de compañías de Siemens. El Comprador puede ceder cualquiera o todos sus derechos conforme al Contrato solamente con el consentimiento previo por escrito del Proveedor.
- 1.4 Cualquier modificación al Contrato será válida solamente si dicha modificación es por escrito con referencia expresa al Contrato y es firmada debidamente por ambas partes.
- 1.5 Los errores, lagunas involuntarias y contradicciones en el Contrato deben ser tratados e interpretados de acuerdo con el espíritu del Contrato sobre la base de confianza mutua y de los intereses mutuos de ambas partes.
- 1.6 Las Partes no estarán obligadas a cumplir con el Contrato si dicho cumplimiento es afectado por cualesquiera impedimentos derivados de, o en relación con, requisitos nacionales o internacionales de comercio exterior o aduanas o cualesquiera embargos u otras sanciones, incluyendo, pero no limitado a, embargos u otras sanciones impuestas por las Naciones Unidas, la Unión Europea o los Estados Unidos de América.
- 1.7 Ambas partes acuerdan cumplir con todas las leyes o reglamentos aplicables en materia anticorrupción en relación con el Contrato. Ninguna parte, ni ninguna persona o entidad que actúe en su nombre cometerá cualquier acto ilegal o ilícito en relación con el Contrato. En particular, ninguna parte hará pago alguno o entregará nada de valor a cualquier persona o entidad de gobierno que se consideraría ilegal conforme a cualquier ley que pueda aplicar a cualquiera de las partes.
- 1.8 Si una parte fundamenta o alega un incumplimiento de contrato o un derecho a ser indemnizado conforme al Contrato, dicha parte tomará todas las medidas razonables para mitigar cualquier pérdida o daño resultante de ellos de otra manera.

2 Alcance, Especificación, Aceptación

- 2.1 Las Mercancías serán suministradas de acuerdo con las condiciones, términos de entrega y especificación expuestos en el Anexo "1" (Especificaciones) o en su caso la Oferta correspondiente.
- 2.2 Si las partes han acordado una aceptación formal, dicha aceptación sucederá tan pronto como sea posible después de la entrega de las Mercancías. La aceptación no puede ser retenida por deficiencias que no perjudiquen el funcionamiento apropiado de las Mercancías. La aceptación se considerará que ha sucedido cuando suceda lo primero entre:
- las Mercancías sean puestas en uso comercial; o
 - una semana después de la fecha acordada de aceptación o, si ninguna fecha ha sido acordada, una semana después de la entrega de las Mercancías (a menos de que la aceptación sea demorada por razones atribuibles al Proveedor).
- 2.3 El Contrato constituye el acuerdo total entre las partes del presente y reemplaza todas las negociaciones, declaraciones o acuerdos previos relacionados con el Contrato, ya sean escritos o verbales.

3 Precios y Términos de Pago

- 3.1 Los precios serán los definidos en el Anexo "2" ("Precio(s)") o en su caso la Oferta correspondiente. Los Precios excluyen cualquier impuesto indirecto, incluyendo pero no limitado a impuestos o derechos a la propiedad, licencia, ventas, uso, valor agregado o similares aplicables a las Mercancías.
- 3.2 El Comprador pagará al Proveedor cualesquiera sumas debidas dentro de treinta (30) días después de la fecha de emisión de una factura.
- 3.3 Los pagos serán hechos a la cuenta bancaria del Proveedor sin ninguna deducción, incluyendo pero no limitado a deducciones del impuesto de retención (a menos de que el Comprador deba por ley hacer un pago sujeto a dicha deducción).
- 3.4 Si el Proveedor no recibe el pago del Comprador cuando sea exigible, el Proveedor tendrá derecho a cobrar intereses a la tasa mensual de 1.5%.

- 3.5 "El Comprador solamente puede deducir de cualquier pago al Proveedor cualquier cantidad que sea
- devida al Comprador conforme al Contrato, previamente reconocida por el Proveedor; y
 - no refutada o que haya sido finalmente decidida conforme a la Cláusula 18 (Ley y Solución de Controversias)."

- 3.6 "La especificación, Precios y programa se modificarán tomando en cuenta cualquier
- reducción o incremento en las Especificaciones de las Mercancías;
 - costos y tiempo necesario para la ejecución por el Proveedor de sus obligaciones contractuales como consecuencia de cambios a cualesquiera leyes, órdenes, reglamentos, decretos, estándares o convenciones existentes que entren en vigor ya sea durante el periodo de validez de la licitación o durante la ejecución del Contrato."

4 Obligaciones Generales del Comprador

- 4.1 El Comprador entregará a tiempo cualquier información, documentación, aprobación, autorización, licencia, instrucción, material, obras civiles, acceso al sitio u otra cosa que pueda ser requerida en relación con la ejecución de las obligaciones del Proveedor, incluso si no es manifestado expresamente en el Contrato que es responsabilidad del Comprador.

