

**Eaton y Cooper unidos.**  
Más posibilidades



# Catálogo Residencial 2015

Variedad de soluciones con amplios estándares de calidad para el mercado de la construcción y remodelación.

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

# Eaton and Cooper united. Energizando un mundo que pide más.

Descubra el Eaton  
de hoy.

## Impulsando los negocios en todo el mundo

Como empresa global de administración de energía, ayudamos a los clientes en el mundo entero a administrar la energía necesaria para viviendas, aeronaves, camiones, carros, maquinarias y negocios.

La tecnología de innovación de Eaton ayuda a los clientes a administrar la energía eléctrica, hidráulica y mecánica de manera más fiable, eficiente, segura y sostenible.

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

[www.eaton.com](http://www.eaton.com)  
[www.cooperwiringdevices.com](http://www.cooperwiringdevices.com)



## Brindamos:

- **Soluciones eléctricas** que usan menos energía, mejoran la fiabilidad de la energía y hacen de los lugares donde vivimos y trabajamos más seguros y más cómodos
- **Soluciones hidráulicas y eléctricas** que permiten a las máquinas entregar más productividad sin desperdiciar energía
- **Soluciones aeroespaciales** que hacen la aeronave más ligera, segura y que sea menos costosa operarla, y ayuda a los aeropuertos a operar con más eficiencia
- **Soluciones de trenes impulsores y trenes de potencia del vehículo** que entregan más potencia a los carros, camiones y buses, mientras reducen el consumo de combustible y emisiones

Brindamos soluciones integradas que ayudan a hacer que la energía, en todas sus formas, sea más práctica y accesible.

Con las ventas de 2013 de \$22 mil millones, Eaton tiene aproximadamente 100,000 empleados alrededor del mundo y vende productos en más de 175 países.



## Negocios eléctricos de Eaton

### Eaton es líder mundial con experiencia en:

- Distribución de energía y protección de circuitos
- Protección de energía de reserva
- Soluciones para ambientes hostiles y peligrosos
- Iluminación y seguridad
- Soluciones estructurales y productos para cableado
- Control y automatización
- Servicios de ingeniería

Eaton está posicionada a través de sus soluciones globales para responder a los desafíos de la administración de energía eléctrica de hoy. Con 100 años de experiencia eléctrica que nos respaldan, estamos energizados por el desafío de dar más energía a un mundo que demanda el doble de energía que hoy. Nosotros preveemos las necesidades, diseñamos productos y creamos soluciones para energizar nuestros mercados hoy y en el futuro.

Estamos dedicados a asegurar que esa energía fiable, eficiente y segura se encuentre disponible cuando más se necesite.

[Eaton.com](http://Eaton.com)

# Seguridad Eficiencia Confiabilidad

AFCI



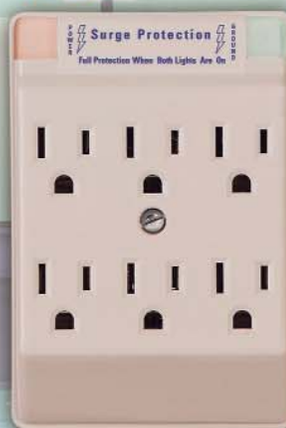
TRAFCI15W

GFCI



TRVGF15W

TVSS



1177CG

USB



7750W

Eaton en su división Wiring Devices, cuenta con una amplia línea de dispositivos de cableado que ofrece una variedad de soluciones ante necesidades en donde la seguridad, eficiencia y confiabilidad del producto son clave para su rendimiento y buen funcionamiento.

La gran variedad de productos de protección a equipos como **supresores de picos**, productos de seguridad al usuario como **interruptores de corriente por falla de arco** o **por falla a tierra**, o productos de innovación como **cargadores USB** y **luz nocturna LED**, hacen que el usuario se sienta convencido de que está invirtiendo en calidad y confiabilidad.

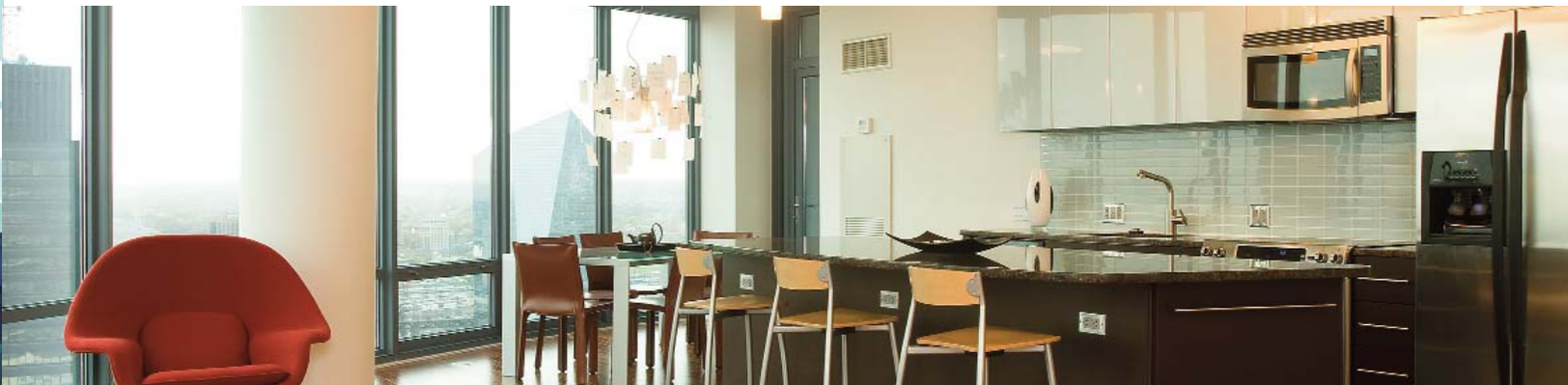
Más durabilidad. Más disponibilidad.  
Más expectativas.

Conozca más en [Eaton.mx](http://Eaton.mx)  
[cooperwiringdevices.com.mx](http://cooperwiringdevices.com.mx)

# EATON

Powering Business Worldwide

# Índice



Cargadores USB con receptáculos	pág. 4
Luz nocturna LED regulable	pág. 6
Control de iluminación	pág. 8
Aspire	pág. 10
Aspire RF	pág. 15
Dimmers - timers - variadores ventilador	pág. 20
Sensores de ocupación residenciales	pág. 27
Decorator	pág. 29
Receptáculos Tamper Resistant	pág. 35
Receptáculos e interruptores de palanca	pág. 37
Media Sync	pág. 40
Antares	pág. 43
Siena Colors	pág. 46
Siena	pág. 48
Royer 100 	pág. 51
Royer - Línea 7000	pág. 53
Royer - Next7000	pág. 55
Royer - Solarius	pág. 57
Royer - Línea 3000	pág. 59
Placas decorativas	pág. 61
Cubiertas para intemperie	pág. 69
Cajas de distribución y cajas estancas IP	pág. 73
Interruptores y centros de carga	pág. 76
Multicontactos y adaptadores	pág. 78
Clavijas, conectores y portalámparas	pág. 81
Royer - Línea visible	pág. 90
Royer - Línea seguridad	pág. 91

# Combinación de dispositivos USB

¡ Soluciones innovadoras para cargar de manera rápida y práctica !

La combinación de cargadores USB de Cooper Wiring Devices by Eaton ofrece a los consumidores la capacidad de cargar prácticamente cualquier dispositivo electrónico directamente desde un receptáculo estándar sin la necesidad de adaptadores o computadoras encendidas.

Esta innovadora línea permite la rápida y práctica carga de smart phones, tablets, e-Readers, cámaras, reproductores de MP3 y más.



# Combinación de dispositivos USB

## Beneficios

- **Comodidad:** Permite la carga de casi todos los equipos electrónicos compatibles sin la necesidad de una computadora o adaptador especial.
- **Ahorro:** Al utilizar un cargador USB para cargar un teléfono celular, o cualquier otro equipo electrónico se ahorra energía eléctrica, a diferencia de los cargadores convencionales.
- **Tecnología:** Reemplaza al receptáculo dúplex convencional, para colocarse a la vanguardia tecnológica.
- **Seguridad:** Incluye mecanismo de bloqueo Tamper Resistant (Protección para niños), para el cumplimiento de la norma: NEC2011. Certificado NOM-003-SCFI-2000
- **Led indicador** notifica que el equipo conectado se está cargando (TR7740)
- **Artefacto para aplicaciones residenciales y comerciales**



7750W



TR8245W



TR7745W



TR7740W



BP450-SP

## Características

- **Sistema automático** de puesta a tierra que elimina la necesidad de hacer un puente de conexión a tierra adicional; proporciona una medida redundante de continuidad de tierra.
- Cuerpo superior y posterior de termoplástico que son prácticamente irrompibles para brindar durabilidad.
- **Chasis** de montaje de acero galvanizado para aumentar la resistencia a la corrosión.
- **Prácticos** Pelacables incorporados para una instalación más rápida.
- **Reemplaza** un receptáculo dúplex estándar.

### Estación de carga USB - 4 puertos NUEVO

Capacidad de carga más rápida que otros dispositivos

A	Descripción	Código de Color	Código
5.0	Estación multipuerto USB de carga	W, LA, V, BK	7750_

### Cargador USB con receptáculo dúplex, Tamper Resistant - Grado hospital NUEVO

Puntas de alimentación

A	V~	mA	V/CD	Descripción	Código de Color	Código
15	125	2100	5	2 Cargadores USB con receptáculo dúplex Tamper Resistant NEMA 5-15	GY, LA, V, W	TR8245_
20	125	2100	5	2 Cargadores USB con receptáculo dúplex Tamper Resistant NEMA 5-20	GY, LA, V, W	TR8345_



### Cargador USB con receptáculo dúplex, Tamper Resistant

Puntas de alimentación

A	V~	mA	V/CD	Descripción	Código de Color	Código
15	125	2100	5	2 Cargadores USB con receptáculo dúplex Tamper Resistant NEMA 5-15	W, LA, A, V, BK	TR7745_
20	125	2100	5	2 Cargadores USB con receptáculo dúplex Tamper Resistant NEMA 5-20	W, LA, A, V, BK	TR7746_



### Cargador USB con receptáculo sencillo, Tamper Resistant

NEMA 5-15R con cableado posterior y lateral

A	V~	mA	V/CD	Descripción	Código de Color	Código
15	125	700	5	2 Cargadores USB con receptáculo sencillo Tamper Resistant	W, LA, A, V, BK	TR7740_



### Adaptador con 2 cargadores USB

NEMA 1-15R

A	V~	Descripción	Color	Código
1	5	Adaptador con 2 cargadores USB	Negro	BP450-SP



**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)

A	GY	LA	V	W	BK
(Almendra)	(Gris)	(Almendra Claro)	(Marfil)	(Blanco)	(Negro)

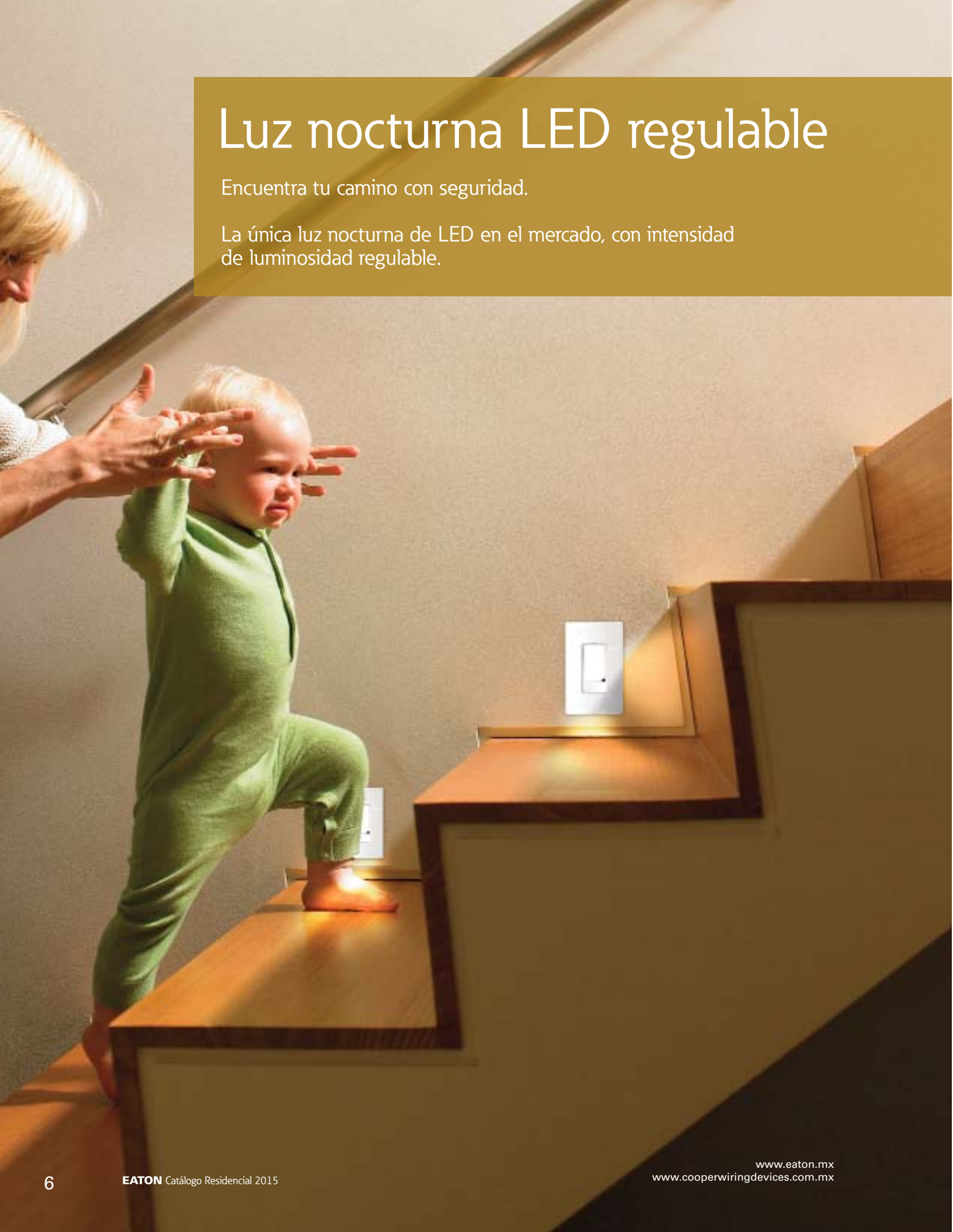
**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** cULus mencionado en UL 498 y UL1310; certificado NOM



# Luz nocturna LED regulable

Encuentra tu camino con seguridad.

La única luz nocturna de LED en el mercado, con intensidad de luminosidad regulable.



# Luz nocturna LED regulable

## Beneficios

- Incluyen Fotorresistor que enciende la luz nocturna cuando está oscuro y la apaga cuando hay luz natural de día suficiente.
- Los LED's incluidos producen un brillo cálido.
- Perfecto para aplicaciones residenciales y comerciales.

## Características

- **Modo Atenuable:** Permite disminuir o incrementar la intensidad de la iluminación hasta el nivel deseado
- **Encendido y Apagado Automático:** La fotorresistor enciende automáticamente la luz nocturna cuando el nivel de luz de la habitación es bajo y se apagará automáticamente cuando el nivel de luz de la habitación es alto.
- **Control Avanzado:** Puede instalarse en serie y controlarse por un interruptor, para utilizarse en pasillos o escaleras.
- **Luz Guía:** La vida útil de los LEDs, es de aprox. 50,000 hrs.
- **Seguridad:** Proporciona protección mejorando la visibilidad al caminar en la oscuridad.



TRVGFNL15W



TRVGFNL20



TR7735V



7737W

### Receptáculo dúplex GFCI Tamper Resistant con luz nocturna LED

125V~; Cableado posterior y lateral



Rango	Descripción	Códigos de Color	Código
15A 125V~	Receptáculo dúplex GFCI Tamper Resistant con luz nocturna NEMA 5-15R, 2 Polos / 3 Hilos	W, LA, A, V, BK	TRVGFNL15_
20A 125V~	Receptáculo dúplex GFCI Tamper Resistant con luz nocturna NEMA 5-20R, 2 Polos / 3 Hilos	W, LA, A, V, BK	TRVGFNL20_

### Receptáculo sencillo Tamper Resistant con luz nocturna LED

1W 120V~; Cableado posterior y lateral



Rango	Descripción	Códigos de Color	Código
15A 125V~	Receptáculo sencillo Tamper Resistant con luz nocturna NEMA 5-15R, 2 Polos / 3 Hilos	W, LA, A, V	TR7735_
20A 125V~	Receptáculo sencillo Tamper Resistant con luz nocturna NEMA 5-20R, 2 Polos / 3 Hilos	W, LA, A, V	TR7736_

### Interruptor con luz nocturna LED

1W 120V~; Cableado posterior y lateral



Rango	Descripción	Códigos de Color	Código
15A 120V~	interruptor sencillo con luz nocturna	W, LA, A, V	7738_

### Luz nocturna LED

1W 120V~; Cableado posterior y lateral

Descripción	Códigos de Color	Código
Luz nocturna completa	W, LA, A, V	7737_

**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)

A	LA	V	W	BK
(Almendra)	(Almendra Claro)	(Marfil)	(Blanco)	(Negro)

**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** 7738 - cULus mencionado en UL20, archivo no. E18704; TR7735 - cULus mencionado en UL20, archivo no. E15058; 7737 - cULus mencionado en UL20, archivo no. 344295



# Control de iluminación

## Lighting Controls

Soluciones de ahorro de energía para crear novedosos ambientes y ayudar a cumplir con las iniciativas para un planeta verde.

Experimente lo último en controles de iluminación con tecnología innovadora y el estilo de los controles de iluminación de Cooper Wiring Devices by Eaton. Se combina la tecnología con la estética contemporánea.

Sensores de ocupación, dispositivos inalámbricos los cuales permiten reducir el consumo de energía. Dimmers, timers y variadores de ventilador mejoran el ambiente y la decoración de una habitación.





# Aspire

Única y sofisticada estética, se convierte en un elemento integral de la decoración de interiores, permitiendo controlar y ajustar la iluminación para crear ambientes confortables y reducir el costo de la energía.

Apariencia estética y moderna que contrasta con las texturas y colores disponibles en la línea Aspire, para que todas tus paredes combinen.



## Dimmers Inteligentes - 120V~; Puntas de alimentación precortadas

Descripción	Códigos de Color	Código
600W Dimmer Maestro para Incandescente / Bajo Voltaje Magnético	AW, WS, DS, SG	<b>9534_</b>
1000W Dimmer Maestro para Incandescente / Bajo Voltaje Magnético	AW, WS, DS, SG	<b>9536_</b>
1000W Dimmer Maestro para Bajo Voltaje Electrónico	AW, WS, DS, SG	<b>9537_</b>
----- Accesorio para Dimmer remoto, multi-ubicación para operar con Dimmers Inteligentes ASPIRE™	AW, WS, DS, SG	<b>9542_</b>



9534AW

## Dimmer deslizable para LED y fluorescente compacto - 120V~; Cableado lateral y posterior

Descripción	Códigos de Color	Código
Polo sencillo / 3 Vías con preajuste de nivel de iluminación 300W para LED / Fluorescente Compacto - Dimeables 600W Incandescente	AW, WS, DS, SG	<b>9573_</b>



9573WS

## Dimmers deslizables - 120V~; Puntas de alimentación precortadas

Descripción	Códigos de Color	Código
600W para Incandescente Polo sencillo / 3 Vías con preselección de intensidad	AW, WS, DS, SG	<b>9530_</b>
600W para Bajo Voltaje Electrónico, Polo sencillo / 3 Vías con preselección de intensidad	AW, WS, DS, SG	<b>9531_</b>
600W Iluminado para Incandescente Polo sencillo / 3 Vías con preselección de intensidad	AW, WS, DS, SG	<b>9538_</b>
600W Iluminado para Bajo Voltaje Electrónico Polo sencillo / 3 Vías con preselección de intensidad	AW, WS, DS, SG	<b>9539_</b>



9538WS

### Información para colores:

Para ordenar dispositivos, incluya Número de Catálogo, seguido por el sufijo del color: AW (Blanco Alpino), DS (Arena del desierto), SG (Plata Granito), WS (Blanco Satinado)

AW	AW	WS	WS	SG	SG	DS	DS
Blanco Alpino		Blanco Satinado		Plata / Grafito		Arena del Desierto	

**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** Registrado en ANSI/UL 1472, archivos E47967 CSA Certificado en C22.2 núm.. 184. ANSI/UL 514C y ANSI/UL 514D archivo E33216, CSA Certificado en C22.2 num.18.2. UL244A, archivo E325082, CSA Certificado en C22.2 núm. 14 ANSI/UL 20, archivo E18704, CSA Certificado en C22.2 núm. 111. Características de material: Nylon, Características ambientales: Flamabilidad cumple con requerimientos de UL 94; clasificado V2, pico de temperatura: de -20°C a 70°C ( de -4°F a 21.1°F)

\* **Eco-Save** dimmers guarantee at least 15% energy savings and extend the life of incandescent bulbs by at least three fold



# Aspire



9540WS



9544AW



9549-4SG

## Dimmers deslizables - 120V~; Puntas de alimentación precortadas

Descripción	Códigos de Color	Código
1000W Dimmer para Incandescente Polo sencillo / 3 Vías con preselección de intensidad	AW, WS, DS, SG	<b>9532_</b>
1000W Dimmer para Bajo Voltaje Electrónico, Polo sencillo 3 Vías con preselección de intensidad	AW, WS, DS, SG	<b>9533_</b>
1000W Dimmer Iluminado para Incandescente Polo sencillo / 3 Vías con preselección de intensidad	AW, WS, DS, SG	<b>9540_</b>
1000W Dimmer Iluminado para Bajo Voltaje Electrónico Polo sencillo / 3 Vías con preselección de intensidad	AW, WS, DS, SG	<b>9541_</b>

## Reguladores de velocidad para ventilador - 120V~; Cableado lateral

Descripción	Códigos de Color	Código
1.5A Regulador de 3 Velocidades para ventilador, 1 Polo / 3 Vías	AW, WS, DS, SG	<b>9544_</b>
5A Regulador rango de variación completo para ventilador, 1 Polo / 3 Vías	AW, WS, DS, SG	<b>9543_</b>

## Tomas telefónicas y TV - Categoría 3, 4 Hilos; Coaxial Tipo F

Descripción	Códigos de Color	Código
Toma telefónica sencilla Cat.3, 4 Hilos	WS, DS, SG	<b>9545-4_</b>
Toma telefónica doble Cat.3, 4 Hilos	WS, DS, SG	<b>9546-4_</b>
Toma coaxial sencilla Tipo F	WS, DS, SG	<b>9547_</b>
Toma coaxial doble Tipo F	WS, DS, SG	<b>9548-2_</b>
Toma telefónica y coaxial (combinación)	WS, DS, SG	<b>9549-4_</b>

### Información para colores:

Para ordenar dispositivos, incluya Número de Catálogo, seguido por el sufijo del color: AW (Blanco Alpino), DS (Arena del desierto), SG (Plata Granito), WS (Blanco Satinado)

AW	AW	WS	WS	SG	SG	DS	DS
Blanco Alpino		Blanco Satinado		Plata / Grafito		Arena del Desierto	

**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** Registrado en ANSI/UL 1472, archivos E47967, CSA Certificado en C22.2 núm.. 184, ANSI/UL 514C y ANSI/UL 514D archivo E33216, CSA Certificado en C22.2 num.18.2. UL244A, archivo E325082, CSA Certificado en C22.2 núm. 14 ANSI/UL 20, archivo E18704, CSA Certificado en C22.2 núm. 111. Características de material: Nylon, Características ambientales: Flamabilidad cumple con requerimientos de UL 94; clasificado V2, pico de temperatura: de -20°C a 70°C ( de -4°F a 21.1°F)

\* **Eco-Save** dimmers guarantee at least 15% energy savings and extend the life of incandescent bulbs by at least three fold

## Interruptores - 15A 120/277V~; Cableado lateral y posterior a presión

Descripción	Códigos de Color	Código
Polo sencillo	AW, WS, DS, SG	9501_
3-Vías	AW, WS, DS, SG	9503_
4-Vías	AW, WS, DS, SG	9504_



