

CATÁLOGO DE TRANSICIÓN

Carta del Director

Al contemplar cada edición de nuestro catálogo, acostumbramos hacer varias reuniones con miembros clave de nuestro equipo para enriquecernos con las ideas que cada quien pueda aportar. La suma de perspectivas hace que muchas veces las ideas surjan de donde menos se espera.

Hace algunos meses alguno de nosotros tuvo la idea de fusionar los catálogos de Supplier y Electrofertas.

Se trataba de romper con un viejo hábito, cosa que no siempre es fácil.

Como siempre, nuestra preocupación principal era cómo lo recibirían nuestros clientes, así que hicimos un pequeño sondeo entre algunos de ustedes y nos dimos cuenta de que sería una buena idea.

Ahora está en sus manos y ustedes serán los mejores jueces.

¿Por qué lo llamamos "Catálogo de Transición"?

En este momento, atravesamos por una etapa de incorporación de nuevos productos, y nuestro deseo es que antes de que termine este 2015 tengamos algunos más incorporados a nuestra oferta, y así seguir enriqueciendo este catálogo. Al mismo tiempo, necesitamos seguirles ofreciendo sin más demoras, este material tan importante en nuestra relación comercial.

Considérese pues, este catálogo, como un recurso que nos permitirá continuar nuestro proceso de selección de nuevo material para, entonces, incluirlo en un nuevo Catálogo durante

En lo personal, esta edición será mi primera aventura como Director. Espero sea la primera de varias.

Tenemos muchos planes para el futuro, todos ellos considerándolos a ustedes como nuestro más importante aliado.

El mercado cambia constantemente, y exige de nosotros la flexibilidad necesaria para sabernos adaptar. Sabemos que las expectativas siempre son altas.

Con su apoyo, no esperamos solo cumplirlas, sino superarlas.

Antonio Díaz Armendáriz Director General



MISIÓN

- Comercializar accesorios eléctricos que satisfagan las necesidades de variedad, oportunidad y precio de nuestros clientes.
 - Lograr el desarrollo de nuestro personal, alianzas estratégicas con proveedores y rentabilidad.
 - Nos basamos en un marco de responsabilidad, respeto y creatividad.

VISIÓN

Que nuestra marca de accesorios eléctricos sea reconocida como la mejor opción en México.

ÍNDICE

Clavijas Domésticas / Industriales	· ⁷ ⁷	\\	6
Clavijas Industriales			7
Línea Estándar	/	AN	8
Portalámparas de Contratuerca	. , ,		10
Portalámparas Varios		A	11
Portalámparas para Candil			13
Portalámparas Latonados/Porcelana			14
Portalámparas de Porcelana			15
Portalámparas para Lámparas Fluorescentes			
Portalámparas para Lámparas de Halógeno	· / /		18
Portalámparas c/Sensor	\	\ _\	19
Portalámparas Multifuncionales/Apagador Rem	noto	, , - 	20
Fotoceldas / Ápagador de Tacto			21
Apagadores de Paso		- 1	22
Interruptores de Balancín/de Presión			24
Interruptores de Palanca/ de Cadena			25

Apagadores Varios/	26
Atenuadores de Intensidad (Dimmers)	27
Receptáculos / Linternas de LEDS	28
Linternas de LEDS	29
Sensor de Mov./Lámpara de LEDS/Lámparas Solares	2.0
Lámparas Solares	31
Multicontáctos / Regadera Eléctrica	2.2
Timbres Alámbricos	33
Timbres Inalámbricos	34
Campanas Industriales	36
Probadores de Corriente / Flexómetros	
Capacitores p/Ventilador	38
Accesorios Varios	39
Condiciones de Venta	40
Garantías y Devoluciones, '	

Clavijas Domésticas/Industriales



SC-500

Clave SC-500 cripción Clavija sencilla de hule

Capacidad 15A 125V~ Color Negro



Clave SC-504 Descripción Contacto colgante de hule

Capacidad 15A 125V~ Color Negro



SC-504

Clave SC-1151N

Descripción Clavija convertidora redonda a plano

Capacidad 6A 125V~ Color Negro



SC-419

Clave SC-419

Descripción Clavija convertidora aterrizada

Capacidad 15A 125V~ Color Naranja



Clave SC-862 Descripción Clavija blindada polarizada 2 polos

Capacidad 15A 127V~

SC-862



Clave SC-256

Descripción Conector de hule polarizado, 2 polos, nema 1-15R Capacidad 15A 125V ~



Clave SC-2866

Descripción Clavija blindada c/
tierra 2 polos, nema
6-15P

Capacidad 15A 125V~





Clave SC-1709 Descripción Clavija de hule c/ tierra 2 polos, nema 5-15R Capacidad 15A 125V~