5 Propiedad y Transferencia del Riesgo

- 5.1 La transferencia del riesgo ocurrirá a la entrega de las Mercancías.
- 5.2 La transferencia de la propiedad no pasará al Comprador hasta que al Proveedor se le haya pagado el Precio por las Mercancías por completo. Todos los riesgos de pérdida o daño a las Mercancías sin embargo continuarán pasando al Comprador a la entrega.
- 5.3 "Hasta que la propiedad sea transferida al Comprador, aplicará lo siguiente:
- El Comprador guardará las Mercancías como depositario para el Proveedor y las identificará claramente como pertenecientes al Proveedor; y
 - El Comprador solamente puede usar las Mercancías de acuerdo con las instrucciones del Proveedor y puede permitir al Proveedor acceso irrestricto a las Mercancías para los propósitos de inspección, reparaciones, protección o remoción (incluyendo permitir al Proveedor el derecho a separarlas de cualquier otra propiedad, sin responsabilidad por cualquier daño resultante)."

6 Almacenamiento

Si el Comprador no acepta la entrega de las Mercancías en la fecha acordada o dentro de catorce (14) días después de la notificación de entrega, cualquiera que sea anterior, el Proveedor tendrá derecho, a nombre del Comprador, de poner las Mercancías en almacenamiento y el Comprador pagará todos los costos y gastos debidos a dicho almacenamiento. Se considerará que el Proveedor ha entregado dichas Mercancías al Comprador en almacenamiento y tendrá derecho al pago previa presentación del recibo de la bodega en lugar de cualquier guía de embarque o documento similar. El riesgo de pérdida o daño a las Mercancías se transmitirán al Comprador en almacenamiento, pero la propiedad solamente se transmitirá de acuerdo con las disposiciones de la Cláusula 5 (Propiedad y Transferencia de Riesgo).

7 Variaciones

- 7.1 Si, durante el plazo del Contrato, el Comprador requiere cualquier adición a, modificación de, u omisión de las Especificaciones de la Mercancía, el Proveedor entregará al Comprador una cotización por escrito especificando el efecto de la variación sobre los Precios y los plazos para la entrega de las Mercancías, el pago y cualesquiera otras disposiciones relevantes del Contrato. Si el Comprador desea proceder con la variación, el Comprador emitirá una orden formal de variación para efectuar la variación. Los Precios, los plazos para la entrega de las Mercancías, los términos de pago y cualesquiera otras disposiciones relevantes del Contrato serán ajustados como sea acordado mutuamente entre las partes.
- 7.2 El Proveedor no está obligado a llevar a cabo cualquier orden de variación hasta que dicha variación sea acordada mutuamente como se define en la sub-cláusula 7.1.
- 7.3 Si cualquier cambio en cualquier ley, regla, reglamento, orden, código, norma o requisito impacta las obligaciones o el desempeño del Proveedor bajo este Contrato, el Proveedor tendrá derecho a una orden de cambio para un ajuste equitativo en el precio y tiempo de entrega.

8 Gestión de Calidad, Material Suministrado

- 8.1 Si el Comprador desea asistir al sitio del Proveedor durante la fabricación de las Mercancías, dicha asistencia solamente estará permitida en el momento acordado con y de conformidad con las instrucciones del Proveedor.
- 8.2 Si el Comprador provee materiales para su incorporación en las, el Comprador lo hará a su costa. El Comprador se asegurará de que todos los procedimientos, resultados de pruebas, equipo de prueba y documentación necesaria sean suministrados junto con dicho material. El Proveedor no será responsable por defectos en cualesquiera materiales resultante de los mismos. Si los materiales están dañados o no están de acuerdo con el Contrato, el Comprador inmediatamente entregará un reemplazo sin ningún costo extra para el Proveedor. En dichas circunstancias, cualesquiera costos directos adicionales incurridos por el Proveedor serán reembolsados por el Comprador. En el caso de mora en la entrega de dichos materiales, el Proveedor puede elegir reprogramar el plazo para la entrega de las Mercancías y almacenar las Mercancías no terminadas a costo del Comprador y facturar por todas las Mercancías entregadas.

9 Retraso en la Entrega

- 9.1 La obligación del Proveedor de adherirse a los plazos para la entrega de las Mercancías u otras fechas de ejecución están sujetas al cumplimiento oportuno de todas las obligaciones del Comprador en el Contrato. En la medida en que el Comprador no cumpla con sus obligaciones a tiempo, los plazos para la entrega de las Mercancías serán prorrogados como sea necesario para superar el retraso y el Proveedor tendrá derecho a una modificación adecuada de los Precios y de otras disposiciones pertinentes del Contrato.
- 9.2 Si, por razón de cualquier orden de variación conforme a la Cláusula 7 (Variaciones) o de Fuerza Mayor como como se expone en la Cláusula 14 (Fuerza Mayor) o de una suspensión conforme a la Cláusula 15 (Suspensión) o cualquier otra razón no atribuible únicamente al Proveedor, la entrega de las Mercancías es retrasada, los tiempos acordados se prorrogarán en consecuencia (incluyendo el tiempo necesario para el cese y la reanudación de la entrega de las Mercancías).