9503AW

## Interruptores - 20A 120/277V~; Cableado lateral y posterior a presión

Descripción	Códigos de Color	Código
Polo sencillo	WS, DS, SG	9515_
3-Vías	WS, DS, SG	9516_



9515AW

## Receptáculos Tamper Resistant - 15A 125V~; Cableado lateral y posterior a presión,



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo dúplex 15A NEMA 5-15R Tamper Resistant	WS, SG	9505TR_
Receptáculo sencillo 15A NEMA 5-15R Tamper Resistant	WS, DS, SG	9507TR_

## Receptáculos Tamper Resistant - 20A 125V~; Cableado lateral y posterior a presión,



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo dúplex 20A NEMA 5-20R Tamper Resistant	WS, DS, SG	9510TR_



9505TRWS

## Receptáculo dúplex Tamper Resistant GFCI - 15A 125V~; Cableado lateral y posterior



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo dúplex 15A GFCI Tamper Resistant NEMA 5-15R	WS, DS, SG	9566TR_



9510TRWS

## Receptáculo dúplex Tamper Resistant GFCI - 20A 125V~; Cableado lateral y posterior



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo dúplex 20A GFCI Tamper Resistant NEMA 5-20R	WS, DS, SG	9569TR_



9566TRSG

### Información para colores:

Para ordenar dispositivos, incluya Número de Catálogo, seguido por el sufijo del color: AW (Blanco Alpino), DS (Arena del desierto), SG (Plata Granito), WS (Blanco Satinado)

AW	AW	WS	WS	SG	SG	DS	DS
Blanco Alpino		Blanco Satinado		Plata / Grafito		Arena del Desierto	

**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** Registrado en ANSI/UL 1472, archivos E47967, CSA Certificado en C22.2 núm.. 184. ANSI/UL 514C y ANSI/UL 514D archivo E33216, CSA Certificado en C22.2 num.18.2. UL244A, archivo E325082, CSA Certificado en C22.2 núm. 14 ANSI/UL 20, archivo E18704, CSA Certificado en C22.2 núm. 111. Características de material: Nylon, Características ambientales: Flamabilidad cumple con requerimientos de UL 94; clasificado V2, pico de temperatura: de -20°C a 70°C ( de -4°F a 21.1°F)

\* **Eco-Save** dimmers guarantee at least 15% energy savings and extend the life of incandescent bulbs by at least three fold



9569TRWS

# Aspire



9521WS

## Placas Aspire RF™ y Aspire™ - Tamaño mediano (Sin tornillos - Policarbonato)

Descripción	Códigos de Color	Código
1 Módulo Aspire	WS, DS, SG	9521_
2 Módulos Aspire	WS, DS, SG	9522_
3 Módulos Aspire	WS, DS, SG	9523_
4 Módulos Aspire	WS, DS, SG	9524_
5 Módulos Aspire	WS, DS, SG	9525_
6 Módulos Aspire	WS, DS, SG	9526_



9521WS

## Cajas metálicas de 1 a 6 módulos - Calibre 20 reforzadas

Descripción	Código
Caja metálica para 1 módulo	665398
Caja metálica para 2 módulos	665399
Caja metálica para 3 módulos	665400
Caja metálica para 4 módulos	11522321
Caja metálica para 5 módulos	665402
Caja metálica para 6 módulos	665403



9521DS

### Información para colores:

Para ordenar dispositivos, incluya Número de Catálogo, seguido por el sufijo del color: AW (Blanco Alpino), DS (Arena del desierto), SG (Plata Granito), WS (Blanco Satinado)

AW	AW	WS	WS	SG	SG	DS	DS
Blanco Alpino		Blanco Satinado		Plata / Grafito		Arena del Desierto	

**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** Registrado en ANSI/UL 1472, archivos E47967, CSA Certificado en C22.2 núm.. 184. ANSI/UL 514C y ANSI/UL 514D archivo E33216, CSA Certificado en C22.2 num.18.2. UL244A, archivo E325082, CSA Certificado en C22.2 núm. 14 ANSI/UL 20, archivo E18704, CSA Certificado en C22.2 núm. 111. Características de material: Nylon, Características ambientales: Flamabilidad cumple con requerimientos de UL 94; clasificado V2, pico de temperatura: de -20°C a 70°C ( de -4°F a 21.1°F)

\* **Eco-Save** dimmers guarantee at least 15% energy savings and extend the life of incandescent bulbs by at least three fold



9521SG



665399

# Aspire RF

Sistema de control inalámbrico.

Aspire RF ofrece personalización, ahorro de energía y tecnología que mejorará tu estilo de vida.

Nunca antes la tecnología vanguardista había sido tan inspiradora.

# Aspire RF

Aspire RF brinda control inalámbrico de iluminación tanto dentro como fuera de casa - al toque de un botón. Se configura en modo para películas familiares, entretener amigos, o una cena romántica para hacer juego con tu estilo de vida. El control de iluminación y el uso de termostatos ayudan a reducir los costos de energía.

## Características y beneficios de sistema inigualables

### Características de diseño

- Fácil Instalación
- Solución ideal y moderna sin necesidad de nuevo cableado
- Confort y ahorro de energía
- Seguridad y practicidad dentro de y fuera del hogar
- Programación simple e intuitiva
- Control de persianas y termostatos
- Sistema escalable y expandible
- Controla alrededor de 200 dispositivos localmente o vía web
- Interoperabilidad gracias a la tecnología Z-Wave

## Amplia línea líder en la Industria

### Características de diseño

- Controladores remotos portátiles
- Controlador USB
- Interface RS232
- Teclados de escenarios de 5 botones
- Dimmers, interruptores y accesorios
- Receptáculos y módulos para lámparas (Plug-IN)
- Conector/Dimmer de baterías

## Aspire RF está disponible en dos diferentes estilos Línea Designer y Línea Decorator

### Línea Designer

Aspire RF está disponible en 2 diferentes estilos. La línea Designer tiene un diseño curvo y único para añadir elegancia y sofisticación en cualquier habitación. Este premiado y espectacular diseño añade un toque moderno al hogar.

La línea Designer está disponible en cuatro combinaciones de dos tonos, para atraer a todos los gustos.



### Línea Decorator NUEVO

La línea Decorator brinda la misma magnífica funcionalidad de los productos Aspire RF, en el tradicional estilo de bordes rectos. La línea Decorator se ajusta perfectamente con un hogar con decoración existente para modernizar de manera fácil y elegante.

Con tres colores de opciones, la línea Decorator es perfecta para cualquier hogar.



# Controladores inalámbricos Aspire RF

## Controladores inalámbricos

Descripción	Color	Código
Controlador casero de acceso a Internet	-	<b>RFTCP</b>
Controlador de mano, 2 baterías AA	-	<b>RFHDCSG</b>
Controlador de mesa, 3 baterías AA o Corriente Alterna	-	<b>RFDCSG</b>
Controlador USB, software incluido	-	<b>RFUSB-PRO</b>



RFTCP



RFHDCSG

## Controladores de escenarios

Descripción	Color Designer	Color Decorator	Código
Teclado controlador de 5 escenas de pared (120V)	AW, DS, WS	DBK, DLA, DW	<b>RFWC5_</b>
Kit de grabado de 5 botones para teclado	AW, DS, WS		<b>RFWDK_</b>

# Dimmers inalámbricos Aspire RF

## Dimmers inalámbricos

Descripción	Potencia	Color Designer	Color Decorator	Código
LED/CFL	300~	AW, DS, SG, WS	DBK, DLA, DW	<b>RF9540-N_</b>
INC/ELV/MLV/Fluorescente	600~			
Dimmer Inteligente ECO-Save* incandescente (No requiere neutro)	600~	AW, DS, SG, WS	DBK, DLA, DW	<b>RF9534_</b>
Dimmer inteligente electrónico de voltaje bajo	600~	AW, DS, SG, WS	DBK, DLA, DW	<b>RF9535-N_</b>
Dimmer inteligente incandescente/ magnético de voltaje bajo	1000~	AW, DS, SG, WS	DBK, DLA, DW	<b>RF9536-N_</b>
Dimmer Inteligente ECO-Save* incandescente (No requiere neutro)	1000~	AW, DS, SG, WS	DBK, DLA, DW	<b>RF9536_</b>
Dimmer inteligente electrónico de voltaje bajo	1000~	AW, DS, SG, WS	DBK, DLA, DW	<b>RF9537-N_</b>
Accesorio RF con LED's, Compatible solamente con Dimmers RF "-N"	1000~	AW, DS, SG, WS	DBK, DLA, DW	<b>RF9542-Z_</b>
Accesorio RF con LED's, Compatible solamente con Dimmers RF "-N"	—	AW, DS, SG, WS	DBK, DLA, DW	<b>RF9542_</b>



RFDCSG



RFWC5AW  
No incluye placa



RF9536-NWS

### Información para colores:

Para ordenar dispositivos, incluya Número de Catálogo, seguido por el sufijo del color: AW (Blanco Alpino), DS (Arena del desierto), SG (Plata Granito), WS (Blanco Satinado), DBK (Decorator Negro), DLA (Decorator Blanco Almendra), DW (Decorator Blanco)

### Colores disponibles para línea Designer

AW	AW	WS	WS	SG	SG	DS	DS
Blanco Alpino		Blanco Satinado		Plata / Grafito		Arena del Desierto	

### Colores disponibles para línea Decorator

DBK	DLA	DW
Decorator Negro	Decorator Almendra Claro	Decorator Blanco

**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** Registrado en ANSI/UL 1472, archivos E47967, CSA Certificado en C22.2 núm.. 184, ANSI/UL 514C y ANSI/UL 514D archivo E33216, CSA Certificado en C22.2 num.18.2, UL244A, archivo E325082, CSA Certificado en C22.2 núm. 14 ANSI/UL 20, archivo E18704, CSA Certificado en C22.2 núm. 111. Características de material: Nylon, Características ambientales: Flamabilidad cumple con requerimientos de UL 94; clasificado V2, pico de temperatura: de -20°C a 70°C ( de -4°F a 21.1°F)

\* **Eco-Save** dimmers guarantee at least 15% energy savings and extend the life of incandescent bulbs by at least three fold



# Receptáculos e interruptores inalámbricos Aspire RF



RF9501AW

## Interruptores inalámbricos

Descripción	Potencia	Color Designer	Color Decorator	Código
Polo sencillo	15A	AW, DS, SG, WS	DBK, DLA, DW	<b>RF9501__</b>
Polo sencillo (No requiere neutro)	8A	AW, DS, SG, WS	DBK, DLA, DW	<b>RF9518__</b>
Accesorio para interruptor RF compatible únicamente con RF9501	—	AW, DS, SG, WS	DBK, DLA, DW	<b>RF9517__</b>
Accesorio para interruptor No RF con LED compatible únicamente con RF9518	—	AW, DS, SG, WS	DBK, DLA, DW	<b>RF9520__</b>



RFTR9505-TAW

## Interruptores y dimmers operados por baterías

Descripción	Sufijo del color	Código
interruptor / Dimmer operado por baterías con placa de un solo módulo	AW, DS, SG, WS	<b>RF9500__</b>

Disponible en verano 2014: DBK, DLA, DW

## Accesorios operados por baterías

Descripción	Código
Chasis / Soporte para aplicaciones en placas de múltiples módulos	<b>RFBS22__</b>



RFLDM

## Receptáculo dúplex

Descripción	Sufijo del color	Código
Receptáculo dúplex de conexión dividida, Tamper Resistant RF	AW, DS, SG, WS, DBK	<b>RFTR9505-T__</b>

# Accesorios de control inalámbrico Aspire RF



RFAPM

## Accesorios controladores de clima e iluminación

Descripción	Potencia	Código
Interfaz para programación serial	—	<b>RF232__</b>
Termostato inalámbrico	—	<b>RFTSTAT02__</b>
Módulo dimmer para controlar intensidad de lámparas	300W	<b>RFLDM__</b>
Módulo interruptor / Plug-In	600W	<b>RFAPM__</b>
Sensor de ocupación Infrarrojo	—	<b>RFOSW03__</b>



RFOSW03

## Información para colores:

Para ordenar dispositivos, incluya Número de Catálogo, seguido por el sufijo del color: AW (Blanco Alpino), DS (Arena del desierto), SG (Plata Granito), WS (Blanco Satinado), DBK (Decorator Negro), DLA (Decorator Blanco Almendra), DW (Decorator Blanco)

### Colores disponibles para línea Designer

AW	AW	WS	WS	SG	SG	DS	DS
Blanco Alpino		Blanco Satinado		Plata / Grafito		Arena del Desierto	

### Colores disponibles para línea Decorator

DBK	DLA	DW
Decorator Negro	Decorator Almendra Claro	Decorator Blanco



RFTSTAT02

**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** Registrado en ANSI/UL 1472, archivos E47967, CSA Certificado en C22.2 num.. 184, ANSI/UL 514C y ANSI/UL 514D archivo E33216, CSA Certificado en C22.2 num.18.2, UL244A, archivo E325082, CSA Certificado en C22.2 num. 14 ANSI/UL 20, archivo E18704, CSA Certificado en C22.2 num. 111. Características de material: Nylon, Características ambientales: Flamabilidad cumple con requerimientos de UL 94; clasificado V2, pico de temperatura: de -20°C a 70°C (de -4°F a 21.1°F)

\* **Eco-Save** dimmers guarantee at least 15% energy savings and extend the life of incandescent bulbs by at least three fold



# Aspire RF

## Placas Aspire RF™ y Aspire™ - Tamaño Mediano (Sin tornillos - Policarbonato)

Descripción	Códigos de Color	Código
1 Módulo Aspire	WS, DS, SG	9521_
2 Módulos Aspire	WS, DS, SG	9522_
3 Módulos Aspire	WS, DS, SG	9523_
4 Módulos Aspire	WS, DS, SG	9524_
5 Módulos Aspire	WS, DS, SG	9525_
6 Módulos Aspire	WS, DS, SG	9526_



9521SG



RFUGR



RFKGT



RFWGT

## Accesorios para controlar puerta de cochera

Permite abrir la puerta de la cochera y accionar 1 escena de luz desde el confort y seguridad de su coche

Descripción	Color	Código
Módulo de apertura de cochera	Blanco	RFUGR
Control remoto de llavero (operado por baterías)	Blanco	RFKGT
Teclado de pared (operado por baterías)	Blanco	RFWGT

## Información para colores:

Para ordenar dispositivos, incluya Número de Catálogo, seguido por el sufijo del color: AW (Blanco Alpino), DS (Arena del desierto), SG (Plata Granito), WS (Blanco Satinado), DBK (Decorator Negro), DLA (Decorator Blanco Almendro), DW (Decorator Blanco)

## Colores disponibles para línea Designer

AW	AW	WS	WS	SG	SG	DS	DS
Blanco Alpino		Blanco Satinado		Plata / Grafito		Arena del Desierto	

**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** Registrado en ANSI/UL 1472, archivos E47967, CSA Certificado en C22.2 núm. 184, ANSI/UL 514C y ANSI/UL 514D archivo E33216, CSA Certificado en C22.2 num.18.2, UL244A, archivo E325082, CSA Certificado en C22.2 núm. 14 ANSI/UL 20, archivo E18704, CSA Certificado en C22.2 núm. 111. Características de material: Nylon, Características ambientales: Flamabilidad cumple con requerimientos de UL 94; clasificado V2, pico de temperatura: de -20°C a 70°C ( de -4°F a 21.1°F)

\* **Eco-Save** dimmers guarantee at least 15% energy savings and extend the life of incandescent bulbs by at least three fold



# Dimmers, timers y reguladores de velocidad

Regulación de Intensidad de luz y ahorro de energía, con estilo y rendimiento superior





## Dimmers



AAL06-C1

### Accell™ Smart-Dimmer Universal (Inteligentes) 120V~, Puntas de alimentación precortadas



Descripción	Códigos de Color	Código
Dimmer Maestro Universal - All Load Dimmers Para todo tipo de iluminación, requiere neutro, polo sencillo / multi-ubicación con preajuste e indicador de nivel de iluminación con LEDs 300W para LED / Fluorescente Compacto - Dimeables 600W para Incandescente / Halógeno / Bajo Voltaje Magnético / Bajo Voltaje Electrónico	C1, C2, C4, C5	AAL06-__
Carátula de color intercambiable para Dimmer Maestro AAL06-__	W, LA, A, V, B, GY, BK	AMC-__-BP
Accesorio para Dimmer remoto, multi-ubicación con preajuste e indicador de nivel de iluminación con LEDs, para Dimmer AAL06-__	W, LA, A, V, B, GY, BK, C1, C2	ARD-__
Carátula de color intercambiable para accesorio Dimmer remoto ARD-__	W, LA, A, V, B, GY, BK	ARC-__-BP



Kit de carátulas C1

### Accell™ Smart-Dimmer (Inteligentes) - 120V~, Puntas de alimentación precortadas



Descripción	Códigos de Color	Código
Dimmer Maestro - carátula intercambiable, con preajuste e indicador de nivel de iluminación con LEDs 600W/VA para Incandescente / Halógeno / Bajo Voltaje Magnético	W, LA, A, V, B, GY, BK C1, C2	*AIM06-__
Dimmer Maestro - carátula intercambiable, con preajuste e indicador de nivel de iluminación con LEDs 1000W/VA para Incandescente / Halógeno / Bajo Voltaje Magnético	W, LA, A, V, B, GY, BK, C1, C2	AIM10-__



DAL06P-C1

### Devine™ Dimmer deslizable Universal

120V~; Cableado lateral y posterior - Intensidad preajutable



Descripción	Códigos de Color	Código
Dimmer Deslizable Universal - All Load Dimmers Para todo tipo de iluminación, 1 Polo / 3 Vías, con preajuste de nivel de iluminación 300W para LED / Fluorescente Compacto - Dimeables 600W para Incandescente / Halógeno / Bajo Voltaje Magnético / Bajo Voltaje Electrónico	C1, C2, C4, C5	DAL06P-__
Carátula de color intercambiable para Dimmer DAL06P-__	W, LA, A, V, GY, BK	DCK1-__



D110P-W

### Devine™ Dimmer deslizable LED y fluorescente compacto

120V~; Cableado lateral y posterior - Intensidad preajutable



Descripción	Códigos de Color	Código
Dimmer Deslizable - 1 Polo / 3 Vías con preajuste de nivel de iluminación No requiere neutro 600W/VA para Incandescente 300W/VA para LED / Fluorescente Compacto - Dimeables	W, LA, A, V, B, GY, BK	DLC03P-__

### Devine™ Dimmer deslizable - 120V~; Cableado lateral y posterior - Intensidad preajutable



Descripción	Códigos de Color	Código
Dimmer Deslizable - 1 Polo / 3 Vías 600W/VA para Incandescente / Halógeno / Bajo Voltaje Magnético	W, LA, A, V, B, GY, BK	*DI06P-__
Dimmer Deslizable - 1 Polo / 3 Vías 1000W/VA para Incandescente / Halógeno / Bajo Voltaje Magnético	W, LA, A, V, B, GY, BK	DI10P-__

# Dimmers

## Skye™ Dimmer deslizable universal

120V~; Cableado lateral y posterior - Intensidad preajustable



Descripción	Códigos de Color	Código
Dimmer universal - All Load Dimmers Para todo tipo de iluminación, no requiere neutro, 1 Polo / 3 Vías, con preajuste de nivel de iluminación 300W para LED / Fluorescente Compacto, 600W para Incandescente / Halógeno / Bajo Voltaje Magnético / Bajo Voltaje Electrónico	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>SAL06P-</b> _



SAL06P-W

## Skye™ Dimmer deslizable LED y fluorescente compacto

120V~; Cableado lateral y posterior - Intensidad preajustable



Descripción	Códigos de Color	Código
Dimmer 1 Polo / 3 Vías con preajuste de nivel de iluminación 300W/VA para LED / Fluorescente Compacto - Dimeables 600W/VA para Incandescente	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>*SLC03P-</b> _



SLC03P-W

## Skye™ Dimmers deslizables

120V~; Cableado lateral y posterior - Intensidad preajustable



Descripción	Códigos de Color	Código
Dimmer 1 Polo / 3 Vías con preajuste de nivel de iluminación 600W/VA para Incandescente / Halógeno / Bajo Voltaje Magnético	W, LA, *A, V, B, *GY, *BK	<b>SI06P-</b> _
Dimmer 1 Polo / 3 Vías con preajuste de nivel de iluminación 1000W/VA para Incandescente / Halógeno / Bajo Voltaje Magnético	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>SI10P-</b> _



SI06P-W

**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)

<b>A</b> (Almendra)	<b>B</b> (Café)	<b>GY</b> (Gris)	<b>LA</b> (Almendra Claro)	<b>V</b> (Marfil)	<b>W</b> (Blanco)	<b>BK</b> (Negro)
------------------------	--------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** cULus registrado en UL1472, archivo no. E47967, certificado NOM. Características ambientales: Flammabilidad cumple con requerimientos de UL 94; clasificado V2, pico de temperatura: de 0°C a 40°C (32°F a 104°F)



# Dimmers



RI061-W

## React™ Dimmers rotativos

120V~, Puntas de alimentación precortadas - No requieren neutro



Descripción	Códigos de Color	Código
600W para Incandescente / Halógeno, sin preajuste - 1 Polo	W, LA, A, V	RI061-__
1000W/VA para Incandescente / Halógeno, sin preajuste - 1 Polo	W, LA, A, V	RI101-
600W/VA para Incandescente / Halógeno, 1 Polo / 3 Vías con preajuste	W, LA, A, V	RI06P-__
600W/VA Iluminado para Incandescente / Halógeno, 1 Polo / 3 Vías con preajuste	W, LA, A, V	RI06PL-



RKRLW-BP

## React™ Botones de reemplazo para dimmers y reguladores para ventilador

Descripción	Códigos de Color	Código
Botones de Reemplazo para Dimmers Giratorios de Luz RI06PL	W, LA, A, V, B, GY, BK	RKRL-__BP
Botones de Reemplazo para Dimmers Giratorios RI061, RI06P & RI101	W, LA, A, V, B, GY, BK	RKRD-__BP
Botones de Reemplazo para Control de Ventilador Giratorio RFS15 & RFS5	W, LA, A, V, B, GY, BK	RKRC-__BP



TI061-W

## Trace™ Dimmers de palanca Universal (Toggle)

120V~, Cableado lateral y posterior



Descripción	Códigos de Color	Código
Dimmer de palanca Universal - All Load Dimmers, 1 Polo / 3 Vías 300W para LED / Fluorescente Compacto 600W para Incandescente / Halógeno / Bajo Voltaje Magnético / Bajo Voltaje Electrónico	C1, C2, C4, C5	TAL06P-__



TI061L

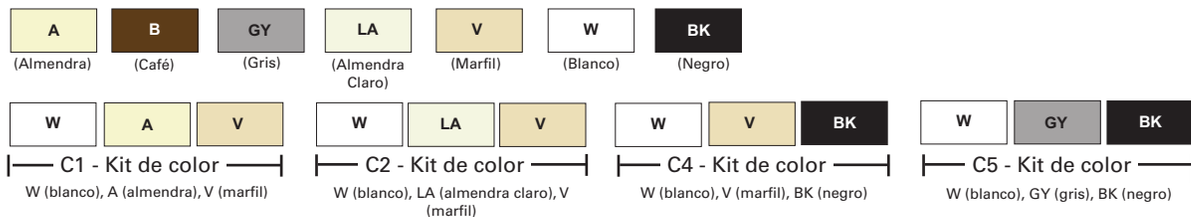
## Trace™ Dimmers de palanca (Toggle) - 120V~, Cableado lateral y posterior



Descripción	Códigos de Color	Código
600W para Incandescente / Halógeno, 1 Polo / 3 Vías sin preajuste	W, LA, A, V, B, BK	TI061-__
600W Iluminado para Incandescente / Halógeno, 1 Polo / 3 Vías sin preajuste	Transparente	TI061L
1000W para Incandescente / Halógeno, 1 Polo / 3 Vías sin preajuste	W, LA, A, V, B, BK	TI13101-__
1000W Iluminado para Incandescente / Halógeno, 1 Polo / 3 Vías sin preajuste	Transparente	TI13101L

**Códigos de color:** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro), C1 (kit de colores - almendra, blanco, marfil), C2 (kit de colores - almendra claro, blanco, marfil), C4 (kit de colores - negro, marfil, blanco), C5 (kit de colores - negro, gris, blanco).