SC-2867

Clave SC-2867

Descripción Clavija blindada c/
tierra 2 polos, nema
5-15P

Capacidad 15A 125V~



Clave SC-4867 Descripción Clavija de vinilo c/ tierra 2 polos, nema 5-15R

Capacidad 15A 125V~



Clave SC-222 Descripción Conector de hule c/ tierra 2 polos, nema 5-15R

Capacidad 15A 125V~
Configuración ()



Clave SC-2887

Descripción Conector blindado c/tierra 2 polos, nema 5-15R

Capacidad 15A 125V~



Clave SC-4887 Descripción Conector de vinilo c/ tierra 2 polos, nema 5-15R

Capacidad 15A 125V~

figuración 🕦

Clavijas Industriales

*Pregunta por precio especial. Válido hasta agotar exi<mark>stencias.</mark>

Línea Estándar



Clave SE-270N Descripción Receptáculo oculto dúplex tierra aislada, 2 polos, nema 5-15R

Capacidad 15A 125V~ Color Naranja



Clave SE-270M/B Descripción Receptáculo oculto dúplex aterrizado, 2 polos, nema 5-15R

Capacidad 15A 125V~
Color Marfil/Blanco



Clave SE-130 Descripción Apagador oculto sencillo, 1 polo

Capacidad 15A 125V~ Color Marfil



Clave SE-271 Descripción Apagador oculto doble, 1 polo

apacidad 15A 125V~ Color Marfil



Clave SE-273

Descripción Apagador y receptáculo oculto aterrizado, 2 polos, nema 5-15R

Capacidad 15A 125V~ Color Marfil



Clave SE-817

Descripción Receptáculo oculto sencillo aterrizado, 2 polos, nema 5-15R

Capacidad 15A 125V~ Color Marfil

Línea Estándar



Clave SE-1961 Descripción Placa de plástico sencilla para intemperie

Color Gris

Clave SE-1962

Color Gris

Descripción Placa de plástico

dúplex para intemperie



Clave SE-2132N Descripción Placa dúplex nylon

Color Naranja



Clave SE-2132 B/M Descripción Placa dúplex nylon

Color Blanco/Marfil



Clave SE-2131 Descripción Placa sencilla redonda nylon

Color Marfil



SE-2134

Clave SE-2134

Descripción Placa sencilla nylon

Color Marfil

8

Portalámparas de contratuerca





Color Blanco





Portalámparas Varios

10

SP-6051B

Portalámparas Varios











SP-1226

E-12 a E-26

125V~ 70W



Clave SP-4124

<mark>Descripción</mark> Portalámpara para niple ajustable, E-12

Contacto Tornillos

apacidad 125V~ 75W 82-114 mm



SP-308

Clave SP-303

Descripción Portalámpara para niple, E-12

Canacidad 125V~ 75W

Herraje 80 mm

Clave SP-308

Descripción Portalámpara para niple ajustable, E-26

Capacidad 250V~ 600W

Herraje 130-140 mm



Clave SP-412

Descripción Portalámpara para niple, E-12 Contacto Tornillos

Capacidad 125V~ 75W

Herraje 48 mm



Clave SP-212C

Descripción Portalámpara para niple corto, E-12 Contacto Terminales de presión

125V~ 75W

Herraje 25 mm



Clave SP-212L

Descripción Portalámpara para niple largo, E-12 Contacto Terminales de presión

Capacidad 125V~ 75W

Herraje 45 mm



Clave SP-314

Descripción Portalámpara para niple, E-14 Contacto Terminales de presión

Capacidad 250V~ 100W

Herraje 42 mm







Portalámparas Latonados / Porcelana



Clave SP-8002 n Portalámpara sencillo E-26

Capacidad 250V~ 660W Color Dorado



Clave SP-8002P Descripción Portalámpara sencillo E-26

Capacidad 250V~ 660W Color Plateado



Descripción Portalámpara con apagador de llave, E-26

Clave SP-8004

Capacidad 250V~ 660W **Color** Dorado SP-8004



Clave SP-2710 Descripción Portalámpara latón-porcelana,

Capacidad 250V~ 660W **Color** Dorado



Clave SP-6015 Portalámpara 2 orificios (UL) (4KV), E-26

SP-6015

600V~ 660W **Contacto** Tornillos



Clave SP-6003 Descripción Portalámpara 2 orificios (UL), E-26

250V~ 660W **Contacto** Tornillos



Clave SP-6032 Descripción Portalámpara con herraje p/niple (vertical), E-26

250V~ 660W Contacto 18AWG (15cms)