10 Garantía

- 10.1 Sujeto a las siguientes disposiciones, el Proveedor, a su criterio, reparará cualquier defecto o reemplazará cualesquiera Mercancías o cualquier porción de la misma que sea defectuosa ("Reparación de Mercancías").
- 10.2 "El Proveedor solamente estará obligado a ejecutar la "Reparación de las Mercancías" si:
- el Comprador prueba que ha cumplido con las instrucciones o recomendaciones contenidas en los manuales de operación y mantenimiento, procedimientos de preservación u otra documentación del fabricante original del equipo; y
 - el Comprador ha notificado al Proveedor por escrito sin demora injustificada el descubrimiento del defecto por parte del Comprador y el Comprador ha permitido al Proveedor investigar el defecto; y
 - el defecto se debe a las circunstancias existentes en las Mercancías antes que haya ocurrido la transferencia del riesgo y no debido al desgaste normal; y
 - el Comprador ha tomado inmediatamente todas las acciones apropiadas para mitigar cualquier pérdida o daño de otra manera resultante del defecto; y
 - todas las modificaciones o reparaciones de las Mercancías han sido ejecutadas por el Proveedor, a menos de que las partes acuerden lo contrario por escrito; y
 - el defecto no fuera causado por el manejo defectuoso o negligente, carga excesiva u otro abuso por el Comprador o cualquier tercero; y
 - el Comprador no impida al Proveedor la ejecución de la "Reparación de las Mercancías".
- 10.3 "El Proveedor, bajo ninguna circunstancia, será responsable por costos relacionados con
- el desmantelamiento de objetos (además de las Mercancías) para dar acceso a las Mercancías; o
 - alojamiento costa afuera; o
 - transportar a, desde y en una ubicación costa afuera; o
 - operaciones de carga pesada costa afuera; o
 - costos extra asociados con la "Reparación de las Mercancías" ejecutada por debajo de la línea de flotación (incluyendo la recuperación submarina)."

10.4 Al Proveedor se le pagará por la "Reparación de las Mercancías" de acuerdo con cualesquiera Precios acordados con el Comprador o con las listas estándar de precios del Proveedor, a menos de que el Proveedor acepte la responsabilidad por dicho defecto o el Comprador pruebe que el Proveedor era responsable.

10.5 Al Proveedor se le dará el tiempo y oportunidad adecuados para la "Reparación de las Mercancías". El Comprador otorgará al Proveedor acceso para trabajos en las Mercancías relevantes y desmontará y removerá cualquier equipo (ya sea o no instalado por el Proveedor) y otorgará acceso razonable a los datos de operación y mantenimiento y al sistema de control sin costo para el Proveedor.

10.6 "El periodo de garantía será de doce (12) meses empezando, en la fecha de entrega de las Mercancías.

En el caso de partes reparadas/reemplazadas, el periodo de garantía para dichas partes reparadas de las Mercancías será de seis (6) meses a partir de la fecha de terminación de la reparación o reemplazo.

El periodo de garantía para las piezas reemplazadas o reparadas no cesará antes de la expiración del periodo original de garantía, pero en cualquier caso, terminará a más tardar seis (6) meses después de la expiración de la garantía original."

10.7 Si un defecto en las Mercancías se refiere al software y el Proveedor ha adquirido dicho software conforme a una licencia de un tercero, el Proveedor solamente estará obligado a notificar a su licenciante del defecto y dará al Comprador una versión actualizada, si está disponible. Si el software ha sido desarrollado individualmente por el Proveedor, el Proveedor dará al Comprador una solución provisional hasta que una versión actualizada del software esté disponible, siempre que dicha solución provisional sea factible a un costo razonable.

10.8 "En cualquier caso, las obligaciones de garantía del Proveedor con respecto al software no aplicarán

- si el software se desvía insignificamente de las características acordadas; o
- si el defecto no puede ser reproducido por el Comprador en la presencia del Proveedor; o
- a errores o restricciones de uso resultantes de la operación, uso o manejo inapropiado o de modificaciones, ejecución de mantenimiento no aprobado por el Proveedor o de la interconexión inapropiada con el equipo de un tercero, a menos de que sea ejecutado por el Proveedor; o
- a defectos en el freeware, shareware o software de fuente abierta.

El Proveedor no garantiza que ningún producto esté protegido contra las amenazas informáticas, la piratería informática o una actividad maliciosa similar. Los productos que están en red, conectados a Internet o conectados de otra manera a equipos u otros dispositivos deben estar protegidos adecuadamente por el Comprador y/o el usuario final contra el acceso no autorizado."

10.9 El periodo de garantía para el software será de noventa (90) días empezando en la fecha de entrega de las Mercancías.

10.10 Los compromisos y obligaciones del Proveedor conforme a esta Cláusula 10 (Garantía) son en lugar de y excluyen todas las otras garantías y condiciones, ya sean verbales, escritas, legales, expresas o implícitas. Las garantías implícitas o condiciones de idoneidad y comerciabilidad no aplicarán en ningunas circunstancias. Las responsabilidades del Proveedor y los remedios del Comprador con respecto a los defectos y/o cualquier daño a las Mercancías resultantes de la misma (ya sea derivado de, o en relación con, un incumplimiento o garantía, negligencia u otra) son regidos única y exclusivamente por las disposiciones de esta Cláusula 10 (Garantía). El Proveedor no tendrá ninguna responsabilidad de ninguna clase por cualesquiera defectos o daños que aparezcan después del vencimiento del (los) periodo (s) aplicable (s) de garantía como se expresan en esta Cláusula 10 (Garantía).

11 Propiedad y Confidencialidad de la Información.

11.1 "El Proveedor conservará todos los derechos de propiedad intelectual de las Mercancías, las obras, los documentos, los procesos, la información confidencial y cualquier información de diseño y/o documentos realizados por (o en nombre de) el Proveedor.