Cada empaque de Kit contiene 3 carátulas de colores



# Timers y reguladores de velocidad

## Aspire™ Timers (Incluye placa Decorator con tornillos) 15A 120V~; Cableado lateral y posterior

Descripción	Códigos de Color	Código
1800W Timer de 5 botones, escala en minutos, incluye 1 botón de OFF	AW, WS, DS, SG, C1, C2	<b>9590_</b>
1800W Timer de 5 botones, escala en horas, incluye 1 botón de OFF	AW, WS, DS, *SG, C1, C2	<b>9591_</b>



9590DS

## Accell™ Timers (Incluye placa Decorator con tornillos) - 15A 120V~; Cableado lateral y posterior

Descripción	Códigos de Color	Código
1800W Timer de 5 botones, escala en minutos, incluye 1 botón de OFF	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>PT18M_</b>
1800W Timer de 5 botones, escala en horas, incluye 1 botón de OFF	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>PT18H_</b>



PT18MW

## Devine™ Regulador de velocidad para ventilador - 120V~; Cableado lateral y posterior

Descripción	Códigos de Color	Código
1.5A Regulador de ventilador silencioso de 3 velocidades, 1 Polo / 3 Vías de caratula intercambiable	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>DFS15P_</b>



DFS15P-W

## Skye™ Dimmer y regulador de velocidad para ventilador - 120V~; Cableado lateral y posterior

Descripción	Códigos de Color	Código
1.5A Regulador para ventilador de 3 velocidades y 300W Dimmer para incandescente, 1 Polo	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>SDC15_</b>



SDC15-W

## Skye™ Regulador de velocidad para ventilador - 120V~; Cableado lateral y posterior

Descripción	Códigos de Color	Código
1.5A Regulador para ventilador de 3 velocidades, 1 Polo / 3 Vías con preajuste	W, LA, A, V, B, GY, BK, C1, C2	<b>SFS15P_</b>
5A Regulador para ventilador regulable, 1 Polo	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>SFS5_</b>
5A Regulador para ventilador regulable, 1 Polo / 3 Vías con preajuste	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>SFS5P_</b>



SFS15-A

**Códigos de color:** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro), C1 (kit de colores - almendra, blanco, marfil), C2 (kit de colores - almendra claro, blanco, marfil), C4 (kit de colores - negro, marfil, blanco), C5 (kit de colores - negro, gris, blanco).

Cada empaque de Kit contiene 3 carátulas de colores

<b>A</b> (Almendra)	<b>B</b> (Café)	<b>GY</b> (Gris)	<b>LA</b> (Almendra Claro)	<b>V</b> (Marfil)	<b>W</b> (Blanco)	<b>BK</b> (Negro)					
<b>W</b>	<b>A</b>	<b>V</b>	<b>W</b>	<b>LA</b>	<b>V</b>	<b>W</b>	<b>V</b>	<b>BK</b>	<b>W</b>	<b>GY</b>	<b>BK</b>
C1 - Kit de color			C2 - Kit de color			C4 - Kit de color			C5 - Kit de color		
W (blanco), A (almendra), V (marfil)			W (blanco), LA (almendra claro), V (marfil)			W (blanco), V (marfil), BK (negro)			W (blanco), GY (gris), BK (negro)		

**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** cULus registrado en UL60730, archivo no. E325082, certificado NOM.



## Timers y reguladores de velocidad



RFS5-W

### React™ - Dimmers y regulador de velocidad para ventilador 120V~; Cableado lateral y posterior

Descripción	Códigos de Color	Código
1.5A Regulador de 3 velocidades para ventilador, 1 Polo, sin preajuste	W, LA, A, V	<b>RFS15-</b>
5A Regulador rango de variación completo para ventilador, 1 Polo	W, LA, A, V	<b>RFS5-</b>
Combinación 1.5A, regulador para ventilador de 3 pasos y Dimmer de 300W	W, LA, A, V	<b>RDC15-</b>
Combinación 2.5A, regulador para ventilador de 3 pasos y Dimmer de 300W	W, LA, A, V	<b>RDC25-</b>



RDC15W

### Trace™ Regulador de velocidad para ventilador de palanca (Toggle) 120V~; Cableado lateral y posterior

Descripción	Códigos de Color	Código
5A Regulador de velocidad para ventilador, sin preajuste, 1 Polo	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>TFS5-</b>

**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>GY</b>	<b>LA</b>	<b>V</b>	<b>W</b>	<b>BK</b>
(Almendra)	(Café)	(Gris)	(Almendra Claro)	(Marfil)	(Blanco)	(Negro)



TFS5-W



# Sensores de Ocupación

Soluciones sencillas para el ahorro de energía.

Los sensores residenciales nos proporcionan una parte integral para los programas de ahorros de energía.

Nos ofrecen una fácil instalación en la comodidad del hogar apagando las luces automáticamente cuando la habitación no esté en uso o exista suficiente luz natural.

# Sensores de ocupación



OS306U-W

## Sensor de ocupación con 1 interruptor

Watts/ Voltaje	Tipos de Lámpara	Área de Cobertura	Descripción	Códigos de Color	Código
600W/VA 120V~	LED / Fluorescente Compacto / Fluorescente / Incandescente / Halógeno / Bajo Voltaje Magnético / Bajo Voltaje Electrónico	55.74 m <sup>2</sup>	Sensor de Ocupación con 1 interruptor, Infrarrojo Pasivo 180° de Cobertura, 1 Polo / 3 Vías, No Requiere Neutro	W, LA, A, V, GY, BK	<b>OS306U-</b> _



OS310U-W

## Sensor de ocupación con 1 interruptor y luz nocturna LED

Watts/ Voltaje	Tipos de Lámpara	Área de Cobertura	Descripción	Códigos de Color	Código
1000W/VA 120V~	LED / Fluorescente Compacto / Fluorescente / Incandescente / Halógeno / Bajo Voltaje Magnético / Bajo Voltaje Electrónico	92.90 m <sup>2</sup>	Sensor de Ocupación con 1 interruptor y luz nocturna LED, Infrarrojo Pasivo, 180° de Cobertura, 1 Polo / 3 Vías Requiere Neutro	W, LA, A, V, GY, BK	<b>OS310U-</b> _



OS310R-W

## Sensor de ocupación con 2 interruptores y luz nocturna LED

Watts/ Voltaje	Tipos de Lámpara	Área de Cobertura	Descripción	Códigos de Color	Código
1000W/VA 120V~	LED / Fluorescente Compacto / Fluorescente / Incandescente / Halógeno / Bajo Voltaje Magnético / Bajo Voltaje Electrónico	92.90 m <sup>2</sup>	Sensor de Ocupación con 2 interruptores y luz nocturna LED, Infrarrojo Pasivo, 180° de Cobertura, 1 Polo / 3 Vías Requiere Neutro	W, LA, A, V, GY, BK	<b>OS310R-</b> _



OS106D1-W

## Sensor de ocupación y dimmer

Watts/ Voltaje	Tipos de Lámpara	Área de Cobertura	Descripción	Códigos de Color	Código
600W/VA 120V~	Incandescente / Halógeno / Bajo Voltaje Magnético / LED / Fluorescente Compacto Dimeable	92.90 m <sup>2</sup>	Sensor de Ocupación y Dimmer Infrarrojo Pasivo, 180° de Cobertura, 1 Polo Requiere Neutro	W, LA, A, V, GY, BK	<b>OS106D1-</b> _

**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>GY</b>	<b>LA</b>	<b>V</b>	<b>W</b>	<b>BK</b>
(Almendra)	(Café)	(Gris)	(Almendra Claro)	(Marfil)	(Blanco)	(Negro)

**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** 7738 - Registrado en UL508





# Decorator

Nuestros dispositivos Decorator han sido rediseñados para una fácil y silenciosa operación.

Fabricados en termoplástico irrompible, prometiendo muchos años de durabilidad.

Terminales laterales para una fácil instalación, reciben cable y alambre 12 y 14 AWG.

Variedad de interruptores iluminados que brillan en la oscuridad cuando el interruptor se encuentra apagado.

# Decorator



7501W

## Interruptores Decorator - Grado estándar

15A 120/277V~; Chasis metálico, Cableado lateral y posterior a presión

Descripción	Códigos de Color	Código
Polo sencillo	W, LA, A, V, B, GY, BK	7501_
3-Vías	W, LA, A, V, B, GY, BK	7503_
4-Vías	W, LA, A, V, B, GY, BK	7504_



7511V

## Interruptores Iluminados Decorator - Grado estándar

15A 120/277V~; Chasis metálico, Cableado lateral y posterior a presión

Descripción	Códigos de Color	Código
Polo sencillo	W, LA, A, V	7511_
3-Vías	W, LA, A, V	7513_

## Interruptores Decorator - Grado especificación comercial

15A 120/277V~; Cableado lateral y posterior a presión

Descripción	Códigos de Color	Código
Polo sencillo	W, LA, A, V, B, GY, BK	7601_
3-Vías	W, LA, V, B, GY, BK	7603_
4-Vías	W, LA, V, B, GY, BK	7604_



7603W

## Interruptores Decorator - Grado especificación comercial

20A 120/277V~; Cableado lateral y posterior a presión

Descripción	Códigos de Color	Código
Polo sencillo	W, LA, A, V, B, RD, GY, BK	7621_
2 Polos (Bipolar)	W, LA, A, V, B, GY, BK	7622_
3-Vías	W, LA, A, V, B, RD, GY, BK,	7623_
4-Vías	W, LA, A, V, B, GY, BK	7624_



7621W

## Interruptores iluminados Decorator - Grado especificación comercial

20A 120/277V~; Cableado lateral y posterior a presión

Descripción	Códigos de Color	Código
Polo sencillo	W, LA, V	7631_
3-Vías	W, LA, V	7633_
4-Vías	W, LA, V	7634_



7634W

**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)

A	B	GY	LA	V	W	BK
(Almendra)	(Café)	(Gris)	(Almendra Claro)	(Marfil)	(Blanco)	(Negro)



# Decorator

## Pulsador

15A 120/277V~; Cableado lateral y posterior a presión

Descripción	Códigos de Color	Código
Pulsador	W, LA, A, V	*7521_-K-L
Pulsador	W	7521_-BOX

\* Consulte disponibilidad



7521W-K-L

## Combinación de 2 interruptores 1 Polo sencillo

15A 120/277V~; Cableado lateral y posterior a presión

Descripción	Códigos de Color	Código
2 interruptores 1 Polo sencillo	W, LA, A, V, BK	7728_



7731W

## Combinación de 2 interruptores 3 Vías

15A 120/277V~; Cableado lateral y posterior a presión

Descripción	Códigos de Color	Código
2 interruptores 3 Vías	W, LA, A, V, BK	7731_



7732W

## Combinación de 1 interruptor 1 Polo sencillo con interruptor 3 Vías

15A 120/277V~; Cableado lateral y posterior a presión

Descripción	Códigos de Color	Código
1 interruptor 1 Polo sencillo con 1 interruptor 3 Vías	W, LA, A, V, BK	7732_



7729W

## Combinación de 3 interruptores 1 Polo sencillo

15A 120/277V~; Cableado lateral y posterior a presión

Descripción	Códigos de Color	Código
3 interruptores 1 Polo sencillo	W, LA, A, V, BK	7729_

## Interruptor 1 Polo sencillo con receptáculo 2P+T Tamper Resistant (Con protección para niños)

15A 120V~ (Interruptor), 15A 125V~ (Receptáculo), Cableado lateral y posterior, NEMA 5-15R

Descripción	Códigos de Color	Código
Interruptor 1 Polo sencillo con receptáculo 2P+T Tamper Resistant	W, LA, A, V, BK	TR7730_



TR7730W

**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)



**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** 7738 - cULus registrado en UL20/UL498, archivo no. E18704



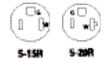
# Decorator



6350W

## Receptáculo sencillo de entrada recta Decorator

15A 125V~; 20A 125V~, 2 Polos, 3 Hilos aterrizado, Cableado lateral y posterior



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo sencillo 15A NEMA 5-15R	W, V, BK, GY, RD	6250_
Receptáculo sencillo 20A NEMA 5-20R	W, B, BK, GY, RD	6350_



1107W

## Receptáculo sencillo Decorator Tamper Resistant - Uso rudo

15A 125V~; 20A 125V~, 2 Polos, 3 Hilos Aterrizado, Cableado lateral



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo sencillo Tamper Resistant 15A NEMA 5-15R	W, V, B, BK	TR6250_
Receptáculo sencillo Tamper Resistant 20A NEMA 5-20R	W, LA, V	TR6350_



TR1107W

## Receptáculo de entrada recta dúplex Decorator

15A 125V~; 2 Polos, 3 Hilos Aterrizado, Cableado lateral y posterior NEMA 5-15R



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo dúplex	W, LA, A, V, B, GY	1107_

## Receptáculo dúplex Decorator - Tamper Resistant

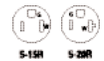
15A 125V~; 2 Polos, 3 Hilos Aterrizado, Cableado lateral y posterior NEMA 5-15R



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo dúplex Tamper Resistant	W, LA, A, V, B, GY	TR1107_

## Receptáculo de entrada recta dúplex Decorator - Grado comercial

15A 125V~; 20A 125V~, 2 Polos, 3 Hilos Aterrizado, Cableado lateral y posterior



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo dúplex, 15A NEMA 5-15R	W, LA, V, B, GY, BK	6252_
Receptáculo dúplex, 20A NEMA 5-20R	W, LA, A, V, B, GY, BK	6352_



6252W

## Receptáculo dúplex Decorator - Grado especificación comercial

15A 250V~; 20A 250V~, 2 Polos, 3 Hilos Aterrizado, Cableado lateral y posterior



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo dúplex comercial, 15A 250V~, NEMA 6-15R	W, V	6662_
Receptáculo dúplex comercial, 20A 250V~, NEMA 6-20R	W, V	6462_



6352W

**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)

A	B	GY	LA	V	W	BK
(Almendra)	(Café)	(Gris)	(Almendra Claro)	(Marfil)	(Blanco)	(Negro)



# Decorator

## Receptáculo dúplex GFCI (Con falla a tierra)

15A 125V~; 20A 125V~; 2 Polos, 3 Hilos aterrizado, Cableado lateral y posterior

Descripción	Color	Código
Receptáculo dúplex GFCI 15A, NEMA 5-15R	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>VGF15_</b>
Receptáculo dúplex GFCI 20A, NEMA 5-20R	W, LA, A, V, B, RD, GY, BK	<b>VGF20_</b>



VGF15W

## Receptáculo dúplex GFCI Tamper Resistant

(Con falla a tierra y protección para niños)

15A 125V~; 20A 125V~; 2 Polos, 3 Hilos aterrizado, Cableado lateral y posterior

Descripción	Color	Código
Receptáculo dúplex GFCI 15A, NEMA 5-15R	W, LA, A, V, B, RD, GY, BK	<b>TRVGF15_</b>
Receptáculo dúplex GFCI 20A, NEMA 5-20R (NAFTA)	W, LA, A, V, B, RD, GY, BK	<b>TRVGF20F_</b>



VGF20W

## Receptáculo dúplex GFCI Tamper Resistant y luz nocturna LED

15A 125V~; 20A 125V~; luz nocturna; 2 Polos, 3 Hilos Aterrizado, Cableado lateral y posterior

Descripción	Códigos de Color	Código
Luz nocturna con receptáculo dúplex GFCI Tamper Resistant 15A NEMA 5-15R, 2 Polos / 3 Hilos	W, LA, A, V, BK	<b>TRVGFNL15_</b>
Luz nocturna con receptáculo dúplex GFCI Tamper Resistant 20A NEMA 5-20R, 2 Polos / 3 Hilos	W, LA, A, V, BK	<b>TRVGFNL20_</b>



TRVGF20FW

**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)

<b>A</b> (Almendra)	<b>B</b> (Café)	<b>GY</b> (Gris)	<b>LA</b> (Almendra Claro)	<b>RD</b> (Rojo)	<b>V</b> (Marfil)	<b>W</b> (Blanco)	<b>BK</b> (Negro)
------------------------	--------------------	---------------------	-------------------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------



TRVGFNL15W

## Decorator



5250BLS

### Receptáculo dúplex con supresor de picos SPD (TVSS), alarma audible y LED

560 Julios, Máxima Corriente de Pico 18kA, Sobretensión Máxima Continua 150V~  
15A 125V~; 20A 125V~, 2 Polos, 3 Hilos Aterrizado, Cableado lateral y posterior



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo dúplex 15A TVSS 2 Polos / 3 Hilos aterrizado, NEMA 5-15R	W, V, BL, GY	<b>5262_S</b>
Receptáculo dúplex 20A TVSS 2 Polos / 3 Hilos aterrizado, NEMA 5-20R	W, V, BL, GY	<b>5362_S</b>



1208W

### Receptáculo dúplex con supresor de picos SPD (TVSS) y LED indicador

840 Julios, Máxima Corriente de Pico 18kA, Sobretensión Máxima Continua 150V~  
15A 125V~; 20A 125V~, Cableado lateral y posterior



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo dúplex 15A TVSS 2 Polos / 3 Hilos aterrizado, NEMA 5-15R	W, V, BL	<b>5250_S</b>
Receptáculo dúplex 20A TVSS 2 Polos / 3 Hilos aterrizado, NEMA 5-20R	W, V, BL, GY	<b>5350_S</b>



1209W

### Receptáculo dúplex con supresor de picos SPD (TVSS) y alarma audible, con módulo de protección reemplazable

340 Julios, máxima corriente de Pico 12kA, sobretensión máxima continua 127V~  
15A 125V~; 20A 125V~, puntas de alimentación



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo dúplex 15A TVSS 2 Polos / 3 Hilos aterrizado, NEMA 5-15R	W, V	<b>1208_</b>
Receptáculo dúplex 20A TVSS 2 Polos / 3 Hilos aterrizado, NEMA 5-20R	W, V, BL	<b>1210_</b>

### Módulo supresor de picos SPD (TVSS) de reemplazo

Descripción	Códigos de Color	Código
Módulo de reemplazo para Cat. no. 1208_	W, A, V, BL, GY	<b>1209_</b>



3562W

### Tomas TV, teléfono y datos

Descripción	Códigos de Color	Código
Toma coaxial TV, Tipo F	W, LA, A, V, BK	<b>2162_</b>
Toma telefónica 4 Hilos, terminales de tornillo	W, LA, A, V, BK	<b>3560-4_</b>
Combinación toma telefónica 4 Hilos y toma Coaxial TV, Tipo F	W, LA, A, V	<b>3562_</b>

### Tomas TV, teléfono y datos - Modulares

Descripción	Códigos de Color	Código
Jack para datos, RJ45 categoría 5e - 8 Hilos	W, LA, A, V, BL, *O, *BK	<b>5547-5E_</b>
Jack para datos, RJ45 categoría 6 - 8 Hilos	W, LA, *A, V, *B, BL, O, *BK	<b>5546-6_</b>
Jack telefónico, RJ11 categoría 3 - 6 Hilos	W, LA, *A, V, *GY, *BK	<b>5547-3E_</b>
Jack conector coaxial / video, Tipo F - Para aplicaciones RG6	W, LA, *A, V, *GY, *BK	<b>5552-5E_</b>
Jack módulo ciego	W, LA, A, V, *GY, *BK	<b>5550-5E_</b>
Chasis de montaje para módulo de datos - Espacio para 1 Jack	W, LA, *A, V, *GY, *BK	<b>5521-5E_</b>
Chasis de montaje para módulo de datos - Espacio para 2 Jacks	W, LA, *A, V, *GY, *BK	<b>5522-5E_</b>
Chasis de montaje para módulo de datos - Espacio para 3 Jacks	W, LA, A, V, *GY, *BK	<b>5523-5E_</b>
Chasis de montaje para módulo de datos - Espacio para 4 Jacks	*A, *V, *GY, *BK	<b>5524-5E_</b>

\* Consulte disponibilidad

### Módulo ciego

Descripción	Códigos de Color	Código
Adaptador Decorator módulo ciego	W, LA, A, V	<b>2160_-BOX</b>

**Códigos de color** : Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)





## Receptáculos Tamper Resistant

Cada año, muchos niños sufren accidentes al recibir descargas eléctricas debido a que insertan objetos entre los receptáculos.

Nuestros receptáculos Tamper Resistant o con protección para niños, impiden que los niños introduzcan dentro de los receptáculos objetos externos como llaves, clips, etc.

Los receptáculos Tamper Resistant, llevan un mecanismo interno u obturador que impide el acceso a los componentes eléctricos con corriente o vivos.

NOM-001-SEDE-2012

Art. 406-14 : En las instalaciones de cuidados infantiles, los receptáculos de 120V~ en 15A y 20A, deben ser resistentes a la manipulación.

# Receptáculos Tamper Resistant



TR270W

## Receptáculo dúplex Tamper Resistant

15A 125V~; 20A 125V~; 2 Polos, 3 Hilos, Cableado lateral y a presión



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo dúplex - Tamper Resistant 15A NEMA 5-15R	W, LA, A, V, B	TR270_
Receptáculo dúplex - Tamper Resistant 20A NEMA 5-20R	W, LA, A, V, B, GY, BK	TR370_



TR1107W

## Receptáculo dúplex Decorator Tamper Resistant

15A 125V~; cableado lateral a presión NEMA 5-15R



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo dúplex, Tamper Resistant, 2 Polos / 3 Hilos	W, LA, A, V, B, GY	TR1107_



TRVGF15

## Receptáculo dúplex GFCI Tamper Resistant

15A 125V~; 20A 125V~; Cableado lateral y posterior



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo dúplex 15A GFCI Tamper Resistant NEMA 5-15R	W, LA, A, V, B, RD, GY, BK	TRVGF15_
Receptáculo dúplex 20A GFCI Tamper Resistant NEMA 5-20R (NAFTA)	W, LA, A, V, B, RD, GY, BK	TRVGF20F_



TR274W

## Interruptor de palanca (Toggle) con receptáculo - Uso rudo

15A 120V~ interruptor; 15A 125V~ receptáculo; Cableado lateral y posterior NEMA 5-15R



Descripción	Códigos de Color	Código
Interruptor polo sencillo con receptáculo 15A, Tamper Resistant, 2 Polos / 3 Hilos	W, LA, A, V, B, BK	TR274_
Interruptor 3 Vías con receptáculo 15A, Tamper Resistant, 2 Polos / 3 Hilos	W, LA, A, V, B, BK	TR293_

TRVGF15

## Interruptor de palanca (Toggle) con receptáculo - Uso rudo

15A 120V~ interruptor; 20A 125V~ receptáculo; Cableado lateral y posterior NEMA 5-20R



Descripción	Códigos de Color	Código
Interruptor polo sencillo con receptáculo 2P+T 20A, Tamper Resistant	W, LA, A, V, B, BK	TR291_

TR274W

## Interruptor con receptáculo Tamper Resistant - Decorator

15A 120V~ interruptor; 15A 125V~ receptáculo; Cableado lateral y posterior NEMA 5-15R



Descripción	Códigos de Color	Código
Interruptor polo sencillo con receptáculo 2P+T 15A, Tamper Resistant, 2 Polos / 3 Hilos	W, LA, A, V, BK	TR7730_



TR780W

## Receptáculo dúplex 2P+T empotrado Tamper Resistant

15A 125V~; Cableado lateral y posterior NEMA 5-15R



Descripción	Color	Código
Receptáculo dúplex 2P+T 15A, empotrado Tamper Resistant	Blanco	TR780W



TR5797

## Caja de piso grado comercial - Incluye receptáculo sencillo 2P+T

15A 125V~ Cableado lateral y posterior NEMA 5-15R



Descripción	Color	Código
Caja de piso y placa latonada con tapa roscada, incluye receptáculo sencillo 2P+T 15A, Tamper Resistant	Negro, Cobre	TR5797

**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>GY</b>	<b>LA</b>	<b>V</b>	<b>W</b>	<b>BK</b>
(Almendra)	(Café)	(Gris)	(Almendra Claro)	(Marfil)	(Blanco)	(Negro)



# Receptáculos e interruptores de palanca

Nuestros receptáculos e interruptores, desde Aspire, Decorator, hasta estilos estándar, son una amplia línea que cubre prácticamente cualquier necesidad eléctrica en toda la casa.