SP-6031

Clave SP-6031 **Descripción** Portalámpara con herraje p/niple (vertical), E-26

Capacidad 250V~ 660W **Contacto** Tornillos



Clave SP-519 **Descripción** Portalámpara 2 orificios, E-26

Capacidad 250V~ 660W Contacto Opresores



Clave SP-519W **Descripción** Portalámpara 2 orificios c/cables,

Capacidad 250V~ 660W Contacto 18AWG (15cms)



Clave SP-6013 Portalámpara con herraje p/ tornillo (escuadra), E-26

Capacidad 250V~ 660W o 18AWG (15cms)



Clave SP-6037 **Descripción** Portalámpara 2 orificios, E-26

250V~ 660W Contacto 18AWG (15cms)



Clave SP-603L Descripción Portalámpara con herraje p/niple (escuadra), E-26

250V~ 660W

Contacto 18AWG (15cms)

Portalámparas de Porcelana

Portalámparas de Porcelana



Clave SP-990 Descripción Portalámpara 2 orificios mogul (tornillos), E-40

Capacidad 16A 600V~

SP-990

Clave SP-2640

Descripción Portalámpara convertidora de E-26 a E-40

Capacidad 6A 220 V~

SP-2640



Clave SP-400C

Descripción Portalámparas base redonda cerrada de 4", E-26

Capacidad 125V~ 600W

SP-400C



Clave SP-517

Descripción Portalámparas base cuadrada,

d 250V~ 660W

SP-517



Clave SP-990W

Descripción Portalámpara 2 orificios mogul c/ cables (20cms), E-40 Capacidad 16A 600V~

SP-990W



Clave SP-4026 n Portalámpara convertidora de E-40 a E-26

6A 220 V~

SP-4026



Clave SP-400A

Portalámparas base redonda abierta de 4″, E-26

125V~ 600W

SP-400A



Clave SP-610

Descripción Portalámpara anuncio con contratuerca, 250V~ 660W

SP-610



Clave SF-217

Descripción Portalámpara p/ tubo fluorescente T-8

Montaie Horizontal Base G-13

Lámpara FL 10W -40W



Clave SF-411

Descripción Portalámpara p/ tubo fluorescente T-8 (curvalum). Horizontal

Base G-13

Lámpara FL 32W -40W



SF-411

Clave SF-339

Descripción Portalámpara p/ lámpara circular 4 pinės y base p/ arrancador

Base G-10a Lámpara FCL 15W -40W

SF-308

SF-339

Clave SF-308 Descripción Portalámpara p/ lámpara fluorescente compacto 2 a 4 pines

Base G-24d3 G24a3

Lámpara PLC 10W -26W



Clave SF-310

Descripción Portalámpara p/ tubo fluorescente T-12 Horizontal Base G-13

Lámpara FL 10W -40W



Clave SF-400

Descripción Portalámpara p/ tubo fluorescente T-8

Aontaie Horizontal Base G-13

Lámpara FL 10W -40W



Clave SF-230

Descripción Portalámpara p/ tubo fluorescente T-5

Montaie Horizontal Base G-5

Lámpara FL 4W - 8W



SF-230

Clave SF-332

Descripción Portalámpara para

Base G-23

SF-332

Lámpara 5W-13W



Portalámparas Fluorescentes

Portalámparas para Lámparas de Halógeno



Clave SP-506

Descripción Base rectangular p/ lámpara MŘ-16

18AWG 200°C (Teflón)

ase GX-5.30 125V~ 100W

SP-U10

SP-1001

SP-506

Clave SP-U10

Descripción Base redonda p/ lámpara dicroica

Contacto 18AWG 200°C (Teflón)

e GU-10

125V~ 100W

Clave SP-1001 **Descripción** Base p/reflector PAR-56 y PAR-64 Contacto Terminales

> e GX-16D ₫ 250V~ 1000W



Clave SP-1005

Descripción Convertidor de PAR (56 y 64) a lámpara

Contacto Terminales

Base GX-9.5 Capacidad 250V~ 600W



SP-111

Clave SP-111 Descripción Base p/lámpara de

Contacto 18AWG 200°C (Teflón) R 75

Capacidad 250V~500W Clave SP-327

Descripción Base p/lámpara de

Contacto 18AWG 200°C (Teflón)

R7s

250V~500W



SP-B2

SP-327

Clave SP-B2

Descripción Base p/lámpara minican 75-150W

Contacto 18AWG 200°C (Teflón)

Base E-11

Capacidad 250V~ 250W

Portalámparas con sensor



Clave SP-312M

Descripción Portalámpara con sensor de movimiento y fotocelda.

Capacidad 127V~ 60W

SP-312M

Cuenta con Ceja Giratoria

En posición de la ventana del sensor unciona como fotocelda, al contacto con la luz realiza la función de apagar y en la oscuridad se enciende automáticamente.