El Comprador, sin el consentimiento escrito del Proveedor, no reproducirá, hará ingeniería inversa o divulgará a cualquier tercero cualesquiera diseños, dibujos u otra información técnica, o cualesquiera otros datos o información entregada al Comprador por el Proveedor ya sea verbalmente o por escrito (incluyendo electrónicamente) ("Información").

Ninguna de las partes puede revelar o referirse a las Mercancías que se realizarán bajo este Contrato de ninguna manera que identifique a la otra parte sin permiso por escrito por adelantado."

11.2 A partir de la fecha de entrada en vigor del Contrato, el Proveedor otorga al Comprador un derecho no exclusivo, intransferible para usar la Información solamente para propósitos de operación y mantenimiento de las Mercancías suministradas conforme al Contrato. El Comprador puede transferir dicho derecho a usar la Información otorgada por el Proveedor junto con la venta y transferencia de las Mercancías, siempre que el Comprador obtenga que el cesionario respectivo se obligue a vincularse por las obligaciones y restricciones impuestas sobre el Comprador por el Contrato.

11.3 El Comprador está de acuerdo en proteger cuidadosamente la Información del Proveedor y restringir el acceso a dicha Información a empleados con necesidad de conocerla debido a sus funciones.

11.4 Si el Proveedor ha consentido la divulgación de la Información a un tercero por el Comprador, el Comprador procurará que dicho tercero se obligue por escrito a estar vinculado por las obligaciones de confidencialidad impuestas sobre el Comprador por el Contrato y el Comprador indemnizará y sacará en paz y a salvo al Proveedor de cualquier daño incurrido por el incumplimiento de dichas obligaciones de confidencialidad por el tercero.

11.5 "Las obligaciones de confidencialidad en las sub-cláusulas 11.1, 11.2, 11.3 y 11.4 no aplicarán a cualquier Información que

- i) es o se vuelva parte del dominio público sin ningún incumplimiento del Comprador, o
- ii) sea divulgada al Comprador de buena fe por un tercero que tenga derecho a hacer dicha divulgación; o
- iii) como prueben los registros escritos del Comprador, es o sea desarrollada independientemente por el Comprador sin basarse en la Información, o que fuera conocida para el Comprador antes de su divulgación por el Comprador; o
- iv) deba ser divulgada por ley, salvo en la medida que sea elegible para tratamiento especial conforme a una medida cautelar apropiada y sujeto a la obligación del Comprador de notificar al Proveedor del requisito oportunamente."

11.6 El Proveedor se reserva todos los derechos, título y participación en todos los derechos de propiedad intelectual relacionados con la Información, incluyendo pero no limitado a patentes y derechos de autor.

12 Infracción de Derecho de Propiedad Intelectual.

12.1 "Si un tercero hace valer demandas legítimas contra el Comprador debido a una infracción de un derecho de propiedad intelectual por las Mercancías, la responsabilidad del Proveedor hacia el Comprador será la siguiente:

El Proveedor, a su opción y costa, ya sea

- i) obtendrá el derecho a usar el derecho de propiedad intelectual en relación con las Mercancías; o
- ii) modificará las Mercancías para no infringir los derechos de propiedad intelectual; o
- iii) reemplazará las Mercancías relevantes.

Si nada de lo anterior es razonablemente posible (como sea determinado por el Proveedor), el Proveedor retirará las Mercancías relevantes y reembolsará los Precios recibidos por dichas Mercancías."

12.2 "Las obligaciones del Proveedor en la sub-cláusula 12.1 están sujetas a las siguientes condiciones:

- i) El Comprador haya notificado inmediatamente al Proveedor por escrito de los reclamos formulados por el tercero; y
- ii) El Comprador no haya reconocido una infracción y haya dado al Proveedor la autoridad, información y asistencia en defender o resolver dicha reclamación como el Proveedor determine que sea necesario; y
- iii) Al Proveedor se le haya dado el control exclusivo de la defensa y el derecho exclusivo de resolver dichas demandas."

12.3 El período de limitación para las demandas del Comprador por infracciones de propiedad intelectual será de doce (12) meses empezando en la fecha de entrega de las Mercancías.

12.4 "El Proveedor no tendrá obligaciones conforme a las sub-cláusulas 12.1, 12.2 y 12.3 si el Comprador es responsable de la infracción de derechos de propiedad intelectual o si la infracción es causada por

- i) demandas específicas del Comprador; o
- ii) un uso de las Mercancías no previsible por el Proveedor; o
- iii) las Mercancías sean alteradas por el Comprador; o
- iv) las Mercancías están siendo usadas junto con productos no suministrados por el Proveedor."

12.5 Esta Cláusula 12 (Infracción de Derecho de Propiedad Intelectual) establece la responsabilidad total del Proveedor conforme a todas las teorías legales por infracción de derechos de propiedad intelectual de terceros. El Comprador no tendrá derechos y remedios adicionales con respecto a la infracción de derechos de propiedad intelectual de terceros (incluyendo, pero no limitado a, cualquier derecho a reclamar daños).

13 Limitación de Responsabilidad.

13.1 "El Proveedor en ningún caso será responsable por cualquier

- i) pérdida financiera o económica, lucro cesante o pérdida de ingreso, pérdida de producción (incluyendo la pérdida de hidrocarburos), interrupción de operaciones o pérdida de uso, costo de capital, pérdida de intereses, pérdida de energía, costo de energía comprada o de reemplazo; o
- ii) daños indirectos o consecuenciales; o
- iii) pérdida de información y datos; o
- iv) años basados en contratos del Comprador con terceros;
- v) ya sea o no que dicha demanda se base en contrato, responsabilidad extracontractual, indemnización, garantía o conforme a cualquier otra teoría legal."