Todos nuestros productos están diseñados para durar y brindar seguridad a largo plazo, fáciles y rápidos de instalar, cumpliendo y superando los últimos requerimientos de la industria.



# Receptáculos



270W

## Receptáculos dúplex - 15A 125V~; 20A 125V~; Cableado lateral y a presión



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo dúplex NEMA 5-15R - NOM	W, V	<b>268</b> _
Receptáculo dúplex NEMA 5-15R - UL, NOM	W, LA, A, V, B	<b>270</b> _
Receptáculo dúplex - Tamper Resistant 15A NEMA 5-15R -UL, NOM	W, LA, V, B	<b>TR270</b> _
Receptáculo dúplex - Tamper Resistant 20A NEMA 5-20R - UL, NOM	W, LA A,V, B, GY, BK	<b>TR370</b> _



270: Listado con UL498, Archivo No. E15058, Certificado CSA para C22.2 , No. 42; Certificado NOM



268: Certificado NOM



CR15W

## Receptáculo dúplex - Grado comercial - 15A 125V~; 20A 125V~; Cableado lateral



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo dúplex 15A, NEMA 5-15R	W, LA A,V, B, GY, BK	<b>CR15</b> _
Receptáculo dúplex 20A, 2 Polos / 3 Hilos NEMA 5-20R	W, LA A,V, B, GY, BK	<b>CR20</b> _

## Receptáculos dúplex entrada recta, tierra aislada

15A 125V~; 20A 125V~; Cableado posterior y lateral a presión



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo dúplex 15A, 2 Polos / 3 Hilos NEMA 5-15R	W, V, RN, RD, GY	<b>AHIG5262</b> _
Receptáculo dúplex 20A, 2 Polos / 3 Hilos NEMA 5-15R	W, V, RN, RD, GY	<b>AHIG5362</b> _



AHIG5262RN

**Códigos de color** : Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)

A	B	GY	LA	V	W	BK
(Almendra)	(Café)	(Gris)	(Almendra Claro)	(Marfil)	(Blanco)	(Negro)

**Pruebas y Códigos de cumplimiento: 7738** - cULus registrado en UL498, archivo no. E15058, UL verificado por Federal Spec. WC596G, certificado NOM



# Interruptores de palanca

## Interruptor de palanca (Toggle) sin aterrizar - 15A 120V~ Cableado lateral y a presión

Descripción	Códigos de Color	Código
Interruptor polo sencillo	W, V, B	<b>1301_</b>
Interruptor 3 vías	W, V, B	<b>1303_</b>



1301W

## Interruptor de palanca (Toggle) aterrizado - 15A 120V~; Cableado lateral y a presión

Descripción	Códigos de Color	Código
Interruptor polo sencillo	W, LA, A, V, B	<b>1301-7_</b>
Interruptor 3 vías	W, LA, A, V, B	<b>1303-7_</b>
Interruptor 4 vías	W, LA, A, V, B	<b>1242-7_</b>
Interruptor polo sencillo, chasis sin orejas	W, LA, A, B	<b>1301-73_</b>
Interruptor iluminado, polo sencillo	W, LA, V	<b>1301-7LT_</b>
Interruptor iluminado, 3 vías	W, A, V	<b>1303-7LT_</b>



1301-7W

## Interruptor de palanca (Toggle) - Uso rudo

15A 120 / 277V~ Cableado lateral y posterior

Descripción	Códigos de Color	Código
Interruptor polo sencillo	W, LA, A, V, B	<b>CSB115ST_</b>
Interruptor 3 vías	W, LA, A, V, B	<b>CSB315ST_</b>



CSB115STW

**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)



**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** cULus registrado en UL20, archivo no. E18704, certificado NOM. También modelos iluminados certificados CSA en C22.2, no 111



# Media Sync

## Puntos de conexión modular

Media Sync es confiable para brindar soluciones de red y comunicación doméstica para todo estilo de vida y para todos los presupuestos.

Las soluciones de Media Sync permiten la integración de una red doméstica, de comunicaciones, multimedia y entretenimiento, fácil y elegante sin la necesidad de recablear al momento de cambiar de lugar los aparatos electrónicos.



# Media Sync

## Jacks modulares voz, datos y video

Cat. 3; Cat 6 y Cat. 5e, Coaxial, Módulo ciego



5546-6W



5547-5E



5510A-MSP



5521-5E

Descripción	Características	Códigos de Color	Código
Jack de Datos, Cat. 6 RJ45	8 Pines, 8 conductores Distribución de cableado 568A/B	W, LA, *A, V, *B, BL, O, *GY, *BK	<b>5546-6_</b>
Jack de Datos, Cat. 5e RJ45	8 Pines, 8 conductores Distribución de cableado 568A/B	W, LA, A, V, *B, BL, *O, *BK	<b>5547-5E_</b>
Jack de Voz, Cat. 3 RJ11	6 Pines, 6 conductores Distribución de cableado USDOC	W, LA, *A, V, *B, O, *GY, *BK	<b>5547-3E_</b>
Jack conector de Video, Tipo F Coaxial	Para aplicaciones de TV o TV satelital o por cable RG6	W, LA, *A, V, *B, O, *GY, *BK	<b>5552-5E_</b>
Módulo ciego	Para rellenar puertos vacíos	W, LA, A, V, *B, O, *GY, *BK	<b>5550-5E_</b>

\* Consulte disponibilidad

## Placas medianas para conectores modulares

Descripción	Códigos de Color	Código
1 Puerto modular	W, LA, *A, V, *B, *GY, *BK	<b>5510_-MSP</b>
2 Puertos modular	W, LA, *A, V, *B, GY, BK	<b>5520_-MSP</b>
3 Puertos modular	W, LA, A, V, *B, *GY, *BK	<b>5530_-MSP</b>
4 Puertos modular	*LA, *A, *B	<b>5540_-MSP</b>

\* Consulte disponibilidad

## Insertos de montaje para placas Decorator

Descripción	Códigos de Color	Código
Inserto de montaje para 1 puerto modular	W, LA, *A, V, *GY, *BK	<b>5521-5E_</b>
Inserto de montaje para 2 puertos modulares	W, LA, *A, V, *GY, *BK	<b>5522-5E_</b>
Inserto de montaje para 3 puertos modulares	W, LA, A, V, *GY, *BK	<b>5523-5E_</b>
Inserto de montaje para 4 puertos modulares	*V, GY, *BK	<b>5524-5E_</b>

\* Consulte disponibilidad

**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)

<b>A</b> (Almendra)	<b>B</b> (Café)	<b>BL</b> (Azul)	<b>GY</b> (Gris)	<b>LA</b> (Almendra Claro)	<b>V</b> (Marfil)	<b>O</b> (Naranja)	<b>W</b> (Blanco)	<b>BK</b> (Negro)
------------------------	--------------------	---------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------	-----------------------	----------------------	----------------------

**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** cULus registrado en UL1863, archivo no. E142334, requerimientos FCC parte 68



# Media Sync



35M2S-W

**Placa con organizador de cables y receptáculo dúplex 2P+T con supresor de picos empotrado**  
 Para instalaciones de pantallas planas  
 15A 125V~; Puntas de alimentación



Descripción	Color	Código
Placa multimedia con receptáculo dúplex con supresor de picos, empotrado	Blanco	<b>35M2S-W</b>



35M12-W

**Placas con organizador de cables y receptáculo 2P+T empotrado**  
 Para instalaciones de pantallas planas  
 15A 125V~; Puntas de alimentación



Descripción	Color	Código
Placa multimedia con receptáculo dúplex Tamper Resistant empotrado	Blanco	<b>*35M2TR-W</b>

\* Consulte disponibilidad



2078-T6

**Placa con organizador de cables -Tamaño mediano**  
 Para instalaciones de pantallas planas

Descripción	Color	Código
Placa multimedia 1 módulo con ganchos de montaje	Blanco	<b>35M12-W</b>
Placa multimedia 2 módulos	Blanco	<b>35M2W</b>



2080-3

**Conectores de video**  
 RG6, Tipo F Coaxial

Descripción	Código
RG6 terminal para cable coaxial roscado, bolsa de 25 piezas	<b>2078-T6</b>
RG6 conector coaxial de crimpado, bolsa de 25 piezas	<b>2076-16</b>

**Accesorios**  
 RG6, Tipo F Coaxial

Descripción	Código
Divisor de señal coaxial 2 vías	<b>*2080-2</b>
Divisor de señal coaxial 3 vías	<b>2080-3</b>

\* Consulte disponibilidad

**Colores disponibles**



(Blanco)



# Antares

Creada para ser una parte integral del diseño de interiores, Antares imprime elegancia en cualquier ambiente, permitiéndote elegir entre su combinación de accesorios, para reflejar tu estilo.

Enfocado al nivel medio donde exigimos ventajas de funcionalidad, calidad, facilidad de instalación y una combinación de diseño, innovación y vanguardia que ofrecen un toque sofisticado para tu hogar u oficina.

# Antares



WD30101



WD30121



WD30255



AIM06-W



WD30251

## Interruptores - 15A 127V~

Descripción	Color Blanco	Color Grafito
Interruptor sencillo luz piloto	WD30101	WD30102
Interruptor 3 Vías luz piloto	WD30103	WD30104
Interruptor 4 Vías luz piloto	WD30105	WD30106
Interruptor momentáneo luz piloto	-	WD30108
Interruptor sencillo luz piloto instalación automática	WD30109	WD30110
Interruptor de 3 Vías luz piloto instalación automática	WD30111	WD30112
Interruptor momentánea luz piloto instalación automática	WD30115	WD30116

## Receptáculos - 15A 125V~ NEMA 5-15R



Descripción	Color Blanco	Color Grafito
Receptáculo sencillo 2P+T	WD30119	WD30120
Receptáculo dúplex 2P+T	WD30121	WD30122
Receptáculo dúplex GFCI 2P+T	WD30161	WD30162

## Dimmer con variador de ventilador - 127V~ 60 Hz

Descripción	Color Blanco	Color Grafito
Dimmer o atenuador de luz y variador de ventilador - 2.5A/300W	WD30255	WD30256

## Accell™ Smart-Dimmer (Inteligentes) - 120V~, Puntas de alimentación precortadas



Descripción	Códigos de Color	Código
Dimmer maestro - carátula intercambiable, con preajuste e indicador de nivel de iluminación con LEDs 600W/VA para Incandescente / Halógeno / Bajo Voltaje Magnético	W, A	*AIM06_

\* Consulte disponibilidad

## Dimmers - 127V~ 60 Hz

Descripción	Color Blanco	Color Grafito
Dimmer o atenuador de luz inteligente 600W	-	WD30251

### Colores disponibles



Pruebas y Códigos de cumplimiento: NMX-J-508-ANCE-2010



# Antares

## Teléfono, TV y datos

Descripción	Color Blanco	Color Grafito
Toma telefónica RJ11 4 Hilos	WD30124	WD30125
Toma coaxial TV	WD30126	WD30127
Toma de voz y datos RJ45 Cat. 5e	WD30551	WD30552
Módulo salida para cables	WD30201	-



WD30124

## Zumbador

Descripción	Color Blanco	Color Grafito
Zumbador 2.5W - 127V~	-	WD30129



WD30129

## Módulo Ciego

Descripción	Color Blanco	Color Grafito
Módulo ciego	WD30203	WD30204



WD30134

## Placas decorativas (Incluye chasis)

Descripción	Color	Código
Placa 1 unidad	Aluminio	WD30134
	Plata	WD30132
	Cobre	WD30135
	Blanco Ostión	WD30136
	Blanco	WD30131
Placa 2 unidades	Aluminio	WD30167
	Plata	WD30165
	Cobre	WD30168
	Blanco Ostión	WD30169
	Blanco	WD30164
Placa 3 unidades	Aluminio	WD30142
	Plata	WD30140
	Cobre	WD30143
	Blanco Ostión	WD30144
	Blanco	WD30139
Placa especial para receptácuo dúplex/NEMA	Aluminio	WD30150
	Plata	WD30148
	Cobre	WD30151
	Blanco Ostión	WD30152
	Blanco	WD30147
Placa Ciega	Aluminio	WD30157
	Plata	WD30155
	Cobre	WD30158
	Blanco Ostión	WD30159
	Blanco	WD30154



WD30167

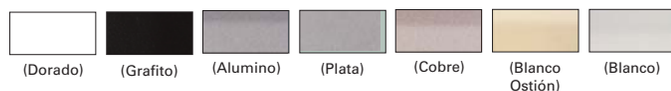


WD30142



WD30150

## Colores disponibles



Pruebas y Códigos de cumplimiento: NMX-J-508-ANCE-2010





# Siena Colors

Si de innovación, diseño y excelente desempeño se trata, Siena Colors siempre va un paso adelante con su extensa línea combinable que es ideal para cualquier espacio, que tenga la oportunidad de llegar al lujo y elegancia, sin necesidad de grandes esfuerzos.

Una oferta completa, moderna y versátil que es compatible con todo tipo de ambientes; además de ser fácil en uso e instalación, su gama de 5 colores en conjunto con sus accesorios en blanco, marfil y grafito, causa un impacto visual inmediato.

# Siena Colors

## Interruptores - 10A 127/250V~ 60 Hz

Descripción	Blanco	Marfil	Grafito
Interruptor sencillo con mirilla	7019-3	7520-0	7020-1
Interruptor tipo escalera con mirilla,	7021-9	7521-8	7022-7
Interruptor tipo botón timbre con mirilla	7023-5	7523-4	WD7024-3
Interruptor 4 vías		7580-4	7079-7



7019-3 / 7172-0  
7135-7

## Receptáculos - 15A 127/250V~ 60 Hz

Descripción	Blanco	Marfil	Grafito
Receptáculo sencillo tipo polarizado con polo a tierra NEMA 5-15R	7042-5	7546-5	7048-5
Receptáculo sencillo polarizado NEMA 1-15R	7025-0	7525-9	7026-8
Receptáculo dúplex 2P+T NEMA 5-15R	7099-1	7099-2*	-

\* Consulte disponibilidad



7042-5 / 7172-0  
7138-1

## Módulos

Descripción	Blanco	Marfil	Grafito
Módulo ciego	7172-0	7573-9	7171-2

## Dimmers - 200W 0.19-0.39A 127/250V 60Hz

Descripción	Blanco	Marfil	Grafito
Dimmer rotativo incandescente	7203-3	7205-8	-



7030-0

## Telefonía, voz y datos

Descripción	Blanco	Marfil	Grafito
Conector coaxial 75 Ohms	7030-0	7550-7	-
Jack telefónico RJ 11, 4 vías	7265-2	7569-7	7267-8
Toma de voz y datos RJ45 Cat. 5e	-	7571-3	-

## Placas

Descripción	Blanco	Marfil	Grafito	Plata	Dorado
Placa para 3 módulos	7134-0	7136-5	7135-7	7138-1	7137-3
Placa para NEMA para dúplex	7140-7	7141-5	7142-3	7144-9	7143-1



7134-0



7136-5



7135-7



7138-1



7137-3

## Colores disponibles



Pruebas y Códigos de cumplimiento: NMX-J-508-ANCE-2010



# Siena

Práctica y sencilla, combina perfectamente con los más exigentes interiores. Siena, siempre limpia, para tu local, comercio, hogar y oficina.

Siena no es una línea más en el mercado, ha sido pensada para ser funcional, durable y fácil de instalar.



# Siena

## Interruptores - 10A, 127/250V~

Descripción	Color Blanco	Color Marfil
Interruptor sencillo	6011-1	WD6611-8
Interruptor sencillo con led	6011-9	WD6711-6
Interruptor escalera - 3 Vías	6012-9	6612-6
Interruptor escalera con led - 3 Vías	6112-7	6712-4
Pulsador timbre	6001-2	6601-9
Pulsador timbre luz piloto	6101-0	6701-7
Interruptor 4 Vías	6055-8	6655-5



6011-1



6001-2



6070-7



6042-6



WD60807



6030-1



6165-5

## Zumbador - 0.19-0.39 A, 127/220 V~, 60 Hz

Descripción	Color Blanco	Color Marfil
Zumbador	6070-7	6670-4

## Receptáculos - 15A, 127/250V~

Descripción	Color Blanco	Color Marfil
Receptáculo sencillo polarizado 2P NEMA 1-15R	6048-3	6648-0
Receptáculo sencillo 2P+T NEMA 5-15R	6042-6	6642-3
Receptáculo dúplex 2P+T NEMA 5-15R - No incluye placa	WD60807	WD66807
Receptáculo dúplex 2P+T NEMA 5-15R - Incluye placa	10123S	



## Teléfono, TV y datos

Descripción	Color Blanco	Color Marfil
Toma coaxial 75	6030-1	6630-8
Toma telefónica RJ 11, 4 Hilos	6165-5	6665-4
Toma de voz y datos RJ45 Cat. 5e	6168-9	6668-8

### Colores disponibles



(Blanco)



(Marfil)

Pruebas y Códigos de cumplimiento: NMX-J-508-ANCE-2010

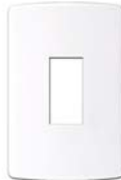


# Siena

## Placas decorativas



6400-6



6401-4



6406-3



6403-0



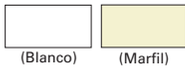
6404-8



6408-9

Descripción	Color	Código
Placa 1 módulo horizontal	Blanco	<b>6400-6</b>
	Marfil	<b>6800-7</b>
Placa 1 módulo vertical	Blanco	<b>6401-4</b>
	Marfil	<b>6801-5</b>
Placa 2 módulos unidos	Blanco	<b>6402-2</b>
	Marfil	<b>6802-3</b>
Placa 2 módulos distanciados	Blanco	<b>6406-3</b>
	Marfil	<b>6806-4</b>
Placa 3 módulos	Blanco	<b>6403-0</b>
	Marfil	<b>6803-1</b>
Placa especial para receptáculo dúplex/NEMA	Blanco	<b>6404-8</b>
	Marfil	<b>6804-9</b>
Placa salida de cables	Blanco	<b>6408-9</b>
	Marfil	<b>6808-0</b>
Placa ciega	Blanco	<b>6407-1</b>
	Marfil	<b>6807-2</b>

### Colores disponibles



Pruebas y Códigos de cumplimiento: NMX-J-508-ANCE-2010



# Royer 100 **NUEVO**

Diseñada para cumplir los más altos estándares de calidad y funcionalidad del mercado residencial. Seleccionando Royer 100, puedes sentir la confianza de que estás invirtiendo en una línea versátil, elegante, de fácil instalación y que tiene como objetivo primordial la seguridad del usuario.



# Royer 100

**NUEVO**



100-6211W

## Interruptores - Color blanco

Descripción	Color Blanco
Interruptor sencillo - 15A 127V~	100-6211W
Interruptor escalera - 15A 110V~	100-6213W
Interruptor timbre - 6A 127V~	100-6221W



100-6221W

## Receptáculos - 15A, 127V~

Descripción	Color Blanco
Receptáculo sencillo 2P NEMA 1-15R	100-6243W
Receptáculo sencillo 2P+T NEMA 5-15R - Horizontal	100-6248W
Receptáculo sencillo 2P+T NEMA 5-15R - Vertical	100-6249W
Receptáculo dúplex 2P+T NEMA 5-15R	100-6288W



100-6270W

## Timbre - 110VCA 60 Hz

Descripción	Color Blanco
Timbre electrónico	100-6270W



100-6248W

## Telefonía, voz y datos

Descripción	Color Blanco
Toma coaxial 75 Ohms	100-6230W
Toma telefónica RJ 11 - 4 hilos	100-6265W
Toma de voz y datos RJ45 Cat5E	100-6263W



100-6288W

## Mecanismos ensamblados

Descripción	Color Blanco
Placa 1 módulo con interruptor sencillo 15A 127V~	100-6211WP
Placa 3 módulos con receptáculo dúplex 15A 127V~ 2P+T NEMA 5-15R	100-6288WP



100-6265W

## Placas decorativas

Descripción	Color Blanco
Placa 1 módulo horizontal	100-6201W
Placa 2 módulos distanciados	100-6202W
Placa 2 módulos juntos	100-6203W
Placa 3 módulos	100-6204W
Placa tipo NEMA	100-6204NW
Placa salida de cables	100-6207W
Placa ciega	100-6206W



100-6288WP

## Colores disponibles



(Blanco)



100-6201W

Pruebas y Códigos de cumplimiento: NMX-J-508-ANCE-2010



# Línea 7000

Las línea 7000 de Cooper Wiring Devices by Eaton ofrece al mercado productos hechos con materiales de alta resistencia, asegurando gran eficiencia, durabilidad y excelente calidad al mejor precio.

Es muy fácil de instalar y su aplicación dirigida a construcciones residenciales, locales comerciales y oficinas.



# Línea 7000



WD5361

## Placas de aluminio con tornillos - Dorado

Descripción	C/ Chasis Metálico	C/ Chasis Termoplástico	Sin Chasis
1 Módulo	WD5361	-	
2 Módulos	WD5362	WD5462	
3 Módulos	WD5363	WD5463	
Placa salida cables - No requiere chasis			WD5365
Placa ciega - No requiere chasis			WD5369



WD5322

## Placas de termoplástico con tornillos - Marfil

Descripción	Código
1 Módulo - Chasis metálico	WD5321
2 Módulos - Chasis metálico	WD5322
3 Módulos - Chasis metálico	WD5323
Placa salida cables - No requiere chasis	WD5325
Placa ciega - No requiere chasis	WD5329



WD5393

## Placas de termoplástico sin tornillos - Marfil

Descripción	C/ Chasis Metálico	C/ Chasis Termoplástico
1 Módulo	WD5391	-
2 Módulos	WD5392	WD5492
3 Módulos	WD5393	WD5493
Placa con toma telefónica 4 Hilos	WD3395	WD3495
Placa ciega	WD5399	WD5499



WD7222

## Interruptores - 10A 127V~

Descripción	Color	Código
Sencillo	Marfil	WD7222
Escalera - 3 Vías	Marfil	WD7223
Pulsador timbre	Marfil	WD7012



WD7113

## Receptáculos - 15A 127V~

Descripción	Color	Código
Sencillo 2P, NEMA 1-15R	Marfil	WD7112
Sencillo 2 P+T NEMA 5-15R	Marfil	WD7113



WD7012

## Zumbador - 127V~

Descripción	Color	Código
Zumbador	Marfil	WD5661

### Colores disponibles



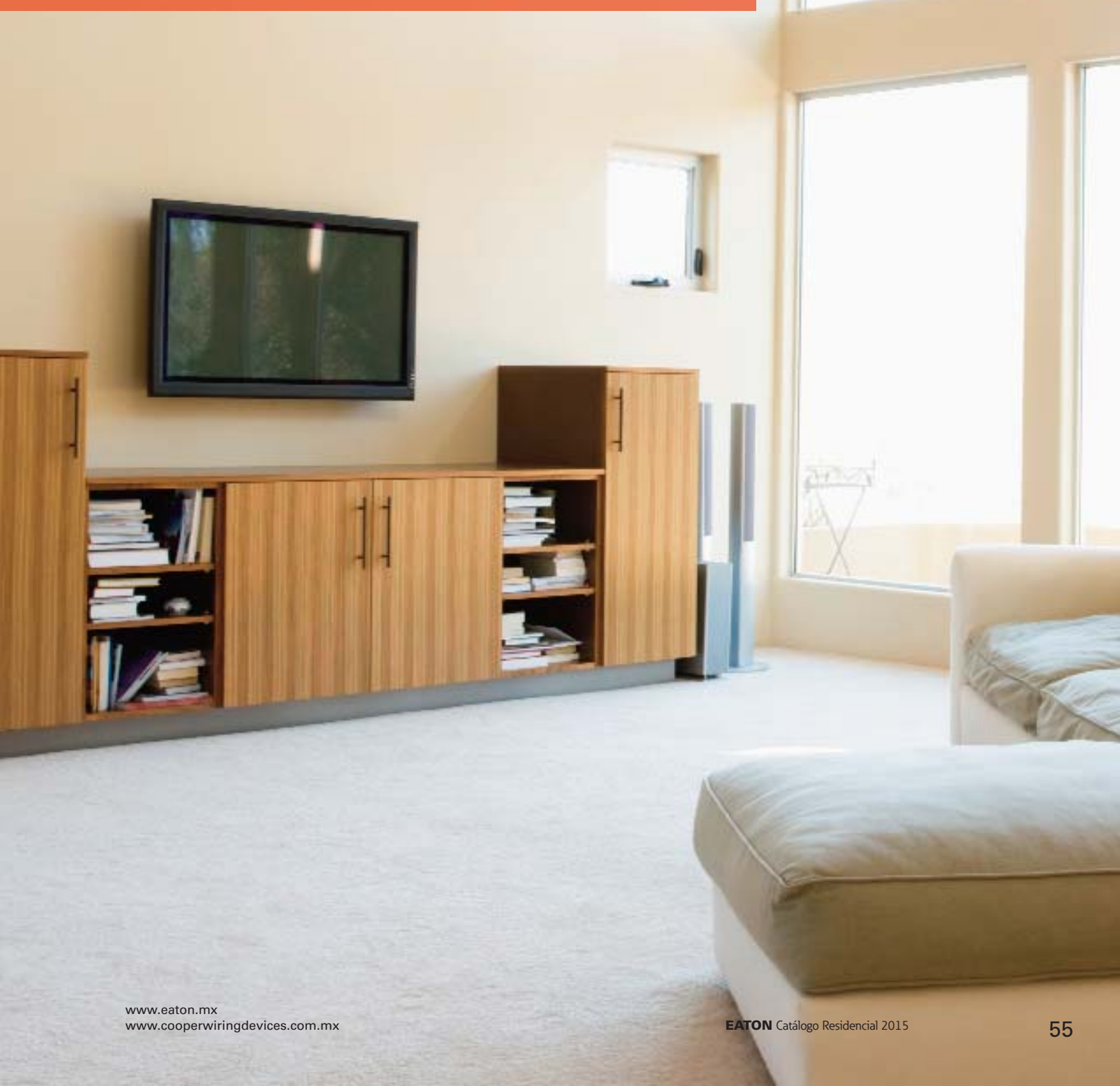
Pruebas y Códigos de cumplimiento: NMX-J-508-ANCE-2010



# Next 7000

Con Next 7000 ahora podrás estar a la vanguardia, con solo cambiar una placa de la línea 7000 por la nueva Next 7000.