Ventana totalmente cubierta por la ceja giratoria El sensor estará fuera de funcionamiento

y el portalámpara tendrá la función de



5-10 segundos mientras se enciende y apaga, para evitar el resplandor cuando detecta la luz natural



Portalámpara E-26 con sensor fotoeléctrico que funciona para Lámparas Fluorescentes compactas de máximo **60W** y para Lámparas Incandescentes de máximo 150W.

Clave SQ-261

escripción Portalámpara con fotocelda

ivel Lumínico Sí: <20 Luxes No: >80 Luxes

Frecuencia 50-60Hz

apacidad 125V~150W



SQ-261



¡Enciende y apaga automáticamente!

Cuenta con una fotocela que activa el sensor de movimiento solo en la oscuridad.

Para lámparas incandescentes, fluorescentes y de halógeno.



*Pregunta por precio especial. Válido hasta agotar existencias.

Portalámparas Multifuncionales



SP-001

Clave SP-001 **Descripción** Portalámpara con función de atenuador y temporizador.

d 127V~60W

30m de alcance. Vista Libre

MODO ATENUADOR (Dimmer)

ON: Enciende la bombilla al 100% OFF: Apaga la bombilla **UP:** Sube la intensidad de la luz DOWN: Baja la intensidad de la luz 25%: Intensidad de luz al 25% 50%: Intensidad de luz al 50% (modo Dimmer solo con lámparas

MODO TEMPORIZADOR (Timer)

15M: Apagado en 15 mins. 30M: Apagado en 30 mins.

45M: Apagado en 45 mins. **1H:** Apagado en 1 hora.

2H: Apagado en 2 horas.



Fotoceldas / Apagador de Tacto



Clave SO-127 Descripción Fotocelda eléctrica ivel Sí: < 20 Luxes lico No: > 80 Luxes

Frecuencia 50-60Hz

Capacidad 10A 127V~1000W



Clave SO-220 Descripción Fotocelda eléctrica | Sí: < 20 Luxes | No: > 80 Luxes

Frecuencia 50-60Hz Capacidad 10A 220V~2000W

Clave SQ-01



Frecuencia 50-60Hz

Capacidad 10A 127/220 V~

Descripción Base para fotocelda



Clave 50-105

Descripción Fotocelda eléctrica

ivel Sí: < 20 Luxes nico No: > 80 Luxes

50-60Hz

Capacidad 15A 125V~1000W



Clave SQ-100

Descripción Fotocelda eléctrica

yel Sí: < 20 Luxes O No: > 80 Luxes

Frecuencia 50-60Hz

Canacidad 10A 125V~100W



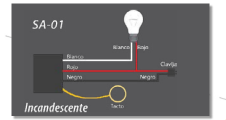
Clave SA-01

Descripción Apagador para lámpara incandescente sensible

<mark>Secuencia</mark> Bajo-Medio-Alto-NO 18AWG

125 V~ 150W

Nearo



Apagador Remoto

Apagadores de Paso



SA-147

Clave SA-147 **Descripción** Apagador de paso fosforescente

Capacidad 6A 125 V~

Calibre 18AWG 2C **Color** Marfil



SA-104N

Clave SA-104N Descripción Apagador de paso tipo pera, grande.

Calibre 18AWG 2C 10A 125 V~

Color Negro



SA-104B

Clave SA-104B Descripción Apagador de paso tipo pera, grande.

> Calibre 18AWG 2C Capacidad 10A 125 V~

> > Color Blanco



Clave SA-106 Descripción Apagador de paso

Calibre 18AWG 2C Capacidad 6A 125 V~ Color Blanco



Clave SA-307N

Descripción Apagador de paso rectangular

Calibre 18AWG 2C Capacidad 6A 125 V~

Color Negro



Clave SA-307B

Descripción Apagador de paso rectangular

Calibre 18AWG 2C Capacidad 6A 125 V~ Color Blanco

SA-307B

Clave SA-227N Descripción Apagador de paso para piso.

18AWG 2C Capacidad 2A 125 V~

Color Negro



SA-227N

Clave SA-227B Descripción Apagador de paso

para piso.