13.2 La responsabilidad total máxima del Proveedor conforme a en relación con el Contrato, incluyendo pero no limitado a la responsabilidad en contrato o extracontractual (incluyendo la negligencia y responsabilidad objetiva), conforme a garantía, indemnización o cualquier otra teoría legal, no excederá cien por ciento (100%) del Precio del Contrato.

13.3 El Comprador indemnizará al Proveedor contra todos los reclamos derivados del contrato con respecto a, o como consecuencia de, contaminación o liberación de sustancias capaces de causar daño a organismos vivos o interferencia con sistemas ecológicos, por el motivo que fuere y sean resultantes o no de la negligencia de cualquier persona. Esta indemnización no pretende incluir demandas por lesiones o muerte.

13.4 Las exclusiones y las limitaciones de responsabilidad conforme a esta Cláusula 13 (Limitación de Responsabilidad) también aplicarán a favor de empleados del Proveedor, a los agentes del Proveedor, a subcontratistas del Proveedor y a sus empleados.

13.5 "El Proveedor acuerda indemnizar, defender y sacar en paz y a salvo al Comprador de y contra reclamaciones y demandas de terceros incurridos por el Comprador resultantes de lesiones a, enfermedad o muerte de cualquier persona o por daño a o destrucción de propiedad de terceros, pero solamente en la medida directamente causada por o a cuenta de, o derivado de, la negligencia, fraude o dolo del Proveedor o incumplimiento doloso de sus obligaciones conforme al presente.

Sin embargo, las obligaciones del Proveedor conforme a esta Cláusula están sujetas a las siguientes condiciones:

- i) El Comprador haya notificado inmediatamente al Proveedor por escrito las demandas formuladas por el tercero; y
- ii) El Comprador no haya reconocido una infracción y haya provisto al Proveedor con la autoridad, información y ayuda para defender o resolver dicha reclamación como el Proveedor determine que sea necesario; y
- iii) Al Proveedor se le haya dado el control exclusivo de la defensa y el derecho exclusivo de resolver dichas demandas"

13.6 Antes de la transferencia y/o transmisión de propiedad a un tercero de las Mercancías o cualquier parte de las mismas, el Comprador obtendrá garantías escritas del nuevo propietario con respecto a las limitaciones de y protección contra la responsabilidad a favor del Proveedor, al menos equivalente a las limitaciones otorgadas al Proveedor conforme a estos términos y condiciones. El Comprador indemnizará y sacará en paz y a salvo al Proveedor contra cualesquiera responsabilidades incurridas por el Proveedor por encima de las que se habría incurrido si el Comprador hubiera cumplido con su obligación derivada de este párrafo.

13.7 En cualquier caso, las responsabilidades del Proveedor conforme o en relación con el Contrato expirarán al final del periodo de garantía como sea determinado por la Cláusula 10 (Garantía), salvo por cualesquiera reclamación por lesión y muerte de terceros y aquéllos establecidas por la Ley

13.8 Esta Cláusula 13 (Limitación de Responsabilidad) no operará para excluir o limitar cualquier responsabilidad que no pueda ser excluida o limitada conforme a normas obligatorias de la ley aplicable.

14 Fuerza Mayor.

14.1 Si el incumplimiento de cualquier obligación del Proveedor se debe a impedimentos u otras circunstancias más allá del control razonable del Proveedor ("Fuerza Mayor"), entonces el Proveedor estará excusado de y no será responsable por el incumplimiento en la ejecución del Contrato.

14.2 La Fuerza Mayor incluye, pero no se limita a: casos fortuitos, desastres naturales o casos catastróficos como epidemias, accidentes nucleares, incendio, inundación, tifones o terremotos, actos u omisiones por autoridades de gobierno civiles o militares, como restricciones de moneda extranjera, revocación o suspensión de licencias de exportación o importación, sanciones, embargos, acto (u omisión) de autoridades gubernamentales (como la no aprobación de la licencia de exportación para las Mercancías), órdenes de prioridad gubernamental, asignaciones o restricciones al uso de materiales o mano de obra, rechazo de visas o permisos de trabajo a pesar de haber sido solicitadas en formato debido, guerra ya sea declarada o no, motines, radiación ionizante o contaminación por radioactividad, piratería, sabotaje o revoluciones, actos terroristas y la amenaza de los mismos, huelgas, conflictos laborales o paros patronales, escasez de medios de transporte como carros, trenes, barcos, aviones, etc., escasez de combustible o energía, mora o accidente en el envío o transporte o destrucción de las instalaciones de fabricación del Proveedor que pretendan ser usados para la ejecución del Contrato.

14.3 Si el Proveedor desea exceptuarse por razón de Fuerza Mayor, el Proveedor sin demora indebida entregará una notificación escrita al Comprador, especificando la razón para alegar Fuerza Mayor y la duración estimada de la situación de Fuerza Mayor.

14.4 "En casos de Fuerza Mayor, el Proveedor tiene derecho a una prórroga del tiempo para la entrega de las Mercancías equivalente a la duración del evento de Fuerza Mayor, más el tiempo requerido para superar las consecuencias del evento de Fuerza Mayor y en su caso la actualización del costo de las Mercancías.