Next 7000 se adapta al cambio, solo tendrás que reemplazar la placa instalada y en instantes transformarás tu espacio.



# Next 7000



WD5361N

## Placas plásticas sin chasis - Blanco

Descripción	Color	Código
1 Módulo - Sin chasis	Blanco	<b>WD5361N</b>
2 Módulos - Sin chasis	Blanco	<b>WD5362N</b>
3 Módulos - Sin chasis	Blanco	<b>WD5363N</b>
Placa salida de cables - Sin chasis	Blanco	<b>WD5365N</b>
Placa ciega - Sin chasis	Blanco	<b>WD5369N</b>



WD5362N

## Placas plásticas con chasis - Blanco

Descripción	Color	Código
1 Módulo - Con chasis	Blanco	<b>WD5361N-C</b>
2 Módulos - Con chasis	Blanco	<b>WD5362N-C</b>
3 Módulos - Con chasis	Blanco	<b>WD5363N-C</b>
Placa con toma telefónica 4 Hilos - Con chasis	Blanco	<b>WD3395N-C</b>
Placa salida de cables - Con chasis	Blanco	<b>WD5365N-C</b>
Placa ciega - Con chasis	Blanco	<b>WD3398N-C</b>



WD5363N



Antes Línea 7000.

Desatornilla la placa quedando el chasis instalado.

Retira la placa de la Línea 7000.

Tu chasis y conexiones quedan iguales.

Coloca la nueva placa Next 7000, y embona los pernos con el chasis.

¡Listo!  
Tu espacio fue renovado.



WD5365N

### Colores disponibles



(Blanco)

Pruebas y Códigos de cumplimiento: NMX-J-508-ANCE-2010



WD3395N-C

# Solarius

Solarius es una innovadora línea de productos, creada para ajustarse a cualquier tipo de necesidad y presupuesto que desee reflejar frescura y elegancia en todos los sectores.

Es una línea fácil de instalar, lo que permite un significativo ahorro en tiempo de mano de obra.



# Solarius

## Placas plásticas con chasis - Blanco



WD87107



WD87110



WD87113



WD87125



WD87101



WD87103

Descripción	Color	Código
1 Módulo	Blanco	WD87107
2 Módulos	Blanco	WD87110
3 Módulos	Blanco	WD87113
Placa para salida de cables	Blanco	WD87119
Placa ciega	Blanco	WD87116
Placa especial para receptáculo dúplex - NEMA (Ref. WD87124)	Blanco	WD87125
Placa para conector coaxial TV	Blanco	WD87122
Placa para toma telefónica 4 Hilos	Blanco	WD87123

## Interruptores

10A 127V~

Descripción	Color	Código
Sencillo	Blanco	WD87101
Escalera - 3 Vías	Blanco	WD87102

## Pulsador timbre

15A 127V~

Descripción	Color	Código
Pulsador Timbre	Blanco	WD87105

## Receptáculos

15A 127V~

Descripción	Color	Código
Sencillo 2P, NEMA 1-15R	Blanco	WD87103
Sencillo 2 P+T, NEMA 5-15R	Blanco	WD87104
Dúplex 2 P+T, NEMA 5-15R - No incluye placa	Blanco	WD87124
Dúplex 2 P+T, NEMA 5-15R - Incluye placa	Blanco	30106SL



## Colores disponibles



(Blanco)

Pruebas y Códigos de cumplimiento: NMX-J-508-ANCE-2010



# Línea 3000

La línea 3000 de Cooper Wiring Devices by Eaton, ofrece al mercado productos hechos con materiales de alta resistencia, que aseguran gran eficiencia, durabilidad y excelente calidad al mejor precio.

Es muy fácil de instalar.



# Línea 3000

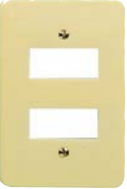


WD3361

## Placas de aluminio dorado con chasis

Descripción	Chasis Metálico	Chasis Termoplástico
1 Módulo	WD3361	WD3461*
2 Módulos	WD3362	WD3462
3 Módulos	WD3363	WD3463*

\* Consulte disponibilidad



WD3322

## Placas de termoplástico con tornillos - Marfil

Descripción	Código
1 Módulo - Chasis metálico	WD3321
2 Módulos - Chasis metálico	WD3322
3 Módulos - Chasis metálico	WD3323*

\* Consulte disponibilidad



WD3323

## Placas de termoplástico sin tornillos - Marfil

Descripción	Chasis Metálico	Chasis Termoplástico
1 Módulo	-	WD3491*
2 Módulos	WD3392	WD3492*
3 Módulos	-	-
Placa con toma telefónica 4 Hilos	WD3395	-
Placa con conector coaxial TV 75 Ohms	WD3398	WD3498
Placa ciega	WD5399	WD5499

\* Consulte disponibilidad

## Interruptores - 10A 127V~

Descripción	Color	Código
Sencillo fosforescente	Marfil	WD3222
Escalera - 3 Vías fosforescente	Marfil	WD3223
Pulsador timbre	Marfil	WD3012



WD3222

## Receptáculos - 15A 127V~

Descripción	Color	Código
Sencillo 2P, NEMA 1-15R	Marfil	WD3112

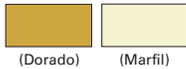


1-15R



WD3112

### Colores disponibles



(Dorado)

(Marfil)

Pruebas y Códigos de cumplimiento: NMX-J-508-ANCE-2010



# Placas decorativas

Nuestra amplia línea de placas decorativas de pared están diseñadas y fabricadas para poder cumplir con las necesidades según la amplia gama de aplicaciones, no importa lo que usted necesite, encontrará el material deseado, configuración, tamaño y color.

Su construcción de alta resistencia, proporcionarán un excelente desempeño.

# Placas decorativas

## Materiales de placas

### Placas de policarbonato o nylon termoplástico

- De construcción robusta, reducen los costos de instalación debido a la baja rotura de placas al momento de instalar, proporcionan una instalación lisa y plana.
- Ahorran tiempo de instalación, incluyen el exclusivo "Screw-Catch™", rosca que atrapa al tornillo, sostiene los tornillos de montaje en la placa, simplificando la instalación, reduciendo la pérdida de tornillos.
- Acabado de alto brillo, repelente a la suciedad.
- Las Placas de nylon tienen un ajuste perfecto, diseño envolvente y resistente.
- Las placas de pared de policarbonato son prácticamente irrompibles, de alta rigidez estructural, además de ser resistentes al impacto y a la abrasión.
- Tornillos de montaje del color de las placas incluidos.



### Placas en acero inoxidable 302/304

- Placas resistentes a la corrosión para necesidades que requieren esta protección. Están fabricadas en una aleación de acero inoxidable que contiene 18% cromo y 8% níquel.
- Tienen un acabado pulido para evitar las marcas de huellas dactilares.
- Todas las placas vienen cubiertas con una película de PVC transparente, removible, para proteger la superficie de rayaduras durante el manejo e instalación.
- Tornillos de montaje en acero inoxidable del mismo color de la placa incluidos.



### Placas de termofijo

- Extensa línea de placas no inflamables, termoestables, ofrecen un ajuste perfecto.



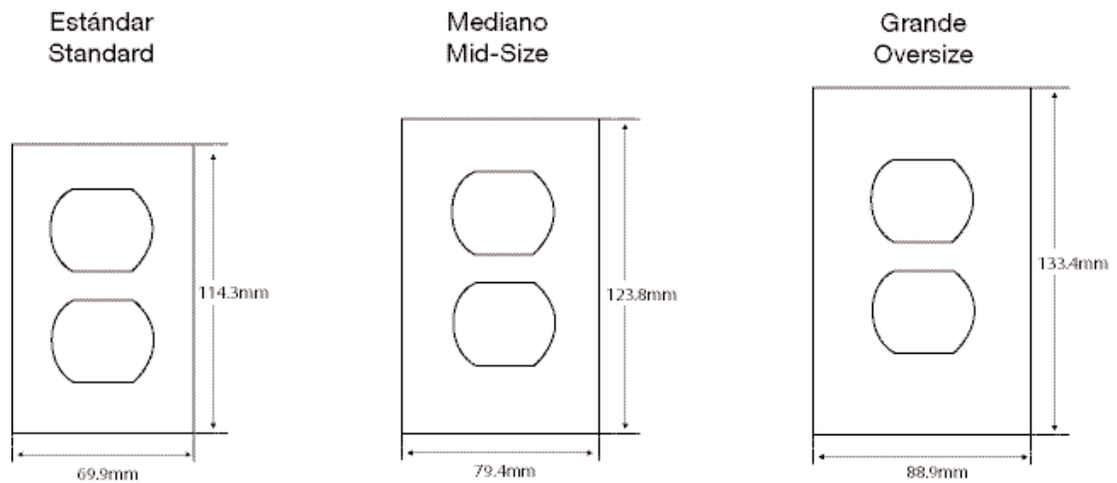
### Placas de latón

- Línea bellamente trabajada, de diseño elegante, fabricadas en latón macizo en 11 populares configuraciones de tamaño estándar NEMA.
- Fuerte resistencia a la corrosión y recubiertas con laca transparente para resistir la oxidación prematura.
- Acabado satinado superficial para hacer las placas resistentes a huellas dactilares.
- Tornillos de acero chapados de latón para coincidir con las placas.

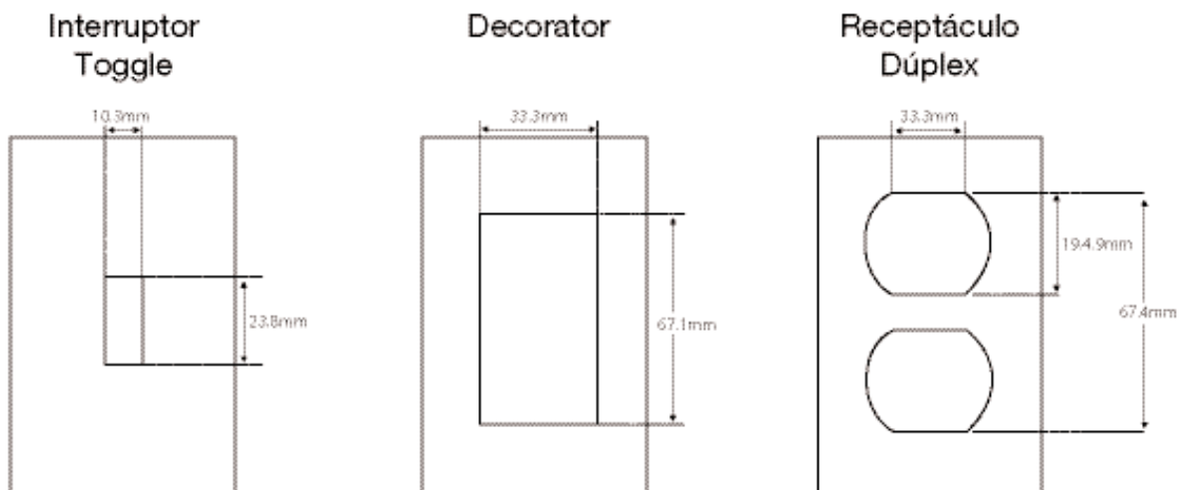


# Placas decorativas

## Tamaños de Placas



## Configuraciones de Placas



# Placas decorativas

1-Módulo



2-Módulos



## Placas Aspire™ (Sin tornillos) - Tamaño estándar

Descripción	Material	Códigos de Color	Código
1 Módulo	Polycarbonato	WS, DS, SG	9521_
2 Módulos	Polycarbonato	WS, DS, SG	9522_
3 Módulos	Polycarbonato	WS, DS, SG	9523_
4 Módulos	Polycarbonato	WS, DS, SG	9524_
5 Módulos	Polycarbonato	WS, DS, SG	9525_
6 Módulos	Polycarbonato	WS, DS, SG	9526_

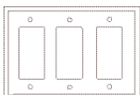
1-Módulo



2-Módulos



3-Módulos



## Placas Decorator (Con tornillos) - Tamaño estándar

Descripción	Material	Códigos de Color	Código
1 Módulo	Nylon	W, LA, A, V, B, BL, RD, GY, BK	5151_
	Termofijo	W, LA, A, V, B, GY, BK	2151_
	Acero inoxidable 302/304	-	93401-BOX
	Latón	-	WD94401
2 Módulos	Nylon	W, LA, A, V, B, GY, BK	5152_
	Termofijo	W, LA, A, V, B, GY, BK	2152_
	Acero inoxidable 302/304	-	93402-BOX
	Latón	-	WD94402
3 Módulos	Termofijo	W, LA, A, V, BK	2163_
	Acero inoxidable 302/304	-	93403-BOX
4 Módulos	Termofijo	W, LA, A, V, B	2164_
	Acero inoxidable 302/304	-	93404-BOX
5 Módulos	Termofijo	W, LA, A, V, B	2165_
	Acero inoxidable 302/304	-	93405-BOX
6 Módulos	Termofijo	W, LA, A, V, B	2166_
	Acero inoxidable 302/304	-	93406-BOX

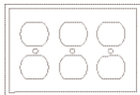
1-Módulo



2-Módulos



3-Módulos



## Placas para receptáculo dúplex - Tamaño estándar

Descripción	Material	Códigos de Color	Código
1 Módulo	Nylon	W, LA, A, V, B, RD, GY, BK	5132_
	Termofijo	W, LA, A, V, B	2132_
	ABS	Naranja	WDIGPJ8*
	Baquelita	Blanco	92101B
	Baquelita	Marfil	WD92101
	Baquelita	Café	WD91101
	Zamak	Gris	AH23
	Acero inoxidable 302/304	-	93101-BOX
2 Módulos	Latón	-	WD94101
	Aluminio	Dorado	WD95101
	Aluminio	Dorado	WD0357
	Aluminio	Plata	95101B
	Nylon	W, LA, A, V, B, RD, GY, BK	5150_
	Termofijo	W, LA, A, V, B	2150_
	Acero inoxidable 302/304	-	93102-BOX
	Latón	-	WD94102
3 Módulos	Acero inoxidable 302/304	-	93103-BOX

\* Consulte disponibilidad

**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>GY</b>	<b>LA</b>	<b>RD</b>	<b>V</b>	<b>W</b>	<b>BK</b>
(Almendra)	(Café)	(Azul)	(Gris)	(Almendra Claro)	(Rojo)	(Marfil)	(Blanco)	(Negro)

# Placas decorativas

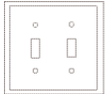
## Placas para interruptor toggle - Tamaño estándar

Descripción	Material	Códigos de Color	Código
1 Módulo	Nylon	W, LA, A, V, B, RD, GY, BK	5134_
	Termofijo	W, V, B	2134_
	Acero inoxidable 302/304	-	93071-BOX
	Acero inoxidable 302/304	Rojo	EM93071
	Latón	-	WD94071
2 Módulos	Nylon	W, LA, A, V, B, RD, GY	5139_
	Termofijo	W, LA, A, V, B	2139_
	Acero inoxidable 302/304	-	93072-BOX
	Latón	-	94072
3 Módulos	Nylon	W, LA, A, V, B, GY, BK	5141_
	Termofijo	W, LA, A, V, B	2141_
	Acero inoxidable 302/304	-	93073-BOX
4 Módulos	Nylon	W, LA, A, V, B, GY, BK	5154_
	Termofijo	W, LA, A, V, B	2154_
	Acero inoxidable 302/304	-	93074-BOX
5 Módulos	Termofijo	W, LA, A, V, B	2155_
	Acero inoxidable 302/304	-	93075-BOX
6 Módulos	Acero inoxidable 302/304	-	93076-BOX
	Termofijo	W, A, V, B	2156_

1-Módulo



2-Módulos



3-Módulos



## Placas Ciega - Tamaño estándar

Descripción	Material	Códigos de Color	Código
1 Módulo	Nylon	W, LA, A, V, B, GY, BK	5129_
	Termofijo	W, LA, A, V, B	2129_
	Acero inoxidable 302/304	-	93151-BOX
	Latón	-	WD94151
2 Módulos	Nylon	W, LA, A, V, B, GY, BK	5137_
	Termofijo	W, LA, A, V, B	2137_
	Acero inoxidable 302/304	-	93152-BOX
3 Módulos	Acero inoxidable 302/304	-	93153-BOX
4 Módulos	Acero inoxidable 302/304	-	93154-BOX

1-Módulo



2-Módulos



**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)

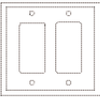


# Placas decorativas

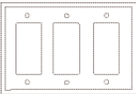
1-Módulo



2-Módulos



3-Módulos



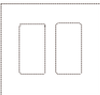
## Placas Decorator (Con tornillos) - Tamaño mediano

Descripción	Material	Códigos de Color	Código
1 Módulo	Policarbonato	W, LA, A, V, B, BL, RD, GY, BK	<b>PJ26_</b>
	Termofijo	W, LA, A, V, B	<b>2051_</b>
	Acero inoxidable 302/304	-	<b>93934-BOX</b>
2 Módulos	Policarbonato	W, LA, V, B, RD, GY, BK	<b>PJ262_</b>
	Termofijo	W, LA, A, V	<b>2052_</b>
	Acero inoxidable 302/304	-	<b>93935-BOX</b>
3 Módulos	Policarbonato	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>PJ263_</b>
	Termofijo	W, LA, A, V	<b>2063_</b>
	Acero inoxidable 302/304	-	<b>93936-BOX</b>
4 Módulos	Policarbonato	W, LA, V, B, GY, BK	<b>PJ264_</b>
	Termofijo	W, LA, A, V	<b>2064_</b>
5 Módulos	Policarbonato	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>PJ265_</b>
6 Módulos	Policarbonato	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>PJ266_</b>

1-Módulo



2-Módulos



## Placas Decorator (Sin tornillos) - Tamaño mediano

Descripción	Material	Códigos de Color	Código
1 Módulo	Policarbonato	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>PJS26_</b>
2 Módulos	Policarbonato	W, LA, V, B, BK	<b>PJS262_</b>
3 Módulos	Policarbonato	W, LA, A, V, BK	<b>PJS263_</b>
4 Módulos	Policarbonato	W, LA, A, V, BK	<b>PJS264_</b>
5 Módulos	Policarbonato	W, LA, A, V, BK	<b>PJS265_</b>
6 Módulos	Policarbonato	W, LA, A, V, BK	<b>PJS266_</b>

## Placas para receptáculo dúplex - Tamaño mediano

Descripción	Material	Códigos de Color	Código
1 Módulo	Policarbonato	W, LA, A, V, B, BL, RD, GY, BK	<b>PJ8_</b>
	Termofijo	W, LA, A, V, B	<b>2032_</b>
	Acero inoxidable 302/304	-	<b>93901-BOX</b>
2 Módulos	Policarbonato	W, LA, A, V, B, RD, GY, BK	<b>PJ82_</b>
	Termofijo	W, LA, A, V	<b>2050_</b>
	Acero inoxidable 302/304	-	<b>93902-BOX</b>

## Placas para receptáculo dúplex (Sin tornillos) - Tamaño mediano

Descripción	Material	Códigos de Color	Código
1 Módulo	Policarbonato	W, LA, A, V, B	<b>PJS8_</b>

1-Módulo



**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)



# Placas decorativas

## Placas para interruptor toggle - Tamaño Mediano

Descripción	Material	Códigos de Color	Código
1 Módulo	Policarbonato	W, LA, A, V, B, RD, GY, BK	<b>PJ1_</b>
	Termofijo	W, LA, A, V, B	<b>2034_</b>
	Acero inoxidable 302/304	-	<b>93971-BOX</b>
2 Módulos	Policarbonato	W, LA, A, V, B, RD, GY, BK	<b>PJ2_</b>
	Termofijo	W, LA, A, V, B	<b>2039_</b>
	Acero inoxidable 302/304	-	<b>93972-BOX</b>
3 Módulos	Policarbonato	W, LA, V, B, RD, GY, BK	<b>PJ3_</b>
	Termofijo	W, LA, A, V, B	<b>2041_</b>
	Acero inoxidable 302/304	-	<b>93973-BOX</b>
4 Módulos	Policarbonato	W, LA, V, B, GY, BK	<b>PJ4_</b>
	Termofijo	W, LA, A, V	<b>2054_</b>
5 Módulos	Policarbonato	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>PJ5_</b>
6 Módulos	Policarbonato	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>PJ6_</b>

1-Módulo



2-Módulos



3-Módulos



## Placas para interruptor toggle (Sin tornillos) - Tamaño Mediano

Descripción	Material	Códigos de Color	Código
1 Módulo	Policarbonato	W, LA, A, V, B	<b>PJS1_</b>
2 Módulos	Policarbonato	W, LA, A, V, B	<b>PJS2_</b>
3 Módulos	Policarbonato	W, LA, A, V	<b>PJS3_</b>
4 Módulos	Policarbonato	W, LA, A, V	<b>PJS4_</b>

1-Módulo



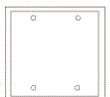
## Placa Ciega - Tamaño Mediano

Descripción	Material	Códigos de Color	Código
1 Módulo	Policarbonato	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>PJ13_</b>
	Termofijo	W, LA, A, V, B	<b>2029_</b>
	Acero inoxidable 302/304	-	<b>93951-BOX</b>
1 Módulo	Policarbonato	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>PJ14_</b>
2 Módulos	Policarbonato	W, LA, A, V, B, GY, BK	<b>PJ23_</b>
	Termofijo	W, LA, A, V	<b>2037_</b>
2 Módulos	Policarbonato	W, LA, A, V*, B*, GY, BK	<b>PJ24_</b>

1-Módulo

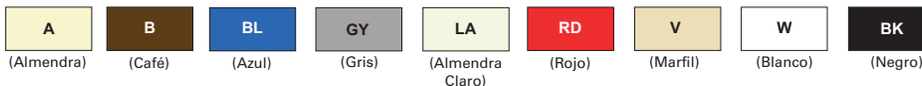


2-Módulos



\* Consulte disponibilidad

**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)



# Placas decorativas

1-Módulo



## Placas Decorator - Tamaño grande

Descripción	Material	Códigos de Color	Código
1 Módulo	Termofijo	W, V	2751_
	Acero inoxidable 302/304	-	93834-BOX