SA-227B

Calibre 18AWG 2C Capacidad 2A 125 V~ Color Blanco



Clave SA-102N **Descripción** Apagador de paso rotativo

Secuencia SI-NO Calibre 18AWG 2C Capacidad 6A 125 V~ Color Negro



Clave SA-102B Descripción Apagador de paso rotativo

Secuencia SI-NO Calibre 18AWG 2C Capacidad 6A 125 V~ Color Blanco



Clave SA-102C Descripción Apagador de paso rotativo

Secuencia SI-NO Calibre 18AWG 2C Canacidad 6A 125 V~ Color Café



Clave SA-032N

Descripción Apagador de paso

Calibre 18AWG 2C Capacidad 6A 125 V~ Color Negro



Clave SA-032B

Descripción Apagador de paso

Calibre 18AWG 2C Capacidad 6A 125 V~

Color Blanco



Clave SA-032T

Descripción Apagador de paso

Calibre 18AWG 2C Capacidad 6A 125 V~

Color Transparente

Apagadores de Paso

Interruptores de Balancín/Presión



SI-101

Clave SI-101

Descripción Interruptor de balancín con piloto

Acción SI-NO

Capacidad 4A 125 V~



SI-606

Clave SI-606

Descripción Interruptor de balancín

Acción SI-NO

Capacidad 10A 125 V~



SI-603

Clave SI-603

Descripción Interruptor de balancín de 3 pasos

Acción NO-SI-NO

Capacidad 10A 125 V~



SA-017

Clave SA-017 Descripción Apagador de presión (Push).

Calibre 18AWG 2C

Capacidad 4A 125 V~

Color Blanco



SI-506

Clave SI-506

Descripción Interruptor de presión cuadrado.

Acción SI-NO

Capacidad 3A 125 V~



SI-507

Clave SI-507

Descripción Interruptor de presión redondo.

Acción SI-NO

Capacidad 3A 125 V~



SI-508

Clave SI-508

Descripción Interruptor pulsador (Push)

Acción NO-(SI) Capacidad 3A 125 V~



Clave SI-13

Descripción Interruptor de balancín redondo

Acción SI-NO Capacidad 10A 125 V~

SI-13



SI-13P

Clave SI-13P Descripción Interruptor de balancín redondo con piloto Acción SI-NO Cavacidad 10A 125 V~

Interruptores de Palanca



SI-1021

Clave SI-1021

Circuito 1p/1t

Terminales 2 Tornillos

Capacidad 15A 250V~

Acción SI-NO



SI-1121

Clave SI-1121

Circuito 1p/1t

Terminales 3 Tornillos

Capacidad 15A 250V~

Acción SI-SI



Clave SI-1122

Circuito 1p/2t

Terminales 3 Tornillos Capacidad 15A 250V~

Acción SI-NO-SI



Clave SI-1221

Circuito 2p/1t

Terminales 4 Tornillos

Capacidad 15A 250V~ Acción SI-NO



Clave SI-203

Circuito 1p/1t

Terminales Cable No. 18

Capacidad 6A 125V~

Acción SI-NO



SI-202

Clave SI-202

Circuito 1p/1t Terminales Cable No. 18

Capacidad 6A 125V~

Acción SI-NO

Apagadores e Interruptores Varios



Clave SA-116P Descripción Apagador rotativo c/cables Calibre 18AWG 2C Secuencia SJ-NO Capacidad 6A 125 V~ **Color** Plateado



Clave SA-126 **Descripción** Apagador rotativo c/cables Calibre 18AWG 2C Secuencia SI-NO apacidad 6A 125 V~ Color Dorado



SA-126

Descripción Apagador rotativo 3 cables Calibre 18AWG Secuencia L-1, L-2, L-1-2, NO Capacidad 6A 125 V~ Color Dorado SA-136

Clave SA-136



Clave SI-7001/P **Descripción** Interruptor de cadena 2 posiciones Secuencia SI-NO Calibre 18AWG 105°C Capacidad 3A 125V~ Color Dorado / Plateado



Descripción Interruptor de cadena 2 circuitos 4 posiciones **Secuencia** L-1-2-3, L-2-3, L-1-3, L-1-2 Calibre 18AWG 105°C Capacidad 6A 125V~ Color Dorado / Plateado

Clave SI-209/P



Clave SI-208 **Descripción** Interruptor de cadena 3 velocidades 4 posiciones

Secuencia L-1, L-2, L-3, NO Capacidad 6A 125V~ Color Dorado



Clave SI-219N **Descripción** Interruptor reversible p/ventilador Acción SI-SI Capacidad 6A 125 V~



Descripción Dimmer sencillo botón chico **Calibre** 18AWG (105°C) Capacidad 127V~ 500W Color Marfil

Clave SD-301



Clave SD-305 **Descripción** Dimmer sencillo botón arande

Calibre 18AWG (105°C) Capacidad 127V~ 500W Color Marfil



SD-308



Calibre 18AWG (105°C) Capacidad 127V~ 800W Color Marfil



Secuencia Ajustable 18AWG 125V~ 300W

intensidad chico.

Clave SD-03 /P

Descripción Atenuador de

Dorado/Plateado Clave SD-237/P **Descripción** Atenuador de intensidad grande

Secuencia Ajustable

Calibre 18AWG

Capacidad 125V~ 500W

Color Dorado/Plateado



SA-240N

SD-237/P

Clave SA-240N Descripción Apagador de dos intensidades Secuencia Baio-Alto-NO Calibre 18AWG 2C Capacidad 125V~200W

Color Negro

Atenuadores de Intensidad



(Dimmers)



Receptáculos /Linternas de LEDS



Clave SR-078 Descripción Receptáculo dúplex visible con tierra.