El Proveedor puede terminar el Contrato si, en la opinión razonable del Proveedor, una continuación no es económicamente razonable o la Fuerza Mayor ha continuado por más de ciento veinte (120) días en total. Cualquier terminación será sin responsabilidad para el Proveedor y las disposiciones de la Cláusula 16.4i) (Terminación) aplicarán en consecuencia."

15 Suspensión.

15.1 Si el Comprador falla en ejecutar a tiempo cualquiera de sus obligaciones conforme al Contrato (incluyendo, pero no limitado a, el incumplimiento de pago cuando una cantidad sea exigible y pagadera) o si la entrega de las Mercancías es impedida por restricciones de exportación, el Proveedor tendrá el derecho de suspender la ejecución del Contrato hasta que la razón sea superada.

15.2 El plazo para la entrega de las Mercancías será prorrogado para permitir cualesquiera demoras incurridas como resultado de dicha suspensión, incluyendo el tiempo necesario para el cese y la reanudación de la entrega de las Mercancías.

15.3 Cualesquiera costos (incluyendo los costos financieros y el almacenamiento, demora u otros cargos) resultantes de la suspensión e incurridos por el Proveedor serán pagados por el Comprador o reembolsados al Proveedor si el Proveedor ha elegido incurrir en cualesquiera de dichos costos. Asimismo la garantía de las Mercancías comenzará a correr el la fecha original de entrega pactada en el Contrato.

15.4 Si cualquier suspensión dura más de sesenta (60) días, el Proveedor tendrá derecho a terminar el contrato con notificación con treinta (30) días de anticipación en cuyo caso el Comprador pagará al Proveedor el saldo pendiente de los Precios por las Mercancías ya entregadas (o que pueda ser entregada) y todos los otros elementos enlistados en la sub-cláusula 15.3.

15.5 "Si el Comprador suspende la entrega de las Mercancías por conveniencia, las disposiciones de las sub-cláusulas 15.2, 15.3 y 15.4 aplicarán.

16 Suspensión.

16.1 Salvo en relación con la terminación conforme a la cláusula 17, cualquier parte que proponga terminar el Contrato por incumplimiento material primero dará a la otra parte detalles por escrito de cualquier presunto incumplimiento y un tiempo razonable para subsanar dicho incumplimiento, mediante el pago de penas convencionales por retraso o de otra manera.

16.2 Sujeto a la sub-cláusula 16.1, el Comprador puede terminar el Contrato como se dispone en, y sujeto a, la sub-cláusula 9.4, notificando con treinta (30) días de anticipación al Proveedor. A la expiración de dicha notificación, el Comprador pagará al Proveedor las sumas expuestas en la sub-cláusula 16.4i) pero sujeto a cualesquiera penas convencionales por retraso a los que el Comprador tenga derecho por la mora del Proveedor en la entrega de las Mercancías como se expone en las sub-cláusulas 9.3 y 9.4.

16.3 Sujeto a la sub-cláusula 16.1, el Proveedor puede terminar el Contrato como se dispone en, y sujeto a, cualesquiera cláusulas del Contrato que dispongan un derecho de terminación para el Proveedor y también por incumplimiento material del Contrato por el Comprador, notificando con treinta (30) días de anticipación al Comprador. A la expiración de dicha notificación, el Comprador pagará al Proveedor las sumas expuestas en la sub-cláusula 16.4.

16.4 "A la expiración de cualquier notificación de terminación conforme a la sub-cláusula 16.3, o a la terminación conforme a la cláusula 17, el Comprador, dentro de catorce (14) días a partir de la fecha de terminación pagará al Proveedor:

- i) los Precios de las Mercancías entregadas a la fecha de terminación;
- ii) más cualesquiera costos incurridos por el Proveedor como resultado de la terminación incluyendo sin limitación: el costo de materiales o mercancías razonablemente ordenadas; y la cantidad de cualquier otro gasto razonablemente incurrido hasta la fecha de recepción de la notificación de terminación por el Proveedor o la fecha de envío de la notificación de terminación por el Proveedor (la que sea aplicable) con la expectativa de terminar la entrega de las Mercancías."

16.5 La terminación del Contrato, en todo o en parte, como sea ocasionada, no afectará o perjudicará las Cláusulas 3, 6, 11, 12, 13, 16, 18 y 19.

16.6 Si el Comprador termina el Contrato por conveniencia, las disposiciones de la sub-cláusula 16.4 aplicarán.

17 Quiebra.

Si cualquier parte quiebra o es insolvente o hace cualquier acuerdo con sus acreedores para pagar deudas o si, siendo una sociedad limitada, cualesquiera procedimientos son iniciados con respecto a que ésta solicite la designación de un liquidador, administrador, síndico o funcionario similar para ésta o todo o cualquier parte sustancial de sus activos o buscando una orden de suspensión de pagos contra sus deudores o conforme a cualquier ley relacionada con insolvencia, reajuste de deuda, reorganización, administración o liquidación, la otra parte puede, si es legalmente posible, en cualquier momento mediante notificación escrita terminar el Contrato inmediatamente. Las disposiciones de la sub-cláusula 16.4 (Terminación) aplicarán.