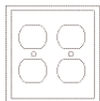
1-Módulo



## Placas para receptáculo dúplex - Tamaño grande

Descripción	Material	Códigos de Color	Código
1 Módulo	Termofijo	W, LA, V, B	2142
	Acero inoxidable 302/304	-	93801-BOX
2 Módulos	Termofijo	W, V	2750_
	Acero inoxidable 302/304	-	93802-BOX

2-Módulos



## Placas para interruptor toggle - Tamaño grande

Descripción	Material	Códigos de Color	Código
1 Módulo	Termofijo	W, A, LA, V, B	2144_
	Acero inoxidable 302/304	-	93871-BOX
2 Módulos	Termofijo	W, A, LA, V, B	2149_
	Acero inoxidable 302/304	-	93872-BOX
3 Módulos	Termofijo	W, V	2741_
	Acero inoxidable 302/304	-	93873-BOX
4 Módulos	Acero inoxidable 302/304	-	93874-BOX

1-Módulo



2-Módulos



## Placas ciega - Tamaño grande

Descripción	Material	Códigos de Color	Código
1 Módulo	Termofijo	W, V	2729_
	Acero inoxidable 302/304	-	93851-BOX
2 Módulos	Acero inoxidable 302/304	-	93852-BOX

1-Módulo



2-Módulos



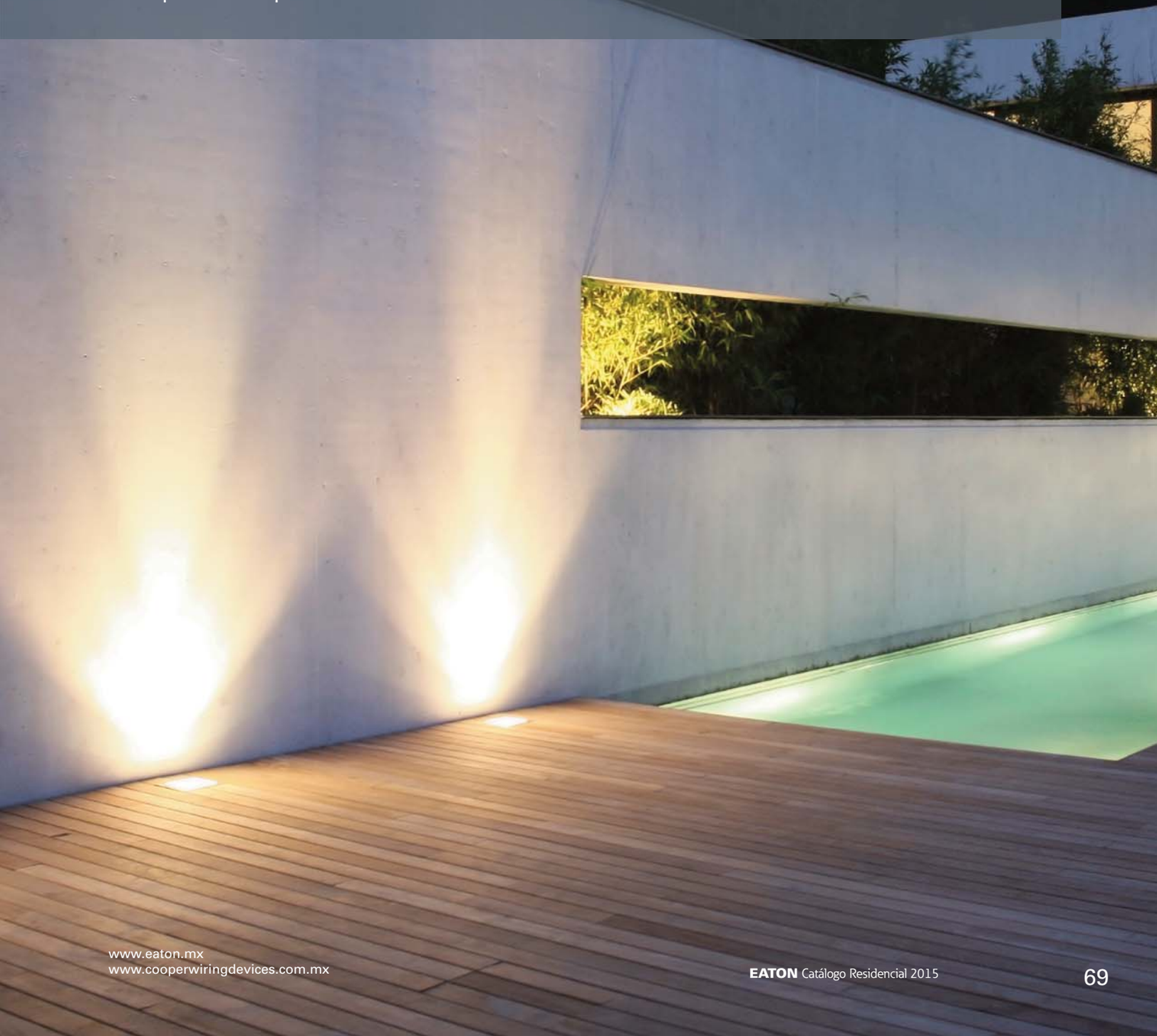
**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)

<b>A</b> (Almendra)	<b>B</b> (Café)	<b>B</b> (Azul)	<b>GY</b> (Gris)	<b>LA</b> (Almendra Claro)	<b>RD</b> (Rojo)	<b>V</b> (Marfil)	<b>W</b> (Blanco)	<b>BK</b> (Negro)
------------------------	--------------------	--------------------	---------------------	-------------------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------

# Cubiertas protectoras para intemperie

Nuestra amplia línea de productos de protección a la intemperie y el clima, están diseñadas para ser resistentes al impacto, corrosión, rayos UV y ser instalados en lugares al aire libre o áreas mojadas y húmedas.

Son ideales para zonas de patio, jardín, albercas, terrazas e iluminación exterior en temporadas especiales.



# Dispositivos para intemperie



WIU-1

## Caja de protección contra intemperie 1 módulo WeatherBox™ Policarbonato - Profundidad estándar

Conexión durante su uso - While in Use, 3.25" (82.6mm) de profundidad

Descripción	# Configuraciones	Color	Código
Montaje horizontal o vertical	16	Gris	WIU-1
Montaje horizontal o vertical	16	Blanco	WIU-1W



WIU-1HX

## Caja de protección contra intemperie 1 módulo WeatherBox™ - Uso extra rudo NUEVO Policarbonato - Profundidad estándar

Conexión durante su uso - While in Use, 3.25" (82.6mm) de profundidad

Descripción	# Configuraciones	Color	Código
Montaje horizontal	16	Gris	WIU-1HX
Montaje horizontal	16	Blanco	WIU-1WHX
Montaje vertical	16	Gris	WIU-1VX
Montaje vertical	16	Blanco	WIU-1VWX



WIU-1D

## Caja de protección contra intemperie 1 módulo WeatherBox™ Policarbonato - Profundidad extra

Conexión durante su uso - While in Use - 4.75" (120.7mm) de profundidad

Descripción	# Configuraciones	Color	Código
Montaje horizontal o vertical	16	Gris	WIU-1D
Montaje horizontal o vertical	16	Blanco	WIU-1DW*

\* Consulte disponibilidad



WIU-2

## Caja de protección contra intemperie para 2 módulos WeatherBox™ Policarbonato - Profundidad estándar

Conexión Durante su Uso - While in Use - 3.25" (82.6mm) de profundidad

Descripción	# Configuraciones	Color	Código
Montaje vertical	60+	Gris	WIU-2
Montaje vertical	60+	Blanco	WIU-2W



WIU-2X

## Caja de protección contra intemperie para 2 módulos WeatherBox™ - Uso extra rudo NUEVO Policarbonato - Profundidad estándar

Conexión durante su uso - While in Use - 3.25" (82.6mm) de profundidad

Descripción	# Configuraciones	Color	Código
Montaje horizontal y vertical	60+	Gris	WIU-2X
Montaje horizontal y vertical	60+	Blanco	WIU-2WX



WIUMV-1

## Caja de protección contra intemperie para 1 módulo WeatherBox™ Metálica - Profundidad estándar

Conexión durante su uso - While in Use - 3.25" (82.6mm) de profundidad

Descripción	# Configuraciones	Color	Código
Montaje vertical	2	Gris	WIUMV-1
Montaje horizontal	2	Gris	WIUMH-1

### Colores disponibles



**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** cULs registrado en UL514D, archivo no. EE33216, cumple con los requerimientos NEMA 3R. Cumple con NEC 406.9 (B)(1) extra rudo requerido para cualquier aplicación

# Dispositivos para intemperie

## Cubiertas plásticas para receptáculo sencillo - Resistente a la Intemperie

(No metálica) - Para Lugares Húmedos

Descripción	Color	Código
Cerrado automático, montaje horizontal	Gris	<b>S1951</b>
Cerrado automático, montaje horizontal	Blanco	<b>S1951W-SP</b>



S1951

## Cubiertas Plásticas para receptáculo dúplex - Resistente a la Intemperie

(No metálica) - Para Lugares Húmedos

Descripción	Color	Código
2 Tapas de cierre automático, montaje horizontal	Gris	<b>S1952</b>
2 Tapas de cierre automático, montaje horizontal	Blanco	<b>S1952W-SP</b>
2 Tapas de cierre automático Grande, montaje horizontal	Gris	<b>S1954</b>
1 Tapa de cierre automático, montaje vertical	Gris	<b>S2962</b>
1 Tapa de cierre automático, montaje vertical	Blanco	<b>S2962W-SP</b>
1 Tapa de cierre automático, montaje horizontal	Gris	<b>S3962-SP</b>
1 Tapa de cierre automático, montaje horizontal	Blanco	<b>S3962W-SP</b>



S1952



S3962-SP

## Cubiertas Plásticas para Receptáculos GFCI/Decorator

Resistente a la Intemperie (No metálica) - Para Lugares Húmedos

Descripción	Color	Código
1 Tapa de cierre automático, montaje vertical	Gris	<b>S2966</b>
1 Tapa de cierre automático, montaje vertical	Blanco	<b>S2966W-SP</b>
1 Tapa de cierre automático, montaje horizontal	Gris	<b>S3966</b>
1 Tapa de cierre automático, montaje horizontal	Blanco	<b>S3966W-SP</b>
1 Tapa de cierre automático, montaje horizontal	Negro	<b>S3966BK-BU</b>



S2966



S1961W

## Cubiertas plásticas solo de protección para receptáculo sencillo o dúplex

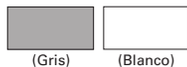
(No metálica)

Descripción	Color	Código
Receptáculo sencillo, abertura permanente, montaje horizontal	Gris	<b>S1961</b>
Receptáculo sencillo, abertura permanente, montaje horizontal	Blanco	<b>S1961W-SP</b>
Receptáculo dúplex, abertura permanente, montaje horizontal	Gris	<b>S1962</b>
Receptáculo dúplex, abertura permanente, montaje horizontal	Blanco	<b>S1962W-SP</b>



S1962

### Colores disponibles



**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** Modelos waterproof registrados UL para aplicaciones húmedas con cubierta cerrada. Modelos waterproof cumplen con NEC 2011 406.9 (A) y 406.9 (B)(2) excepto para cubierta con palanca cumple con NEC 2011 404.5.



# Dispositivos para intemperie



AH23

## Placa para receptáculo dúplex de uso rudo

Descripción	Código
Placa para receptáculo dúplex - Zamak	AH23



S1987

## Placa ciega de 1 módulo

Descripción	Código
Placa ciega para montaje horizontal o vertical - Gris	S1987



1113-SP

## Cajas de aluminio fundido resistentes a la intemperie

Descripción	Orificios Inferior-Superior	Orificios Posteriores	Código
3 orificios de 0.50" (12.70mm)	1-1	1	1113-SP
4 orificios de 0.50" (12.70mm)	2-1	1	1114-SP
5 orificios de 0.50" (12.70mm)	2-2	1	1115-SP
3 orificios de 0.75" (19.05mm)	1-1	1	1116-SP
5 orificios de 0.75" (19.05mm)	2-2	1	1118-SP



WDCP2X4

## Caja de plástico de 2" x 4" - Para empotrar profundidad estándar

Descripción	Código
Caja de plástico de 2" x 4" - gris	WDCP2X4



WDG24403

## Caja de plástico BigBox 2" x 4" - Para empotrar profundidad extra

Descripción	Código
Caja de plástico BigBox - naranja	WDG24403



Tubo Flexible de PVC

## Tubo flexible de PVC - gris

Descripción Diámetro pulgadas	Código Tubo flexible PVC	Código Conector	Código Cople
1/2"	TWP120	CWP120	CXWP120
5/8"	TWP580	CWP580	CXWP580
3/4"	TWP340	CWP340	CXWP340
7/8"	TWP780	-	-
1"	TWP100	CWP100	CXWP100
1 1/4"	TWP114	CWP114	CXWP114
1 1/2"	TWP112	CWP112	CXWP112
2"	TWP200	CWP200	CXWP200
2 1/2"	TWP212	-	-
3"	TWP300	-	-

# Cajas de Distribución IP

## Cajas Estancas IP

Extensa serie de cajas de distribución IEC con índice de protección IP65, IP30 e IP20 de diseño moderno y para instalación empotrable y de sobreponer en exteriores.

Esta serie incluye todos los accesorios necesarios para lograr una instalación segura, profesional y estética.

# Cajas de distribución



WD6503



WD65T1



WD65T2

## Cajas de Distribución IP65 Box 65

### Especificaciones:

- Protección: IP65 ( 6: Totalmente protegido contra polvo 5: Protegido contra chorros de agua a baja presión de todas las direcciones, entrada limitada permitida)
- Construidas bajo norma ANCE
- Fabricado con material aislante dieléctrico
- Prueba de hilo incandescente a 650°C
- Prueba de bola a presión 70°C
- Temperatura al ambiente de utilización -5°C hasta 40°C
- Temperatura de transporte y almacenaje -25C hasta 55°C

### Cajas de Distribución IP65 - Box65 (No incluyen terminales)

Descripción	Código
3 módulos 160 x 90 x 100 mm - sin terminales	<b>WD6503</b>
4 módulos 160 x 105 x 100 mm - sin terminales	<b>WD6504</b>
6 módulos 200 x 160 x 100 mm - sin terminales	<b>WD6506</b>
8 +1 módulos 200 x 210 x 100 mm - sin terminales	<b>WD6508</b>
12 + 1 módulos 200 x 285 x 100 mm - sin terminales	<b>WD6512</b>

### Kit de Terminales

Descripción	No. Conductores	Max. Conductor AWG	Color	Código
Barra de neutro o tierra	4	10	Latón	<b>WD65T1</b>
Barra de neutro	4	10	Azul	<b>WD65T2</b>
Barra de tierra	4	10	Verde	



WD20S02

## Cajas de Distribución IP20 - SmartDIN

### Especificaciones:

- Protección: IP20 - IP30 & I.K.07 (2: Protegido contra objetos sólidos de más de 12mm, 0: Sin protección, 3: Protegido contra objetos sólidos de más de 2.5mm, 0: Sin protección)
- Construidas según la recomendación UNE 20451
- Material aislante antichoque
- Ensayo hilo incandescente a 650°C
- Ensayo bola a presión 70°C
- Temperatura del aire ambiente en lugar de utilización -5°C hasta 40°C
- Temperatura durante transporte y almacenaje -25°C hasta 55°C

### Cajas de distribución IP20 - SmartDIN

Descripción	Código
2 módulos 45 x 130 x 80 mm	<b>WD20S02</b>
4 módulos 90 x 130 x 80 mm	<b>WD20S04</b>
8 módulos 180 x 130 x 80 mm	<b>WD20S08</b>
12 módulos 135 x 130 x 80 mm	<b>WD20S12</b>

# Cajas de distribución y estancas

## Cajas de Distribución IP30 - SmartDIN

Descripción	Código
4 Módulos 112 x 210 x 100 mm - Empotrado / tapa color humo	<b>WD30E04F</b>
8 Módulos 184 x 210 x 100 mm - Empotrado / tapa color humo	<b>WD30E08F</b>
12 Módulos 256 x 210 x 100 mm - Empotrado / tapa color humo	<b>WD30E12F</b>
18 Módulos 364 x 222 x 100 mm - Empotrado / tapa color humo	<b>WD30E18F</b>
24 Módulos 270 x 325 x 100 mm - Empotrado / tapa color humo	<b>WD30E24F</b>
36 Módulos 305 x 473 x 80 mm - Empotrado / tapa color humo	<b>WD30E36F</b>
4 Módulos 112 x 210 x 100 mm - Superficie / tapa color humo	<b>WD30S04F</b>
8 Módulos 184 x 210 x 100 mm - Superficie / tapa color humo	<b>WD30S08F</b>
12 Módulos 256 x 210 x 100 mm - Superficie / tapa color humo	<b>WD30S12F</b>
18 Módulos 364 x 222 x 100 mm - Superficie / tapa color humo	<b>WD30S18F</b>
24 Módulos 270 x 325 x 100 mm - Superficie / tapa color humo	<b>WD30S24F</b>
36 Módulos 305 x 473 x 80 mm - Superficie / tapa color humo	<b>WD30S36F</b>



WD30E04F



WD30E24F

## Cajas Estancas IP55 - IP65 ProtecBOX

Especificaciones:

- Protección: IP55 - IP65 - I.K.07 (5: Protegido contra polvo 5: Protegido contra chorros de agua a baja presión de todas las direcciones, entrada limitada permitida, 6: Totalmente protegido contra polvo 5: Protegido contra chorros de agua a baja presión de todas las direcciones, entrada limitada permitida)
- Cajas estancas para instalación en superficie
- Fabricadas según la Norma UNE 20451
- Material termoplástico auto-extinguible
- Ensayo de hilo incandescente a 650°

## Cajas Estancas IP55 - IP65 - ProtecBOX

Grado IP	Medidas Interiores	Forma	Tipo Pared	Código
55	Ø70 x 40 mm	Redonda	Conos	<b>WDC0704P</b>
55	80 x 80 x 45 mm	Cuadrada	Conos	<b>WDC0808P</b>
55	100 x 100 x 45 mm	Cuadrada	Conos	<b>WDC1010P</b>
55	100 x 100 x 55 mm	Rectangular	Conos	<b>WDC1010S</b>
55	150 x 105 x 80 mm	Rectangular	Conos	<b>WDC1510S</b>
55	175 x 150 x 80 mm	Rectangular	Conos	<b>WDC1715S</b>
55	225 x 175 x 100 mm	Rectangular	Conos	<b>WDC2217S</b>
55	325 x 275 x 120 mm	Rectangular	Conos	<b>WDC3227S</b>
55	80 x 80 x 45 mm	Cuadrada	Lisa	<b>WDL0808P</b>
55	100 x 100 x 45 mm	Cuadrada	Lisa	<b>WDL1010P</b>
65	100 x 100 x 55 mm	Cuadrada	Lisa	<b>WDL1010S</b>
65	150 x 105 x 80 mm	Rectangular	Lisa	<b>WDL1510S</b>
65	175 x 150 x 80 mm	Rectangular	Lisa	<b>WDL1715S</b>
65	225 x 175 x 100 mm	Rectangular	Lisa	<b>WDL2217S</b>
65	325 x 275 x 120 mm	Rectangular	Lisa	<b>WDL3227S</b>



WDC0704P



WDL0808P

# Interruptores y centros de carga

Extensa serie de cajas de distribución IEC con índice de protección IP65, IP30 e IP20 de diseño moderno y para instalación empotrable y de sobreponer en exteriores.

Esta serie incluye todos los accesorios necesarios para lograr una instalación segura, profesional y estética.



# Interruptores de seguridad y centros de carga

## Interruptores de seguridad 2 x 30A

1 Fase 3 Hilos o 2 Fases 3 Hilos, 120/240V~, 50-60Hz

Gabinete tipo NEMA 1 (Usos generales)

Descripción	Color Gris	Color Blanco
Base bipartida de PBT con fibra de vidrio	WD2000	WD2000W
Base bipartida de PBT con fibra de vidrio - Incluye 2 fusibles NON-30	-	-
Base completa de cerámica	WD2221	WD2221W
Base completa de cerámica - Incluye 2 fusibles NON-30	WD2221-F	-
Base bipartida de cerámica	WD2226	WD2226W
Base bipartida de cerámica - Incluye 2 fusibles NON-30	WD2226-F	-



WD2221



WD2226



WD2422

## Interruptores de seguridad 2 x 60A

2 Fases 3 Hilos, 120/240V~, 50-60Hz

Gabinete tipo NEMA 1 (Usos generales)

Descripción	Color Gris	Color Blanco
Base completa de cerámica	WD2222	-
Base completa de cerámica - Doble desconexión	WD2422	-



WD2231



CCR02EN

## Interruptores de seguridad 3 x 60A

3 Fases 4 Hilos, 120/240V~, 50-60Hz

Gabinete tipo NEMA 1 (Usos generales)

Descripción	Color Gris	Color Blanco
Base de PBT con fibra de vidrio	WD2002	-
Base completa de cerámica	WD2231	-



CCR02SN

## Centros de carga - Empotrar - 120/240V~

Descripción	Color Gris	Color Blanco
1 Circuito para empotrar, 1 Fase 3 Hilos, 120/240V~, 60 Hz, 50A Max.	CCR01E	CCR01EW
2 Circuitos para empotrar, 1 Fase 3 Hilos, 120/240V~, 60 Hz, 50A Max.	CCR02E	CCR02EW
2 Circuitos para empotrar, 1 Fase 3 Hilos, 120/240V~, 60 Hz, 50A Max.	CCR02EN <span style="background-color: yellow; border-radius: 50%; padding: 2px;">NUEVO</span>	-
2 Circuitos para empotrar con Opresor, 1 Fase 3 Hilos, 120/240V~, 60 Hz, 50A Max.	CCR02EN-OP	CCR02ENW-OP
4 Circuitos para empotrar, 1 Fase 3 Hilos, 120/240V~, 60 Hz, 60A Max.	CCR04E	CCR04EW
6 Circuitos para Empotrar, 1 Fase 2 Hilos 120/240V~, 50-60 Hz, 100A	CCR06E	CCR06EW
6 Circuitos para empotrar trifásico, 3 Fases 4 Hilos 120/240V~, 50-60 Hz, 100A	CCR06ET	-
8 Circuitos para empotrar, 1 Fase 2 Hilos o 1 Fase 3 Hilos 120/240V~, 50-60 Hz, 100A	CCR08E	CCR08EW

## Centros de carga - Sobreponer - 120/240V~

Descripción	Color Gris	Color Blanco
1 Circuito para sobreponer, 1 Fase 3 Hilos, 120/240V~, 60 Hz, 50A Max.	CCR01S	CCR01SW
2 Circuitos para sobreponer, 1 Fase 3 Hilos, 120/240V~, 60 Hz, 50A Max.	CCR02S	CCR02SW
2 Circuitos para sobreponer, 1 Fase 3 Hilos, 120/240V~, 60 Hz, 50A Max.	CCR02SN <span style="background-color: yellow; border-radius: 50%; padding: 2px;">NUEVO</span>	-
2 Circuitos para sobreponer, 1 Fase 3 Hilos, 120/240V~, 60 Hz, 50A Max.	CCR02SN-OP	CCR02SNW-OP
4 Circuitos para sobreponer, 1 Fase 3 Hilos, 120/240V~, 60 Hz, 60A Max.	CCR04S	CCR04SW

### Colores disponibles



(Gris)

(Blanco)

# Multicontactos y adaptadores

Cooper Wiring Devices by Eaton ofrece una amplia línea de accesorios para variadas necesidades eléctricas de toda la casa. Aquí podrás encontrar multicontactos con protección contra sobretensiones TVSS, barras multicontactos y adaptadores, accesorios utilizados para soluciones de instalaciones bajo condiciones de seguridad.

Todos nuestros accesorios son fabricados con rigurosos estándares y materiales de alta calidad.