Capacidad 15A 125V~ Color Marfil

SR-078



Clave SR-743 **Descripción** Receptáculo triple visible con tierra, con contacto de cobre

Capacidad 15A 125V~

Color Negro



SR-743

Clave SR-1147 Descripción Receptáculo triple con tierra y clavija

Capacidad 15A 125V~ Color Gris

SR-1147



SLD-3086

Clave SLD-3086 Descripción Linterna portátil multifuncional recargable con radio

LEDS 7+9

Usos Escritorio/Lectura



Clave SLD-9218 Descripción Linterna portátil recargable

Usos Hogar



SLD-3092

SLD-9218

Clave SLD-3092

Descripción Linterna portátil recargable

LEDS 7

Usos Bolsillo/Buró/Infanti



Clave SLD-3168

Descripción Linterna portátil recargable.

SLD-3168

Usos Bolsillo/Buró/Infantil





Descripción Linterna portátil recargable con luz roja y azul intermitente

Clave SLD-1228

<mark>Usos</mark> Emergencias/Auxilio



Clave SLD-2004

Descripción Linterna de Dínamo de manivela, luz ultrabrillante

Usos Bicicleta/Taller/Turnos nocturnos



Gire la manivela por 1 minuto para obtener

20 minutos de luz.



SLD-1898

Descripción Linterna portátil recargabl, tipo vigilante.

Clave SLD-1818

LEDS 18

Clave SLD-1898

ión Linterna portátil recargable con base ajustable

Usos Reflector/Excursión

Usos Vigilante /Excursión



SLD-1818

SLD-7169

Clave SLD-7169 Descripción Linterna doble portátil multifuncional recargable

LEDS 5+14

Usos Emergencia/Escritorio



Nunca necesita baterias.













Sensor de Movimiento



Clave SSM-28A

Descripción Sensor de Movimiento. Infrarrojo (PIR).

Temporizador de encendido: 3 seg - 7 min

oacidad 127V~50/60Hz 800W

Color Blanco

Lámpara de LED



Clave SLM-T140

Descripción Lámpara LED con sensor de movimiento.

Temporizador de encendido: 3 seg - 7 min

Capacidad 127V~50/60Hz 20W

SLM-T140 Color Blanco

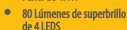






Lámparas Solares con Sensor de Movimiento





- Opera hasta 30 hrs (totalmente cargada con luz de cortesía)
- Dimensiones: 86.5*114.5*41.5mm

SLS-09P



SLS-06P

- Panel de 5.5V, 0.6W
- 350 Lúmenes de superbrillo de 53 LEDS
- Opera hasta 110hrs (totalmente cargada con luz de cortesía)
- Dimensiones: 154*120*60.5mm











Sensibilidad a la luz
Más de 50,000 horas de vida
Cargan por medio de luz solar

Lámparas Solares con Sensor de Movimiento

Panel de 16V.10W





- 1600 Lúmenes de superbrillo de 300 LEDS
- Dimensiones LUMINARIO: 284*175*240mm PANEL: 330*290*17mm





Panel de 5W

- 720 Lúmenes de superbrillo de 36 LEDS
- Opera hasta 40 hrs (totalmente cargada con luz de cortesia)
- Dimensiónes LUMINARIO: 110*220*42.5mm PANEL: 190*280mm
- Panel de 5.5V, 0.6W
- 130 Lúmenes de superbrillo de 16 LEDS
- Opera hasta 80 hrs (totalmente cargada con luz de cortesía)
- Dimensiones: 136*90*45mm

SLS-11PB



















Para países como México, que cuentan con una excelente ubicación para el aprovechamiento de la energía solar, éstas lámparas son una excelente alternativa.

Multicontáctos



Clave SR-860N/M Multicontacto con 6 entradas, supresor de picos, clavija aterrizada y luz indicadora 15A 125V~

Color Negro/Marfil

- 1: Luz indicadora para protección
- 2: Interruptor de encendido
- 3: Estructura plástica resistente a impactos.
- 4: Contactos con tierra.
- 5: Suietadores de montaie.
- **6:** Cable con conexión a tierra