18 Ley y Solución de Controversias

18.1 El Contrato y cualquier controversia o demanda derivada de, o en relación con, éste o su materia o su formación (incluyendo las controversias o las demandas no contractuales) serán regidos por e interpretados de acuerdo con las leyes sustantivas de México. No aplicará La Convención de las Naciones Unidas sobre los Contratos de Compraventa Internacional de Mercaderías (CISG).

18.2 Si surge una controversia de, o en relación con, el Contrato, los representantes responsables de las partes intentarán, en trato justo y de buena fe, resolver dicha controversia. Cada parte tendrá derecho a terminar dichas negociaciones mediante notificación escrita a la otra parte en cualquier momento.

18.3 Las partes intentarán acordar un procedimiento para la Solución Alternativa de Controversias (Alternative Dispute Resolution, ADR) y las reglas procesales aplicables (incluyendo los límites de tiempo) dentro de catorce (14) días después de la recepción de una notificación de terminación conforme a la sub-cláusula 18.2. Si las partes no acuerdan dicho procedimiento dentro de este límite de tiempo, cada parte tendrá derecho a remitir la controversia a procedimiento judicial conforme a la sub-cláusula 18.4.

18.4 Todas las controversias derivadas de o en relación con el Contrato, que no sean resueltas mediante negociaciones de transacción o un procedimiento ADR, serán resueltas finalmente por los Tribunales Federales con sede en la Ciudad de México.

19 Regulaciones de Control de Exportación.

- 19.1** Si el Cliente transfiere cualquiera de los bienes material de éste Contrato (hardware y/o software y/o tecnología, así como la documentación relacionada, sin importar el modo de transmisión) trabajos o servicios prestados por Siemens (incluyendo cualquier tipo de asistencia técnica) a cualquier tercero en cualquier lugar del mundo, éste deberá cumplir con todas las regulaciones nacionales e internacionales de control de exportación y re-exportación. En el evento llevado a cabo, el Cliente deberá cumplir con las regulaciones de control de exportación y re-exportación de la República Federal de Alemania, de la Unión Europea y de los Estados Unidos de América.
- 19.2** Si se requiere llevar a cabo una revisión de control de exportación, el Cliente, a petición de Siemens, el Cliente deberá proporcionar toda la información respecto un cliente final en particular, destino y uso de los bienes, trabajos y servicios prestados por Siemens así como cualquier restricción de control de exportación existente.
- 19.3** El Cliente deberá mantener a Siemens en paz y a salvo respecto de cualquier reclamo, procedimiento, acción, sanción, pérdida, costo y/o daños que se generen por cualquier incumplimiento a las regulaciones de control de exportaciones imputable al Cliente, y el Cliente deberá indemnizar a Siemens por cualquier pérdida y gasto resultante, salvo que dicho incumplimiento no fuere imputable al Cliente. Esta disposición no implica un cambio en la carga de la prueba.

20 Licencia de Uso de Software

- 20.1** En el evento que las Mercancías incorporen algún tipo de software, el Proveedor le otorgará al Comprador una licencia no exclusiva, libre de regalías, perpetua, no sublicenciable para usar dicho software únicamente en relación con las Mercancías que el Comprador ha adquirido y con el fin exclusivo de operar y mantener los mismos, de acuerdo con el certificado de licencia o cualquier otra documentación entregada al Comprador por el Proveedor.
- 20.2** Ni el Comprador ni terceros podrán modificar, reinvertir la ingeniería, descompilar, adaptar el software, extraer o derivar el código fuente, sin el consentimiento previo y expreso de el Proveedor. Dicho consentimiento también será requerido para llevar a cabo la reproducción o copia del software, salvo que se trate de una copia de seguridad (Backup) o con fines de archivo, de acuerdo con el certificado de licencia u otra documentación entregada al Comprador por el Proveedor.
- 20.3** En caso que las Mercancías contengan software de código abierto, el Comprador podrá usar el software de código abierto de acuerdo con las condiciones de licenciamiento descritas en la documentación del producto. En el evento de conflicto entre las condiciones de licenciamiento del Proveedor y las condiciones de licenciamiento del software de código abierto, las condiciones de licenciamiento del software de código abierto prevalecerán con respecto a las porciones o partes del software que sean de código abierto.
- 20.4** La venta de Mercancías que incorporen algún tipo de software no implica la transferencia o cesión de los derechos de propiedad intelectual del Proveedor sobre el software.

21 Devolución de Mercancías

Antes de la devolución de cualquier Mercancía, el Comprador debe identificar la Mercancía o parte del mismo y obtener instrucciones por escrito del Proveedor. El Proveedor tiene el derecho, a su entera discreción, de permitir o rechazar dicha devolución. La autorización del Proveedor para devolver cualquier Mercadería al Proveedor no exime al Comprador de su obligación de pagar por las Mercancías. Después de la recepción, inspección y aceptación de las Mercancías por el Proveedor, el Proveedor emitirá una nota de crédito al Comprador, menos las tarifas aplicables de reposición. El Proveedor se reserva el derecho de rechazar cualquier material peligroso.