# Multicontactos y adaptadores

## Multicontactos con supresor de picos 6 salidas (Plug-In)

170 Julios, máxima corriente de pico 12kA, sobretensión máxima continua 150V~ RMS  
15A 125V~ 2 Polos, 3 Hilos aterrizado, NEMA 5-15R

Descripción	Color	Código
Multicontacto con supresor de picos de 6 salidas 2P + T	Gris Computadora	<b>1177CG</b>
Multicontacto con supresor de picos de 6 salidas 2P + T con 2 tomas coaxiales Tipo F	Gris Computadora	<b>1161CG</b>
Multicontacto con supresor de picos de 6 salidas 2P + T con 2 tomas telefónicas RJ11 4 Hilos	Gris Computadora	<b>1162CG_</b>
Multicontacto de 6 salidas 2P + T - Protección Básica	Gris Computadora	<b>1156CG</b>



1177CG



1161CG

## Barras multicontactos con supresor de picos, 8 salidas, uso rudo

420 Julios, máxima corriente de pico 19.5kA, sobretensión máxima continua 400V~  
15A 125V~ 2 Polos, 3 Hilos Aterrizado, NEMA 5-15R

Descripción	Color	Código
Barra multicontactos, 8 salidas	Negro	<b>SPU01B</b>
Barra multicontactos, 8 salidas	Gris	<b>SPU01G</b>



SPU01B

## Barra multicontactos con supresor de picos 7 salidas

15A 125V~ NEMA 5-15R

Descripción	Color	Código
Barra multicontactos de 7 salidas con interruptor de encendido iluminado	Marfil	<b>1176V</b>



1176V

## Barra multicontactos sin supresor de picos 6 salidas

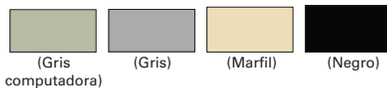
15A 125V~ NEMA 5-15R

Descripción	Color	Código
Barra multicontactos de 6 salidas con interruptor de encendido iluminado	Marfil	<b>1136V</b>



1136V

### Colores disponibles



**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** Cumple todos los requisitos respectivos UL 1449 (reg. E15054; Certificado CSA, excepto los indicados; certificado NOM. Características ambientales: Flamabilidad cumple con requerimientos de UL 94; clasificado V2



# Multicontactos y adaptadores



1146V

## Multicontacto sin supresor de picos 6 salidas (Plug-In) - 15A 125V~ NEMA 5-15R



Descripción	Códigos de Color	Código
Multicontacto de 6 salidas, entrada dúplex 2P + T	W, V	1146_



1219

## Multicontacto triple aterrizado - Uso rudo - 15A 125V~ NEMA 5-15R



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo 2P con 3 salidas 2P+T	Blanco	BP1219W
Receptáculo 2P con 3 salidas 2P+T	V, B	1219_



1192W

## Multicontacto triple aterrizado giratorio - 15A 125V~ NEMA 5-15R



Descripción	Color	Código
Receptáculo 2P+T con 3 salidas 2P+T	Blanco	1192W



4402RN

## Multicontacto triple aterrizado - Uso rudo - 15A 125V~ NEMA 5-15R



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo 2P+T con 3 salidas 2P+T	Naranja	4402RN

## Cubo multicontactos de 3 salidas - 15A 125V~ NEMA 5-15R



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo 2P+T con 3 salidas 2P+T	W, V, B	1482_



1482

## Cubo multicontactos de 3 salidas - 15A 125V~ NEMA 1-15R



Descripción	Códigos de Color	Código
Receptáculo 2P con 3 salidas 2P	W, B	4400_



4400

## Adaptador de 2P a 2P+T - 15A 125V~ NEMA 1-15R/5-15R



Descripción	Códigos de Color	Código
Adaptador de 2P con oreja de tierra con salida a 2P+T	GY	419_



419GY

## Tapas de seguridad - NEMA 5-15R



Descripción	Color	Código
Para NEMA 1-15 o NEMA 5-15	Transparente	BP29CL-SP

**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)



BP29CL-SP

**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** NMX-J-508-ANCE-2010



# Clavijas, conectores y portalámparas

Nuestras clavijas y conectores compactos y resistentes, disponibles en una amplia gama de diseños, materiales y configuraciones para aplicaciones de reemplazo o para soluciones de conexiones en el hogar.

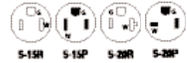
La línea de portalámparas cubre aplicaciones dentro y fuera del hogar, para necesidades temporales de iluminación, nueva iluminación o de reposición. Son ideales para áreas como garajes, closets, áticos, sótanos y bodegas.

# Clavijas y conectores



AH5965Y

## Clavija y conector QuickGrip™ conexión rápida - Uso rudo 15A 125V~; 20A 125V~; 2 Polos, 3 Hilos Aterrizado

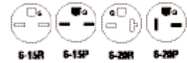


Descripción	Diámetro del Cordón	Códigos de Color	Clavija	Conector
Cuerpo recto, 15A NEMA 5-15	0.22-0.66" (5.6-16.8mm)	Y, BK	AH5965_	AH5969_
Cuerpo recto, 20A NEMA 5-20	0.22-0.66" (5.6-16.8mm)	Y, BK	AH5364_	AH5369_



AH5969Y

## Clavija y conector QuickGrip™ conexión rápida - Uso rudo 15A 250V~; 20A 250V~; 2 Polos, 3 Hilos Aterrizado

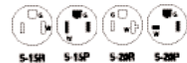


Descripción	Diámetro del Cordón	Color	Clavija	Conector
Cuerpo recto, 15A NEMA 6-15	0.22-0.66" (5.6-16.8mm)	Y, BK	AH5666_	AH5669_
Cuerpo recto, 20A NEMA 6-20	0.22-0.66" (5.6-16.8mm)	Y, BK	AH5464_	AH5469_



AH5666Y

## Clavija y conector de vinil Blindada - Uso Rudo 15A 125V~; 20A 125V~; 2 Polos, 3 Hilos Aterrizado

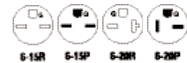


Descripción	Diámetro del Cordón	Color	Clavija	Conector
Cuerpo recto, 15A NEMA 5-15	0.25-0.63" (6.4-16.0mm)	Amarillo	2867	2887
Cuerpo recto, 20A NEMA 5-20	0.25-0.63" (6.4-16.0mm)	Amarillo	2809	2228



2867

## Clavija y conector de vinil Blindada - Uso Rudo 15A 250V~; 20A 250V~; 2 Polos, 3 Hilos Aterrizado



Descripción	Diámetro del Cordón	Color	Clavija	Conector
Cuerpo recto, 15A NEMA 6-15	0.25-0.63" (6.4-16.0mm)	Amarillo	2866	2227
Cuerpo recto, 20A NEMA 6-20	0.25-0.63" (6.4-16.0mm)	Amarillo	3809	2229



2887

## Clavija y conector de vinil - Uso Rudo 15A 125V~; 2 Polos, 2 Hilos No Aterrizado, NEMA 1-15



Descripción	Diámetro del Cordón	Color	Clavija	Conector
Cuerpo recto, 2P, 15A NEMA 1-15	0.25-0.66" (6.4-16.6mm)	Amarillo	4862	4882

### Colores disponibles:



(Amarillo) (Negro)

### Pruebas y Códigos de cumplimiento: NMX-J-508-ANCE-2010



2809



4862

# Clavijas y conectores

## Clavija y conector de vinil - Uso Rudo 15A 125V~; 20A 125V~; 2 Polos, 3 Hilos Aterrizado



Descripción	Diámetro del Cordón	Color	Clavija	Conector
Cuerpo recto, 15A NEMA 5-15	0.25-0.66" (6.4-16.6mm)	Amarillo	4867	4887
Cuerpo angulado, 15A NEMA 5-15	0.25-0.66" (6.4-16.6mm)	Amarillo	4867AN	-
Cuerpo angulado, 15A NEMA 5-15	0.25-0.66" (6.4-16.6mm)	Blanco	4867ANW	-
Cuerpo recto, 20A NEMA 5-20	0.25-0.66" (6.4-16.6mm)	Amarillo	4409	4228
Cuerpo angulado, 20A NEMA 5-20	0.25-0.66" (6.4-16.6mm)	Amarillo	4409AN	-



4867



4867ANW

## Clavija y conector de vinil - Uso Rudo 15A 250V~; 20A 250V~, 2 Polos, 3 Hilos Aterrizado



Descripción	Diámetro del Cordón	Color	Clavija	Conector
Cuerpo recto, 15A NEMA 6-15	0.25-0.66" (6.4-16.6mm)	Amarillo	4866	4227
Cuerpo angulado, 15A NEMA 6-15	0.25-0.66" (6.4-16.6mm)	Amarillo	4866AN	-
Cuerpo recto, 20A NEMA 6-20	0.25-0.66" (6.4-16.6mm)	Amarillo	4509	4229
Cuerpo angulado, 20A NEMA 6-20	0.25-0.66" (6.4-16.6mm)	Amarillo	4509AN	-



4866AN

## Clavija y conector de caucho y termoplástico - Uso rudo 15A 125V~, 2 Polos, 3 Hilos Aterrizado, NEMA 5-15



Descripción	Diámetro del Cordón	Color	Clavija	Conector
Cuerpo recto, 15A NEMA 5-15	0.25-0.60" (6.4-15.2mm)	Negro	1709	222

### Colores disponibles:



(Amarillo) (Negro) (Blanco)



4229

Pruebas y Códigos de cumplimiento: NMX-J-508-ANCE-2010



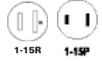
1709

# Clavijas y conectores



183W

## Clavija y conector de caucho - Grado estándar 15A 125V~, 2 Polos, 2 Hilos No Aterrizado, NEMA 1-15

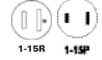


Descripción	Diámetro del Cordón	Color	Clavija	Conector
Cuerpo recto, NEMA 1-15	0.33" (8.3mm)	W, BK	183_	86_
Cuerpo recto, NEMA 1-15 Polarizada	0.33" (8.3mm)	W, BK	183-6_-BOX	-
Cuerpo angulado, NEMA 1-15	0.33" (8.3mm)	BK	84_-BOX	-
Cuerpo angulado, NEMA 1-15 Polarizada	0.33" (8.3mm)	W, BK	84-6_-BOX	-



86W

## Clavija y conector de termoplástico - Grado estándar 15A 125V~, 2 Polos, 2 Hilos No Aterrizado, NEMA 1-15



Descripción	Diámetro del Cordón	Códigos de Color	Clavija	Conector
Cuerpo recto, NEMA 1-15 Polarizada con clip para cordón	0.33" (8.3mm)	Blanco	SA940W	-
Cuerpo recto, NEMA 1-15 Polarizada con clip para cordón	0.33" (8.3mm)	Negro	SA940	-
Cuerpo recto, NEMA 1-15 Polarizada	0.33" (8.3mm)	W, B, GD	SA540_	SA155_
Cuerpo recto, NEMA 1-15 Polarizada	0.33" (8.3mm)	Negro	SA540	SA155

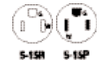


SA940W



SA155W

## Clavija y conector de termoplástico - Grado estándar 15A 125V~, 2 Polos, 3 Hilos Aterrizado NEMA 5-15

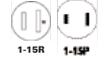


Descripción	Diámetro del Cordón	Códigos de Color	Clavija	Conector
Cuerpo Recto, NEMA 5-15	0.33" (8.3mm)	0	SA399_	SA993_
Cuerpo Recto, NEMA 5-15	0.33" (8.3mm)	Negro	SA399	SA993



SA399O

## Clavija de termoplástico - Grado estándar 15A 250V~, 2 Polos, 2 Hilos No Aterrizado NEMA 1-15

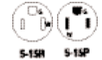


Descripción	Diámetro del Cordón	Códigos de Color	Clavija	Conector
Cuerpo plano, NEMA 1-15	0.31" (7.9mm)	W, B	1912_-BOX	-
Cuerpo redondo, NEMA 1-15	0.41" (10.4mm)	Negro	3123BK-BXZ	-



SA993O

## Clavija y Conector de termoplástico - Grado estándar 15A 125V~, 2 Polos, 3 Hilos Aterrizado NEMA 5-15



Descripción	Diámetro del Cordón	Color	Clavija	Conector
Cuerpo cilíndrico, NEMA 5-15	0.67" (17mm)	Naranja	6867	6887



1912W

## Clavijas de termoplástico - Grado estándar 10A 125V~, 2 Polos, 2 Hilos No Aterrizado NEMA 1-15P



Descripción	Códigos de Color	Código
Clavija de instalación fácil, para cordones planos tipo SPT-1 2X18 AWG, NEMA 1-15P	W, B	BP2601_

### Colores disponibles:

<b>B</b>	<b>BK</b>	<b>GD</b>	<b>O</b>	<b>V</b>	<b>W</b>
(Café)	(Negro)	(Dorado)	(Naranja)	(Marfil)	(Blanco)

Pruebas y Códigos de cumplimiento: NMIX-J-508-ANCE-2010



6867

# Clavijas y conectores

## Clavijas de termoplástico - Grado estándar

15A 125V~, 2 Polos, No Aterrizado NEMA 1-15

Descripción	Códigos de Color	Código
Clavija para cordones planos tipo SPT-1 2X18 AWG o cordón tipo, HPN 2X18AWG, NEMA 1-15P	W, B, BK	2600_



2600W

## Clavija sencilla

15A 127V~, NEMA 5-15P

Descripción	Color	Código
Clavija 2P+T	Amarillo	WD0557



WD0557

## Clavija sencilla

15A 127V~, NEMA 1-15P

Descripción	Color	Código
Clavija sencilla 2P	Negro	WD0500



WD0500

## Clavija bisagra sencilla

15A 127V~, NEMA 1-15P

Descripción	Color	Código
Clavija 2P bisagra sencilla	Marfil	WD0565



WD0565

## Multicontacto triple

15A 127V~, NEMA 1-15

Descripción	Color	Código
Multicontacto triple 2P, 1-15	Marfil	WD0502
Multicontacto triple 2P, 1-15	Café	WD0501



WD0502

## Conector colgante

15A 127V~, NEMA 1-15R

Descripción	Color	Código
Conector 2P colgante	Negro	WD0504



WD0504

**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)



**Pruebas y Códigos de cumplimiento:** NMX-J-508-ANCE-2010



# Portalámparas



669-SP

## Portalámparas de Porcelana para Techo 660W 125V~ o 660W 250V~, Cableado Superior



Descripción	Color	Código
Portalámpara con receptáculo de 15A 125V~ NEMA 1-15 2 Polos / 2 Hilos, terminal de 2 tornillos e interruptor de cadena	Blanco	669-SP
Portalámpara con receptáculo de 15A 125V~ NEMA 5-15 2 Polos / 3 Hilos, terminal de 2 tornillos e interruptor de cadena	Blanco	667-SP



667-SP

## Portalámparas de Plástico para Techo 600W 250V~ o 660W 250V~



Descripción	Color	Código
Portalámpara con receptáculo de 15A 125V~ NEMA 1-15 2 Polos / 2 Hilos, terminal de 2 tornillos e interruptor de cadena	Blanco	S860W-SP
Portalámpara con receptáculo de 15A 125V~ NEMA 5-15 2 Polos / 3 Hilos, terminal de 2 tornillos e interruptor de cadena	Blanco	S865W-SP



S1174W

## Portalámparas de Termofijo 660W 250V~

Descripción	Color	Código
Base redonda de urea de 83mm - Casquillo latón	Blanco	WD4810
Base redonda de urea de 83mm - Casquillo aluminio	Blanco	WD4811
Base redonda de termofijo de 102mm - Casquillo urea	Blanco	WD4820R
Base redonda de termofijo de 102mm - Casquillo urea	Marfil	WD4820V
Base redonda con 4 tornillos de conexión superior de 115.8mm	Blanco	S1174W-SP
Base redonda con puntas de alimentación de 152,4mm	Blanco	S1174-6W-SP
Base cuadrada de urea - Casquillo latón	Blanco	WD4800



WD4800

## Portalámparas de Cerámica

Descripción	Color	Código
Base redonda 83mm - Casquillo latón - 250V~ 660W	Blanco	WD4610-C
Base redonda 102mm - Casquillo latón - 250V~ 660W	Blanco	WD4620-C
Base cuadrada - Casquillo latón 250V~ 660W	Blanco	WD4600-C
Tipo Mogul E39 - Casquillo latón 250V~ 660W	Blanco	WD0464-C
Tipo Mogul - E39 de pulso - Casquillo latón - 600V~ 1500W 4KV	Blanco	WD0468-C
Tipo anuncio - Casquillo latón 250V~ 660W	Blanco	WD4650-C
Tipo "V" entrada estándar - Casquillo latón 250V~ 660W	Blanco	WD4660-C
Tipo candil E-26 de pulso - Casquillo latón - 600V~ 660W 4KV	Blanco	WD4670-C
Tipo candil con soporte niple - Casquillo latón 250V~ 660W	Blanco	WD4720-C
Tipo candil con soporte escuadra - Casquillo latón 250V~ 660W	Blanco	WD4730-C
Tipo candil entrada estándar E-26 - Casquillo latón 250V~ 660W	Blanco	WD4630-C



WD04810

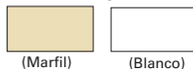


WD4820R



WD4620-C

### Colores disponibles:



Pruebas y Códigos de cumplimiento: NMX-J-508-ANCE-2010



# Portalámparas

## Portalámparas de casquillo metálico

250W 250V~ o 660W 250V~

Descripción	Color	Código
Portalámpara un circuito, interruptor de perilla giratoria, 250W	Latón	<b>917ABD-BOX</b>
Portalámpara sin interruptor, 660W	Latón	<b>975ABD-BOX</b>



917ABD

## Portalámparas fijos de baquelita con soporte para niple

660W 250V~

Descripción	Color	Código
Portalámpara de baquelita, sin interruptor, terminales de tornillo, Altura del soporte: 0.44"(11.1mm) Altura total: 1.88" (47.8mm)	Negro	<b>968-BOX</b>



968-BOX

## Portalámparas de baquelita

Descripción	Casquillo Aluminio	Casquillo Latón
Con cable, 250V~ 660W	<b>WD4011</b>	<b>WD4010*</b>
Con cable calibre 14 AWG 250V~ 660W	<b>722-BOX</b>	
Con cable y soporte niple 250V~ 660W	<b>WD4021</b>	<b>WD4020</b>
Con soporte escuadra 250V~ 660W	<b>WD4131</b>	-
Con cable y soporte escuadra 250V~ 660W	<b>WD4031</b>	<b>WD4030</b>
Para candil con soporte niple 250V~ 660W	<b>WD4121*</b>	-
Estándar con cuerda 250V~ 660W	<b>WD4111</b>	-
Para candil sencillo 250V~ 660W	<b>WD4141*</b>	<b>WD4140</b>
Tipo ladrón, café, 127V~ 660W	<b>WD4291</b>	<b>WD4290</b>

\* Consulte disponibilidad



WD4011



WD0490

## Portalámparas

Descripción	Color	Código
De Hule para intemperie, casquillo de latón 250V~ 660W	Negro	<b>WD0490</b>
De Caucho, cable calibre 14 AWG 600V~ 660W	Negro	<b>145-BOX</b>



718V

## Adaptadores para portalámparas

660W 125V~ o 660W 250V~



Descripción	Código de Color	Código
125V, Adaptador de un portalámpara a portalámpara con 2 receptáculos NEMA 1-15R de 250W, con interruptor de cadena	V, B	<b>718_-BOX</b>
125V, Adaptador de un portalámpara a portalámpara con 2 receptáculos NEMA 1-15R de 250W, sin interruptor	V, B	<b>715_-BOX</b>
125V, Adaptador de un portalámpara a receptáculo 125V NEMA 1-15R, sin interruptor	W, B	<b>758_-BOX</b>
250V, Adaptador de un portalámpara a 2 portalámparas sin interruptor	W, V, B	<b>700_-BOX</b>



758B



700V

**Códigos de color :** Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: W (blanco), LA (almendra claro), A (almendra), V (marfil), B (café), GY (gris), BK (negro)

<b>B</b> (Café)	<b>V</b> (Marfil)	<b>W</b> (Blanco)	<b>BK</b> (Negro)
--------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Pruebas y Códigos de cumplimiento: NMX-J-508-ANCE-2010



# Portalámparas



738V

## Adaptador para receptáculos

660W 125V~

Descripción	Código de Color	Código
Adapta un receptáculo NEMA 1-15R a un portalámpara E26, sin interruptor	B, V	<b>738_-BOX</b>



332

## Adaptadores para tamaño de portalámparas

75W 125V~ o 660W 250V~

Descripción	Color	Código
660W 250V reductor de portalámpara -Base mogul a base mediana E26	Marfil	<b>332-BOX</b>



1054

## Extensión para portalámparas

660W 120V~

Descripción	Color	Código
Extensión de Portalámpara de baquelita - Base Mediana E26, extiende 34.9mm	Café	<b>1054-BOX</b>



WDT5C

## Portalámpara Slime Line T5 NUEVO

120W 600V~

Descripción	Color	Código
Portalámpara Tipo T5 compacta	Blanco	<b>WDT5C</b>



WD4301

## Portalámparas Slime Line T8

Descripción	Color	Código
Para fluorescente Slime Line sin resorte 1000V~ 660W	Blanco	<b>WD0430</b>
Para fluorescente Slime Line con resorte 1000V~ 660W	Blanco	<b>WD0431</b>
Para fluorescente Slime Line compacto con resorte 1000V~ 660W	Blanco	<b>WD0433</b>
Para fluorescente sencillo 250V~ 660W	Blanco	<b>WD0450</b>
Para fluorescente sencillo 250V~ 660W	Blanco	<b>WD0451</b>
Juego de portalámparas fluorescente Slime Line compacto 660V~ 660W / 1000V~ 660W	Blanco	<b>WD4301</b>
Juego de portalámparas fluorescente Slime Line estándar 600V~ 660W / 1000V~ 660W	Blanco	<b>WD4323</b>
Compacta para T-8 600V~ 660W	Blanco	<b>2510W-BOX</b>



WD0431

## Interruptor de paso para cordones

3A 120V~; Terminal perforante a través de aislante, secuencia: encendido - apagado



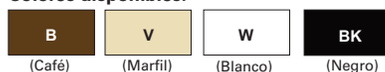
933B

Descripción	Color	Código
Interruptor de paso para cordón calibre 18 AWG, cable tipo SPT-1	Marfil	<b>410V-BOX</b>
Interruptor de paso para cordones planos o redondos, Ajusta a los siguientes tipo de cordón: Cordón calibre 2x18AWG (0.82mm <sup>2</sup> ); Tipo STP-1, STP-2 o HPN; Cordón calibre 2x16AWG (1.31mm <sup>2</sup> ); Tipo STP-1, STP-2 o HPN; Cordón tipo redondo SVT diámetro máximo 9/32" (7.14mm)	W, V, B	<b>933_-BOX</b>
Interruptor de paso 10A 127V~, Grande	Marfil	<b>WD0227</b>
	Blanco	<b>WD0226</b>
	Café	<b>WD0225</b>
Interruptor de paso 10A 127V~, Chico	Marfil	<b>WD0228</b>
	Blanco	<b>WD0229</b>
	Café	<b>WD0230</b>
	Negro	<b>WD0231</b>



WD0227

### Colores disponibles:



# Varios

## Interruptor de cadena

1A 125V/CA "T"; 3A 250V/CA, 6A 125V/CA

Descripción	Color	Código
Interruptor de cadena, 1 Polo, secuencia: encendido - apagado	Latón	458BD-BOX
Interruptor de cadena, 1 Polo, secuencia: encendido - apagado	Niquel	458NP-BOX



458BD-BOX

## Interruptor de cadena

3A 250V/CA, 6A 125V/CA

Descripción	Color	Código
Interruptor de cadena, 2 Polos, secuencia: bajo - medio - alto - apagado	Niquel	460-BOX



460-BOX

## Interruptor de botón de presión

1A 125V/CA "T"; 1A 125V/CA, 3A 250V/CA

Descripción	Color	Código
Interruptor de presión metálico con puntas de conexión, interruptor sencillo, secuencia: encendido - apagado	Niquel	449NP-BOX



449NP

## Interruptor tipo palanca

1A 125V/CA "T"; 1A 250V/CA, 3A 125V/CA

Descripción	Color	Código
Interruptor tipo palanca metálica con puntas de conexión 1 Polo, secuencia: encendido - apagado	Plateado	452