SRE-100

SUPPLIER OF

DESCRIPCIÓN Regadera c/calentador de 3 posiciones DISYUNTOR 35A SECCIÓN DE CONDUCTOR 4 mm / 10AWG TENSIÓN 127V~ POTENCIA (WATTS) 4400W RESIÓN DE FUNCIONAMIENTO MIN 10kPa o 1mca 1,45psi MAX 400kPa o 40mca 58psi FRECUENCIA 60Hz GRADO DE PROTECCIÓN IP24 CONEXIÓN HIDRÁULICA Entrada de Agua: Rosca Macho 1/2" CONEXIÓN ELÉCTRICA Cables Blancos -Fase/neutro (127V~) Cable Verde -Puesto a tierra RESISTENCIA DEL AGUA A 22°C no debe ser inferior a 13000hm x cm



Clave SRE-101

Resistencia de repuesto p/regadera eléctrica

SRE-101

35A 127V~4400W



Clave SRE-102 Brazo p/regadera eléctrica

SRE-102

Regade<mark>ra El</mark>éctrica



Clave ST-VENECIA Descripción Timbre Alámbrico

> Sonido Ding-Dong Receptor 127V~50/60Hz

Color Blanco



Clave ST-ROMA Descripción Timbre Alámbrico

Sonido Ding-Dong

Receptor 127V~50/60Hz

Color Blanco



ST-ROMA

Clave ST-TURÍN **Descripción** Timbre Alámbrico

Sonido Ding-Dong

Receptor 127V~50/60Hz

Color Blanco



ST-TURÍN

Clave ST-RONZATORE **Descripción** Zumbador

Sonido Eléctrico

Receptor 127V~50/60Hz

Color Blanco



Clave ST-3202 Descripción Timbre Alámbrico

Sonido Ding-Dong

Receptor 127V~50/60Hz

Color Marfil



Clave ST-3102 Descripción Timbre Alámbrico

Sonido Ding-Dong

Receptor 127V~50/60Hz

Color Marfil



ST-NAPOLES

Clave ST-NAPOLES **Descripción** Timbre Alámbrico

Sonido Ding-Dong

Receptor 127V~50/60Hz

Color Marfil





*Pregunta por precio especial. Válido hasta agotar existencias.

Timbres Inalámbricos



Clave ST-SIDNEY

Descripción 32 sonidos, 2 niveles de volumen, transmisor resistente al agua (IP44) y LED indicador 100m de alcance.

Transmisor 1 Bateria 12V~"23A" Receptor 3 Baterías 1.5V~"AA"



Clave ST-DUBAI

Descripción 32 sonidos, 3 niveles de transmisor resistente al agua y LED indicador, 100m de alcance.

Transmisor 1 Batería 12V~"23A" Receptor 127V~2.5W



ST-TOKIO

Clave ST-TOKIO

Descripción 32 sonidos, 2 niveles de transmisor resistente al agua (IP44) y LED indicador, 100m de

1 Batería 12V~"23A" Receptor 127V~2.5W



ST-LONDON

n 32 sonidos, 3 niveles d volumen, transmisor resistente al agua (IP44) y LED indicador, 100m de alcance.

Transmisor 1 Batería 12V~″23A″ Receptor 127V~2.5W



Clave ST-LUCERNA

Descripción 32 sonidos, 3 niveles de volumen, transmisor resistente al agua (IP44) y LED indicador en 3 dif.modos, 100m de alcance.

1 Batería 12V~"23A" Receptor 3 Baterias 1.5V~"AA"



Clave ST-LUNAR

Descripción 32 sonidos seleccionables con control de volumen 100m de alcance.

1 Batería 12V~"23A' Receptor 127V~2.5W



Timbres Inalámbricos

Clave ST-STAR 2

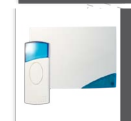
Receptor 127V~2.5W

Descripción 32 sonidos seleccionables, 100m

de alcance.



1 Batería 12V~"23A" Receptor 127V~2.5W



ST-ORION 1

Clave ST-ORION 1

Descripción 32 sonidos seleccionables, 100m de alcance.

ransmisor | 1 Batería 12V~"23A" Receptor 3 Baterias 1.5V~"AA"



Clave ST-SONIC Descripción 32 sonidos,

graba mensajes de 10seg, 100m de alcance.

1 Batería 12V~"23A" Receptor 3 Baterías 1.5V~"AA"

ST-SONIC

Clave ST-STAR 1 **Descripción** 32 sonidos seleccionables, 100m de alcance.

Clave ST-ORION 2

Descripción 32 sonidos seleccionables, 100m de alcance.

1 Batería 12V~"23A"

Transmisor 1 Batería 12V~"23A" Receptor 3 Baterias 1.5V~"AA"



ST-STAR 2

Clave ST-GALAXY <mark>Descripción</mark> 32 sonidos seleccionables, 100m de alcance.

Transmisor 1 Batería 12V~"23A" Receptor 127V~2.5W



ST-GALAXY



*Pregunta por precio especial. Válido hasta agotar existencias.