22 Gestión de Calidad, Material Suministrado por el Comprador

El Comprador garantiza que cualquiera y todas las piezas de terceros que puedan ser objeto de cualquiera de las Mercancías deberán (a) ser totalmente compatible con la correspondiente pieza, componente, equipo o material del fabricante de equipos originales ("OEM") en cuanto a la forma, el ajuste, y la función; (B) serán proporcionados oportunamente a El Proveedor en virtud del presente; y (c) deberán ser capaces de instalación de la misma manera y en el mismo tiempo que la correspondiente pieza OEM, componente, equipo o material. El Comprador asume toda la responsabilidad y los riesgos que surjan de o resulten de las Piezas de Terceras Partes y de los Servicios en Piezas de Terceras en Partas. Las garantías por la "Reparación de las Mercancías" establecidos en este Contrato no se aplican a cualquiera de los Servicios en Piezas de Terceras Partes, y el Proveedor no será responsable en cuanto a TODAS LAS GARANTÍAS Y RECURSOS, YA SEA POR LEY, expresa o implícita (incluyendo todas las garantías de comerciabilidad Y CAPACIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, Y Cualquier GARANTÍAS DERIVADAS DE CURSO DE GESTIÓN O USO DE COMERCIO), o no, para o con respecto a los servicios EN Piezas de Terceras Partes.

23 Reserva

Siemens no estará obligado a cumplir con las obligaciones asumidas en el presente acuerdo de voluntades, si el cumplimiento de dichas obligaciones se encuentra limitado en las disposiciones legales nacionales e internacionales aplicables, mencionando de manera enunciativa mas no limitativa reglas de comercio exterior y/o requisitos aduanales, embargos o cualquier otro tipo de sanción.

SIEMENS

Electrical ⚡ Products



Oficinas de representación

SIEMENS

Centro

Sede Central, Siemens SA de CV

Ejército Nacional 350
Polanco V Sección, Deleg. Miguel Hidalgo, 11560, Ciudad de México.
Tel: 5328 2000, Ext: 2219, 2216 o 5363

Norte

Oficina Monterrey

Libramiento Arco Vial Km. 4.2,
66350, Santa Catarina,
Nuevo León.

Tels: 01(81) 8124 4100
8124 4101

Oficina Chihuahua

C. California 5101 Int 205
Esquina con Hdo. Carrizales
31215, Fracc. Haciendas del Valle.

Tels: 01(614) 430 3871 / 418 9085
413 3233 / 423 5170

Oficina Gómez Palacio

Calzada Estadio No. 333 B
Col. Centro, 27000
Torreón Coahuila.

Tel: 01(871) 713 9257

Pacífico

Oficina Guadalajara

Camino a la Tijera No. 1 Km. 3.5,
Carretera Guadalajara-Morelia
45640, Tlajomúlco de Zúñiga, Jal.

Tel: 01(33) 3818 2108 Ext. 2107

Oficina Culiacán

Independencia 833 Local B4,
Colonia Centro Sinaloa
80000, Culiacán, Sinaloa.

Tel: 01(667) 766 2669

Oficina Hermosillo

Navarrete 369 local 5 entre
Solidaridad y Paseo las Quintas
83240, Hermosillo, Sonora.

Tels: 01(662) 212 4616 / 212 3517
212 5002

Oficina Tijuana

José María Velazco No. 2789
Despacho No. 104 Zona Río
22320, Tijuana, B. C.

Tels: 01(664) 634 1134
634 1157
634 6367

Bajío

Oficina León

Valle de los Olivos No. 208
Col. Valle del Campestre,
37150, León, Gto.

Tels: 01(477) 773 3961
773 3962

Oficina Querétaro

Km. 8 Carretera 45 Libre
Querétaro-Celaya
Fracc. Ind. Balvanera
76920, Corregidora, Qro.

Tel: 01(442) 211 8403

Oficina San Luis Potosí

Av. Chapultepec No. 1610,
Piso 1, Int 3
Col. Desarrollo Pedregal
78295, San Luis Potosí, S.L.P.

Tel: 01(444) 274 0324 / 274 0307

Sureste

Oficina Puebla

Plaza del Mesón (Locales 20 al 25)
Boulevard Hermanos Serdán
1054, Col. El Riego Sur, 72020
Puebla, Puebla.

Tels: 01(222) 249 4215 / 249 4301

Oficina Coatzacoalcos

Av. Independencia No. 500-1
Col. Marfa de la Piedad
96410, Coatzacoalcos Ver.

Tels: 01(921) 215 0920
214 5106

Oficina Mérida

Calle 50 No. 402 D X 33
Col. Jesús Carranza
97109, Mérida, Yucatán.

Tel: 01(999) 161 7582


Oficina Veracruz

Av. Tiburón No. 430-3,
Edificio Alida, Fracc. Costa de Oro
94299, Boca del Río, Veracruz.

Tels: 01(229) 922 2844
922 2849

Centro de Atención de Servicio
de lunes a viernes de 8:30 am a 5:30 pm
01 800 560 0158
servicios.mx@siemens.com

Este folleto de productos contiene solo descripciones generales o prestaciones que en el caso de aplicación concreta pueden o no coincidir exactamente con lo descrito, o bien haber sido modificadas como consecuencia de un ulterior desarrollo del producto. Por ello, la presencia de las prestaciones deseadas solo será vinculante si se ha estipulado expresamente al concluir el contrato.

 /SIEMENS.MEXICO

 @SIEMENS_MEXICO

 /COMPANY/SIEMENS

 /USER/SIEMENS

www.siemens.com/electrical-products-mx
Sujeto a cambios sin previo aviso
Impreso en México
Siemens S.A. de C.V. ®