452

## Lámpara de taller

13A 125V~

Descripción	Diámetro del Cordón	Color	Código
Lámpara con interruptor de presión y guarda plástica. Salida de alimentación NEMA 5-15R 2 Polos / 3 Hilos, Cordón de alimentación 2X18 AWG tipo SJT-W-A de 25" (7.6m) de longitud		Amarillo y Negro	1078-25-BU
Lámpara con interruptor de presión y guarda plástica. Salida de alimentación NEMA 5-15R 2 Polos / 3 Hilos, Cordón de alimentación 2X18 AWG tipo SJT-W-A de 50" (15.24m) de longitud		Amarillo y Negro	1078-50-BU



1078-25

## Zumbadores

Descripción	Color	Código
Zumbador galvanizado, 127V~	Plateado	WD0661
Zumbador galvanizado con campana 63mm, 127V~	Plateado	WD0611



WD0611

## Probador de línea (Tester)

Descripción	Color	Código
Probador de línea, 90/600V~	Marfil	WD0704
Probador de circuito, 90/600V~ Para probar correcta conexión en receptáculos 2P+T NEMA 5-15R	-	ALTESTER



ALTESTER



# Línea Visible



WD0221

## Línea oval

Descripción	Color	Código
Apagador sencillo 10A 127V~	Marfil	WD0221
Pulsador timbre 10A 127V~	Marfil	WD0201
Receptáculo sencillo 2P 10A 127V~ NEMA 1-15R	Marfil	WD0181



WD0222

## Línea plana

Descripción	Color	Código
Interruptor sencillo 10A 127V~	Marfil	WD0222
Pulsador timbre 10A 127V~	Marfil	WD0202
Receptáculo sencillo 2P 10A 127V~ NEMA 1-15R	Marfil	WD0182



WD0191

## Receptáculos dúplex 15A 127V~

Descripción	Color	Código
Receptáculo dúplex 2P, NEMA 1-15R	Café	WD0190
Receptáculo dúplex 2P, NEMA 1-15R	Marfil	WD0191
Receptáculo dúplex 2P + T, NEMA 5-15R	Café	WD0197
Receptáculo dúplex 2P + T, NEMA 5-15R	Marfil	WD0198



\* Consulte disponibilidad



WD0171

## Receptáculo circular 15A 127V~

Descripción	Color	Código
Receptáculo Circular 2P, NEMA 1-15R	Blanco	WD0171



WD0223

## Interruptor sencillo para cancelería 10A 127V~

Descripción	Color	Código
Interruptor sencillo para cancelería	Marfil	WD0223

## Apagadores 10A 127V~

Descripción	Color	Código
Apagador vertical oculto, Polo sencillo	Café	WD0204
Apagador sencillo	Café	WD0252
Apagador escalera	Café	WD0253
Apagador sencillo	Marfil	WD0262
Apagador escalera	Marfil	WD0263

### Colores disponibles:



Pruebas y Códigos de cumplimiento: NMX-J-508-ANCE-2010



# Línea Visible

## Receptáculos sencillos

15A 127V/CA

Descripción	Color	Código
Receptáculo sencillo 2P	Café	WD0102
Receptáculo sencillo 2P	Marfil	WD0112



WD0162

## Receptáculos dúplex

15A 127V/CA

Descripción	Color	Código
Receptáculo dúplex 2P+T	Café	WD0157
Receptáculo dúplex 2P+T	Marfil	WD0158



WD0163

# Línea Seguridad

## Receptáculos de seguridad

Descripción	Color	Código
Receptáculo de media vuelta 2P2H, 10/15A 127/250VCA	Negro	WD0162
Receptáculo de media vuelta 3P3H 10/15A 127/250VCA	Negro	WD0163
Receptáculo de media vuelta 3P3H 20A 250VCA	Negro	WD0164



WD0551

## Clavijas blindadas

Descripción	Color	Código
Clavija entrada recta, 15A 127VCA	Negro	WD0551
Clavija de media vuelta 2P, 10/15A 127/250VCA	Negro	WD0562
Clavija de media vuelta 3P, 10/15A 127/250VCA	Negro	WD0563
Clavija de media vuelta 3P, 20A 250VCA	Negro	WD0564



WD0562

## Placas para receptáculos de seguridad

Descripción	Color	Código
Placa de termoplástico	Marfil	WD0328
Placa de aluminio	Dorado	WD0358



WD0358

Pruebas y Códigos de cumplimiento: NMX-J-508-ANCE-2010



# Índice por código

86	84	4228	83	9524	19	1161CG	79
183	84	4229	83	9524	64	1162CG	79
222	83	4400	80	9525	14	1176V	79
268	38	4409	83	9525	19	1177CG	79
270	38	4509	83	9525	64	1192W	80
419	80	4862	82	9526	14	1242-7	39
419	80	4866	83	9526	19	1301-7	39
452	89	4867	83	9526	64	1301-73	39
1107	32	4882	82	9530	11	1301-7LT	39
1146	80	4887	83	9531	11	1303-7	39
1208	34	5129	65	9532	12	1303-7LT	39
1209	34	5132	64	9533	12	145-BOX	87
1210	34	5134	65	9534	11	183-6_-BOX	84
1219	80	5137	65	9536	11	1912_-BOX	84
1301	39	5139	65	9537	11	2076-16	42
1303	39	5141	65	9538	11	2078-T6	42
1482	80	5150	64	9539	11	2080-2	42
1709	83	5151	64	9540	12	2080-3	42
2029	67	5152	64	9541	12	2160_-BOX	34
2032	67	5154	65	9542	11	2510W-BOX	88
2034	67	6250	32	9543	12	30106SL	58
2037	67	6252	32	9544	12	3123BK-BXZ	84
2039	67	6350	32	9547	12	332-BOX	88
2041	67	6352	32	9573	11	3560-4	34
2050	67	6462	32	9590	25	35M12-W	42
2051	67	6662	32	9591	25	35M2S-W	42
2052	67	6867	84	94072	65	35M2TR-W	42
2054	67	6887	84	665398	14	35M2W	42
2063	67	7501	30	665399	14	410V-BOX	88
2064	67	7503	30	665400	14	4402RN	80
2129	65	7504	30	665402	14	4409AN	83
2132	64	7511	30	665403	14	449NP-BOX	89
2134	65	7513	30	11522321	14	4509AN	83
2137	65	7601	30	RFLDM	18	458BD-BOX	89
2139	65	7603	30	100-6201W	52	458NP-BOX	89
2141	65	7604	30	100-6202W	52	460-BOX	89
2142	68	7621	30	100-6203W	52	4866AN	83
2144	68	7622	30	100-6204NW	52	4867AN	83
2149	68	7623	30	100-6204W	52	4867ANW	83
2150	64	7624	30	100-6206W	52	5250_S	34
2151	64	7631	30	100-6207W	52	5262_S	34
2152	64	7633	30	100-6211W	52	5350_S	34
2154	65	7634	30	100-6211WP	52	5362_S	34
2155	65	7728	31	100-6213W	52	5510_-MSP	41
2156	65	7729	31	100-6221W	52	5520_-MSP	41
2162	34	7731	31	100-6230W	52	5521-5E	34
2163	64	7732	31	100-6243W	52	5521-5E	41
2164	64	7737	7	100-6248W	52	5522-5E	34
2165	64	7750	5	100-6249W	52	5522-5E	41
2166	64	7738	7	100-6263W	52	5523-5E	34
2227	82	9501	13	100-6265W	52	5523-5E	41
2228	82	9503	13	100-6270W	52	5524-5E	34
2229	82	9504	13	100-6288W	52	5524-5E	41
2600	85	9515	13	100-6288WP	52	5530_-MSP	41
2729	68	9516	13	10123S	49	5540_-MSP	41
2741	68	9521	14	1054-BOX	88	5546-6	34
2750	68	9521	19	1078-25-BU	89	5546-6	41
2751	68	9521	64	1078-50-BU	89	5547-3E	34
2809	82	9522	14	1113-SP	72	5547-3E	41
2866	82	9522	19	1114-SP	72	5547-5E	34
2867	82	9522	64	1115-SP	72	5547-5E	41
2887	82	9523	14	1116-SP	72	5550-5E	34
3562	34	9523	19	1118-SP	72	5550-5E	41
3809	82	9523	64	1136V	79	5552-5E	34
4227	83	9524	14	1156CG	79	5552-5E	41

# Índice por código

6001-2	49	7141-5	47	93935-BOX	67	CCR08EW	77
6011-1	49	7142-3	47	93936-BOX	67	CR15	38
6011-9	49	7143-1	47	93951-BOX	67	CR20	38
6012-9	49	7144-9	47	93971-BOX	67	CSB115ST	39
6030-1	49	715_-BOX	87	93972-BOX	67	CSB315ST	39
6042-6	49	7171-2	47	93973-BOX	67	CWP100	72
6048-3	49	7172-0	47	9505TR	13	CWP112	72
6055-8	49	718_-BOX	87	9507TR	13	CWP114	72
6070-7	49	7203-3	47	95101B	64	CWP120	72
6101-0	49	7205-8	47	9510TR	13	CWP200	72
6112-7	49	722-BOX	87	9545-4	12	CWP340	72
6165-5	49	7265-2	47	9546-4	12	CWP580	72
6168-9	49	7267-8	47	9548-2	12	CXWP100	72
6400-6	50	738_-BOX	88	9549-4	12	CXWP112	72
6401-4	50	7520-0	47	9566TR	13	CXWP114	72
6402-2	50	7521_-BOX	31	9569TR	13	CXWP120	72
6403-0	50	7521_-K-L	31	968-BOX	87	CXWP200	72
6404-8	50	7521-8	47	975ABD-BOX	87	CXWP340	72
6406-3	50	7523-4	47	AAL06	22	CXWP580	72
6407-1	50	7525-9	47	AH23	64	DAL06P	22
6408-9	50	7546-5	47	AH23	72	DCK1	22
6601-9	49	7550-7	47	AH5364	82	DFS15P	25
6612-6	49	7569-7	47	AH5369	82	DI06P	22
6630-8	49	7571-3	47	AH5464	82	DI10P	22
6642-3	49	7573-9	47	AH5469	82	DLC03P	22
6648-0	49	758_-BOX	87	AH5666	82	EM93071	65
6655-5	49	7580-4	47	AH5669	82	OS106D1	28
6665-4	49	84_-BOX	84	AH5965	82	OS306U	28
6665-4	49	84-6_-BOX	84	AH5969	82	OS310R	28
6668-8	49	917ABD-BOX	87	AHIG5262	38	OS310U	28
6670-4	49	92101B	64	AHIG5362	38	PJ1	67
667-SP	86	93071-BOX	65	AIM06	22	PJ13	67
669-SP	86	93072-BOX	65	AIM06	44	PJ14	67
6701-7	49	93073-BOX	65	AIM10	22	PJ2	67
6712-4	49	93074-BOX	65	ALTESTER	89	PJ23	67
6800-7	50	93075-BOX	65	AMC_-BP	22	PJ24	67
6801-5	50	93076-BOX	65	ARC_-BP	22	PJ26	67
6802-3	50	93101-BOX	64	ARD	22	PJ262	67
6803-1	50	93102-BOX	64	BP1219W	80	PJ263	67
6804-9	50	93103-BOX	64	BP2601	84	PJ264	67
6806-4	50	93151-BOX	65	BP450-SP	5	PJ265	67
6807-2	50	93152-BOX	65	CCR01E	77	PJ266	67
6808-0	50	93153-BOX	65	CCR01EW	77	PJ3	67
700_-BOX	87	93154-BOX	65	CCR01S	77	PJ4	67
7019-3	47	933_-BOX	88	CCR01SW	77	PJ5	67
7020-1	47	93401-BOX	64	CCR02E	77	PJ6	67
7021-9	47	93402-BOX	64	CCR02EN	77	PJ8	67
7022-7	47	93403-BOX	64	CCR02EN-OP	77	PJ82	67
7023-5	47	93404-BOX	64	CCR02ENW-OP	77	PJS1	67
7025-0	47	93405-BOX	64	CCR02EW	77	PJS2	67
7026-8	47	93406-BOX	64	CCR02S	77	PJS26	67
7030-0	47	93801-BOX	68	CCR02SN	77	PJS262	67
7042-5	47	93802-BOX	68	CCR02SN	77	PJS263	67
7048-5	47	93834-BOX	68	CCR02SNW-OP	77	PJS264	67
7079-7	47	93851-BOX	68	CCR02SW	77	PJS265	67
7099-1	47	93852-BOX	68	CCR04E	77	PJS266	67
7099-2	47	93871-BOX	68	CCR04EW	77	PJS3	67
7134-0	47	93872-BOX	68	CCR04S	77	PJS4	67
7135-7	47	93873-BOX	68	CCR04SW	77	PJS8	67
7136-5	47	93874-BOX	68	CCR06E	77	PT18H	25
7137-3	47	93901-BOX	67	CCR06ET	77	PT18M	25
7138-1	47	93902-BOX	67	CCR06EW	77	RDC15	26
7140-7	47	93934-BOX	67	CCR08E	77	RDC25	26

# Índice por código

RF232	18	SA940W	84	VGf15	33	WD2221	77
RF9500	18	SA993	84	VGf20	33	WD2221-F	77
RF9501	18	SAL06P	23	WD0102	91	WD2221W	77
RF9517	18	SDC15	25	WD0112	91	WD2222	77
RF9518	18	SFS15P	25	WD0157	91	WD2226	77
RF9520	18	SFS5	25	WD0158	91	WD2226-F	77
RF9534	17	SFS5P	25	WD0162	91	WD2226W	77
RF9535-N	17	SI06P	23	WD0163	91	WD2231	77
RF9536	17	SI10P	23	WD0164	91	WD2422	77
RF9536-N	17	SLC03P	23	WD0171	90	WD30101	44
RF9537-N	17	SPU01B	79	WD0181	90	WD30102	44
RF9540-N	17	SPU01G	79	WD0182	90	WD30103	44
RF9542	17	TAL06P	24	WD0190	90	WD30104	44
RF9542-Z	17	TFS5	26	WD0191	90	WD30105	44
RFAPM	18	TI061	24	WD0197	90	WD30106	44
RFBS22	18	TI061L	24	WD0198	90	WD30108	44
RFHDCSG	17	TI3101	24	WD0201	90	WD30109	44
RFKGT	19	TI3101L	24	WD0202	90	WD30110	44
RFOSW03	18	TR1107	32	WD0204	90	WD30111	44
RFS15	26	TR1107	36	WD0221	90	WD30112	44
RFS5	26	TR270	36	WD0222	90	WD30115	44
RFTCP	17	TR270	38	WD0223	90	WD30116	44
RFTDCSG	17	TR274	36	WD0225	88	WD30119	44
RFTR9505-T	18	TR291	36	WD0226	88	WD3012	60
RFTSTAT02	18	TR293	36	WD0227	88	WD30120	44
RFUGR	19	TR370	36	WD0228	88	WD30121	44
RFUSB-PRO	17	TR370	38	WD0229	88	WD30122	44
RFWC5	17	TR5797	36	WD0230	88	WD30124	45
RFWDK	17	TR6250	32	WD0231	88	WD30125	45
RFWGT	19	TR6350	32	WD0252	90	WD30126	45
RI061	24	TR7730	31	WD0253	90	WD30127	45
RI06P	24	TR7730	36	WD0262	90	WD30129	45
RI06PL	24	TR7735	7	WD0263	90	WD30131	45
RI101	24	TR7736	7	WD0328	91	WD30132	45
RKRC-_-BP	24	TR7740	5	WD0357	64	WD30134	45
RKRD-_-BP	24	TR7745	5	WD0358	91	WD30135	45
RKRL-_-BP	24	TR7746	5	WD0430	88	WD30136	45
S1174-6W-SP	86	TR780W	36	WD0431	88	WD30139	45
S1174W-SP	86	TR8245	5	WD0433	88	WD30140	45
S1951	71	TR8345	5	WD0450	88	WD30142	45
S1951W-SP	71	TRVGF15	33	WD0451	88	WD30143	45
S1952	71	TRVGF15	36	WD0464-C	86	WD30144	45
S1952W-SP	71	TRVGF20F	33	WD0468-C	86	WD30147	45
S1954	71	TRVGF20F	36	WD0490	87	WD30148	45
S1961	71	TRVGFNL15	7	WD0500	85	WD30150	45
S1961W-SP	71	TRVGFNL15	33	WD0501	85	WD30151	45
S1962	71	TRVGFNL20	7	WD0502	85	WD30152	45
S1962W-SP	71	TRVGFNL20	33	WD0504	85	WD30154	45
S1987	72	TWP100	72	WD0551	91	WD30155	45
S2962	71	TWP100NC	72	WD0557	85	WD30157	45
S2962W-SP	71	TWP112	72	WD0562	91	WD30158	45
S2966	71	TWP114	72	WD0563	91	WD30159	45
S2966W-SP	71	TWP120	72	WD0564	91	WD30161	44
S3962-SP	71	TWP120NC	72	WD0565	85	WD30162	44
S3962W-SP	71	TWP120NG	72	WD0611	89	WD30164	45
S3966	71	TWP120NGC	72	WD0661	89	WD30165	45
S3966BK-BU	71	TWP200	72	WD0704	89	WD30167	45
S3966W-SP	71	TWP212	72	WD2000	77	WD30168	45
S860W-SP	86	TWP300	72	WD2000W	77	WD30169	45
S865W-SP	86	TWP340	72	WD2002	77	WD30201	45
SA155	84	TWP340NC	72	WD20S02	74	WD30204	45
SA399	84	TWP340NG	72	WD20S04	74	WD30251	44
SA540	84	TWP580	72	WD20S08	74	WD30255	44
SA940	84	TWP780	72	WD20S12	74	WD30256	44

# Índice por código

WD30551	45	WD4820V	86	WD92101	64
WD30552	45	WD5321	54	WD94071	65
WD30E04F	75	WD5322	54	WD94101	64
WD30E08F	75	WD5323	54	WD94102	64
WD30E12F	75	WD5325	54	WD94151	65
WD30E18F	75	WD5329	54	WD94401	64
WD30E24F	75	WD5361	54	WD94402	64
WD30E36F	75	WD5361N	56	WD95101	64
WD30S04F	75	WD5361N-C	56	WDC0704P	75
WD30S08F	75	WD5362	54	WDC0808P	75
WD30S12F	75	WD5362N	56	WDC1010P	75
WD30S18F	75	WD5362N-C	56	WDC1010S	75
WD30S24F	75	WD5363	54	WDC1510S	75
WD30S36F	75	WD5363N	56	WDC1715S	75
WD3112	60	WD5363N-C	56	WDC2217S	75
WD3222	60	WD5365	54	WDC3227S	75
WD3223	60	WD5365N	56	WDCP2X4	72
WD3321	60	WD5365N-C	56	WDG24403	72
WD3322	60	WD5369	54	WDIGPJ8	64
WD3323	60	WD5369N	56	WDL0808P	75
WD3361	60	WD5391	54	WDL1010P	75
WD3362	60	WD5392	54	WDL1010S	75
WD3363	60	WD5393	54	WDL1510S	75
WD3392	60	WD5399	54	WDL1715S	75
WD3395	54	WD5399	60	WDL2217S	75
WD3395	60	WD5462	54	WDL3227S	75
WD3395N-C	56	WD5463	54	WDT5C	88
WD3398	60	WD5492	54	WIU-1	70
WD3398N-C	56	WD5493	54	WIU-1D	70
WD3461	60	WD5499	54	WIU-1DW	70
WD3462	60	WD5499	60	WIU-1HX	70
WD3463	60	WD5661	54	WIU-1VX	70
WD3491	60	WD60807	49	WIU-1W	70
WD3492	60	WD6503	74	WIU-1WHX	70
WD3495	54	WD6504	74	WIU-1WVX	70
WD3498	60	WD6506	74	WIU-2	70
WD4010	87	WD6508	74	WIU-2W	70
WD4011	87	WD6512	74	WIU-2WX	70
WD4020	87	WD65T1	74	WIU-2X	70
WD4021	87	WD65T2	74	WIUMH-1	70
WD4030	87	WD6611-8	49	WIUMV-1	70
WD4031	87	WD66807	49		
WD4111	87	WD6711-6	49		
WD4121	87	WD7012	54		
WD4131	87	WD7024-3	47		
WD4140	87	WD7112	54		
WD4141	87	WD7113	54		
WD4290	87	WD7222	54		
WD4291	87	WD7223	54		
WD4301	88	WD87101	58		
WD4323	88	WD87102	58		
WD4600-C	86	WD87103	58		
WD4610-C	86	WD87104	58		
WD4620-C	86	WD87105	58		
WD4630-C	86	WD87107	58		
WD4650-C	86	WD87110	58		
WD4660-C	86	WD87113	58		
WD4670-C	86	WD87116	58		
WD4720-C	86	WD87119	58		
WD4730-C	86	WD87122	58		
WD4800	86	WD87123	58		
WD4810	86	WD87124	58		
WD4811	86	WD87125	58		
WD4820R	86	WD91101	64		



# ROYER 100

La mejor opción para tu hogar



100-6270W  
100-6203W

100-6288W  
100-6204W

**TR**  
TAMPER  
RESISTANT

100-6211W  
100-6201W

La línea Royer 100 fue diseñada para cumplir con altos estándares en calidad y funcionalidad del mercado residencial.

Royer 100 cuenta con componentes de alto rendimiento como policarbonato auto extinguido que garantizan **larga durabilidad y máxima seguridad** al usuario. Además, los receptáculos cuentan con **Tamper Resistant que evitan accidentes** en caso que los niños lleguen a introducir cualquier componente extraño al receptáculo.

Con Royer 100, usted puede confiar que está invirtiendo en su seguridad con el mejor rendimiento en sus instalaciones eléctricas.

Las ventajas competitivas de Royer 100 son: Protección para niños ya que los receptáculos cuentan con Tamper Resistant; diseño moderno y elegante; de fácil instalación; con componentes que ofrecen máxima seguridad y cumplen con RoHS, NOM y ANCE

Más durabilidad. Más disponibilidad. Más expectativas.

Conozca más en [Eaton.mx](http://Eaton.mx)  
[cooperwiringdevices.com.mx](http://cooperwiringdevices.com.mx)

Powering Business Worldwide



Para contactar a tu representante de ventas Eaton, por favor comunícate a los teléfonos 01 800 772-0100 / +52(55) 5747-4205 y 06 o al correo: [marketingwd@eaton.com](mailto:marketingwd@eaton.com)

Distrito Federal  
Poniente 148 #933  
Col. Industrial vallejo  
Delegación Azcapotzalco  
México, Distrito Federal  
C.P. 02300  
Tel: (55) 5587-0211

Guadalajara  
Santo Domingo #1113  
Col. Chapalita  
C.P. 44500  
Guadalajara, Jalisco  
Tel: (33) 33 3560-1230

Monterrey  
Avenida Vasconcelos  
# 210 Oriente, Piso 1  
Col. Residencial San Agustín  
San Pedro Garza García,  
Nuevo León  
C.P. 66260  
Tel: (81) 8133-6930

Mérida  
Calle 41 #235-A  
entre Calle 14 y 16  
Col. Mayapan  
C.P. 97159  
Mérida, Yucatán  
Tel: (999) 188-0175

Culiacán  
Vicente Riva Palacio No. 854 Sur  
Col. Guadalupe  
C.P. 80220, Culiacán, Sinaloa  
Tels.: (667) 212-0620 y  
(667) 715-4682

Villahermosa  
Prolongación Av. 27 de Febrero  
# 3117, Interior 1  
Fraccionamiento Galaxias  
Villahermosa, Tabasco C.P. 86035  
Tel: (99) 3316-8212

United States  
Eaton Wiring Devices  
203 Cooper Circle  
Peachtree City, GA 30269  
United States  
Eaton.com  
Arrowhart.com

Canada  
Eaton Wiring Devices  
5925 McLaughlin Road  
Mississauga, Ontario, L5R 1B8  
Canada  
EatonCanada.ca  
Arrowhart.com

Mexico  
Carr. Tlalhepantla -  
Cuautitlan Km 178 s/n  
Col. Villa Jardín esq.  
Cerrada 8 de Mayo  
Cuautitlan, Mexico CP 54800  
Mexico  
Eaton.mx  
[cooperwiringdevices.com.mx](http://cooperwiringdevices.com.mx)

**Eaton**  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
Eaton.com

© 2014 Eaton  
Todos los derechos reservados  
Impreso en México  
Publicación No. MX-0001-14  
Agosto 2014

Eaton es una marca registrada.

Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos dueños.