Campanas Industriales



Clave ST-602 Campana Industrial

Diámetro 76mm

Capacidad 110/130V~60Hz



Clave ST-604 Descripción Campana Industrial

106mm

Capacidad 110/130V~60Hz



ST-606

Clave ST-606 Descripción Campana Industrial

140mm

Capacidad 110/130V~60Hz



ST-608

Clave ST-608 Campana Industrial

167mm

Capacidad 110/130V~60Hz



Clave ST-610 Descripción Campana Industrial

227mm

Capacidad 110/130V~60Hz





SV-100

Clave SV-100

Descripción Probador digital de corriente continua c/pantalla LCD

130mm

Capacidad 100/500V~



Clave SV-200 Descripción Probador digital multifuncional c/ pantalla LCD

130mm

Capacidad 100/500V~



SV-200

Clave SV-63 Descripción Probador de corriente tipo desarmador chico.

Largo 145mm

Capacidad 100/500V~



SV-63

Clave SV-93 Descripción Probador de corriente tipo desarmador grande.

192mm

Capacidad 100/500V~



Clave SM-05 **Descripción** Flexómetro con gancho, seguro tradicional, clip de fiiación

> Medida 5m x 19mm **Color** Amarillo



Clave SM-03 Descripción Flexómetro con gancho, seguro tradicional, clip de fijación

Medida 3m x 19mm **Color** Amarillo



Probadores de Corriente/ Flexómetros

Capacitores p/Ventilador



SV-1.5

SV-1.5+3

Clave SV-2+5

SV-2+5



SV-3.5



SV-4

e SV-1.5 Capacitor p/ventilado

> Clave SV-1.5+3 Capacitor p/ventilado 250 VAC 1.5 +3 (µF) +10-5(%)

Capacitor p/ventilado 2+5 (μF) +10-5(%) 50/60Hz

Clave SV-3.5 Capacitor p/ventilador

Capacitor p/ventilado 250 VAC 4.0 (µF) +10-5(%) 50/60Hz



SV-4+5+6 Capacitor p/ventilador 250 VAC 4.5+6 (µF) +10-5(%)

Clave SV-5 Capacitor p/ventilador 250 VAC 5.0 (μF) +10-5(%) 50/60Hz



SV-5

SV-5+5 Capacitor p/ventilado 250 VAC



ve SV-5+5+5 Capacitor p/ventilador 250 VAC 5+5+5 (μF) +10-5(%) 50/60Hz



Clave SV-7 Capacitor p/ventilador 7.0 (µF) +10-5(%)



Capacitor p/ventilador 9.0 (μF) +10-5(%) 50/60Hz

Accesorios Varios



Clave SW-C5 n Grapa circular con clavo p/concreto

Clave SV-07N/B Descripción Conector p/cable **Material** Plástico Color Negro/Blanco

Tabletas de Terminales

Clave	Área (mm2)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Capacidad
SX-8/12					17.5A 450V~
SX-10/12	2.5	117	20	15.5	10A 400V~
SX-12/12	3.0	140	24	18.5	16A 400V~
SX-14/12	4.5	158	26	25.5	32A 400V~
SX-820	3.8	136	22	17	20A 660V~
SX-880 🧯	7.5	203	36	29	80A 660V~



Clave SW-08B ipción Extensión c/clavija inyectada SPT-1 Calibre 18AWG 2C Largo 8 pies (2.43m.) ^d 300V~105°C

SV-006/P

Clave SV-006/P Descripción Extensión para Ventilador Medida 20 cms Material Metal y Madera

Color Dorado/Plateado



Conector p/cable con Interior Metálico

	Clave	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Calibre	Color
	S-P1	15.2	8.6	6.7	22-16AWG	Gris
)	S-P2	17.6	9.8	7.4	22-14AWG	Azul
	S-P3	22.0	12.0	9.9	22-14AWG	Naranja
	S-P4	24.5	14.0	11.0	22-14AWG	Amarillo









Garantías y Devoluciones

Para efecto de devoluciones y/o garantías, es necesario que contacte a su representante de ventas o al departamento de Atención a Clientes para que certifique que no se trate de un caso improcedente.

Todas las devoluciones y/o garantías, deben ser autorizadas por el departamento de Atención a Clientes, siendo necesario el envío de una relación por escrito de la mercancía a devolver.

Cuando la devolución es atribuíble a un error de Grupo Supplier S.A de C.V, los cargos son asumidos por nuestra cuenta. En caso contrario son responsabilidad del cliente.

Los productos deben encontrarse en buen estado y no ser productos descontinuados.

Las garantías del producto son exclusivamente por defectos de fabricación, los productos rotos, reparados y/o usados no tienen garantía.

No se aceptan devoluciones y/o garantías posteriores a 30 días después de la fecha de la factura.

Línea de Porcelana se acredita sólo al 50%.



