

ROYER 100

COLORES



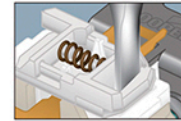
Los receptáculos de Royer 100 cuentan con el sistema Tamper Resistant

Nuestros receptáculos Tamper Resistant, impiden que los niños introduzcan objetos externos como llaves, clips, etc., ya que cuentan con un mecanismo interno de bloqueo que impide el acceso a los componentes eléctricos con corriente.

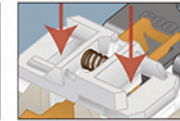
Cómo Funciona:



Componentes internos del Receptáculo Tamper Resistant
Los orificios del receptáculo están bloqueados por 2 obturadores o tapas internas.



Bloqueo de inserción:
Al inserción de un objeto en cualquiera de los orificios, no abrirá las tapas.



Inserción exitosa:
Al insertar una clavija con 2 espigas al mismo tiempo, abrirá las tapas de seguridad.

Fácil instalación

Su **sistema modular** permite instalar diferentes artefactos de acuerdo a la configuración deseada con solamente un click.



ROYER 100

COLORES

Características

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 fabricados en **policarbonato auto-extinguible** que garantizan una larga durabilidad y máxima seguridad al usuario.

Esta moderna línea de placas y apagadores cuenta con el respaldo de años de la marca Royer en cuanto a seguridad, pero con un diseño moderno y elegante que la hacen ser la opción más confiable y rentable para cualquier instalación eléctrica.

Ventajas competitivas

- Receptáculos con protección para niños (Tamper Resistant)
- Diseño moderno y elegante
- Fácil instalación
- Componentes que ofrecen máxima seguridad
- Cumple con RoHS



Colores disponibles

La nueva paleta de 5 colores de Royer 100, crea combinaciones innovadoras, para formar atmosferas de acuerdo a su personalidad.



Blanco Marfil Champagne Chocolate Plata

Funcional y versátil

La variedad de dispositivos que puedes combinar, gracias a su sistema modular, hacen que Royer 100 sea la mejor opción para tu hogar.

La línea cuenta con: Interruptores, receptáculos, tomas telefónicas, coaxiales, timbres, además de poder combinarla con dispositivos USB, GFCI, Nightlight y sensores.



Para contactar a tu representante de ventas Eaton, por favor comunícate a los teléfonos +52(55) 5804-8200 / (55) 5587-0211 o al correo: rwdd@eaton.com

Ahora puedes consultar en línea todos nuestros catálogos en [issuu](https://www.issuu.com/eatonrwdd)

www.issuu.com/eatonrwdd



Ciudad de México
Poniente 148 #933
Col. Industrial Vallejo
Delegación Azcapotzalco
México, Ciudad de México
C.P. 02300
Tel: (55) 5587-0211

Guadalajara
Santo Domingo #1113
Col. Chapalita
C.P. 44500
Guadalajara, Jalisco
Tel: (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

Culiacán (66) 7102 3983
León (477) 140 2491
Mérida (999) 298 8349
Puebla (55) 4019 3954
San Luis Potosí (444) 829 3403
Tampico (833) 300 0818

Eaton es una marca registrada.

Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

México
Avenida Santa Fe No. 481, piso 16
Col. Cruz Manca.
Del. Cuajimalpa de Morelos
C.P. 05349
Ciudad de México
www.eaton.com/wiringdevices

EATON
Powering Business Worldwide

© 2017 Eaton
Todos los derechos reservados
Impreso en México
Julio 2017

Eaton's
Residential & Wiring Devices Division

La mejor opción para tu hogar

Nueva línea residencial que combina **diseño, funcionalidad y durabilidad.**

ROYER 100

COLORES



EATON
Powering Business Worldwide

Interruptores Colores disponibles



100-6211_
 Interruptor sencillo 15A 127V~



100-6213_
 Interruptor 3 vías (escalera) 15A 110V~



100-6214_
 Interruptor de 4 vías 15A 127V~

100-6221_
 Interruptor timbre 6A 127V~

100-6211_-LED
 Interruptor sencillo con indicador LED 15A 127V~

100-6213_-LED
 Interruptor escalera con indicador LED 15A 127V~

100-6221_-LED
 Interruptor timbre con indicador LED 15A 127V~

Receptáculos Colores disponibles



100-6243_
 Receptáculo sencillo 2P, 15A 127V~ NEMA 1-15



100-6248_
 Receptáculo horizontal sencillo 2P+T, 15A 127V~ NEMA 5-15



100-6249_
 Receptáculo vertical sencillo 2P+T, 15A 127V~ NEMA 5-15



100-6288_
 Receptáculo dúplex 2P+T, 15A 127V~ NEMA 5-15

Timbre Colores disponibles



100-6270_
 Timbre electrónico 110VCA 60Hz



NUEVO 100-BUZZ_
 Zumbador 127VCA

Cargador USB Colores disponibles



NUEVO 100-USB_
 Modulo USB 2.1 A, 5VCD

Telefonía, voz y datos Colores disponibles



100-6265_
 Toma telefónica RJ11 4 Hilos



100-6230_
 Toma coaxial 75 Ohms



100-6263_
 Toma de voz y datos RJ45 Cat 5e

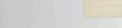


100-6264_
 Toma de voz y datos RJ45 Cat 6

Mecanismos ensamblados Colores disponibles



100-6211_P
 Placa 1 módulo con interruptor sencillo 15A 127V~



100-6288_P
 Placa 3 módulos con receptáculo dúplex 2P+T, 15A 127V~ NEMA 5-15

Colores disponibles

 Códigos de color : Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: V (Marfil), W (Blanco). Por ejemplo: Toma de voz y datos marfil **100-6264V**

Placas decorativas Colores disponibles



100-6201_
 Placa 1 módulo horizontal



100-6202_
 Placa 2 módulos distanciados



100-6203_
 Placa 2 módulos juntos para timbre



100-6204_
 Placa 3 módulos



100-6204N_
 Placa tipo NEMA



100-6207_
 Placa salida de cables



100-6206_
 Placa ciega

Colores disponibles

 (Marfil) (Champagne) (Chocolate) (Plata) (Blanco)

Códigos de color : Para indicar la selección de color, deberá de incluir el No. de catálogo seguido por el código del color: V (Marfil), CH (Champagne), B (Chocolate), S (Plata), W (Blanco). Por ejemplo: Placa 3 módulos champagne **100-6204CH**

* Las fotografías son representativas y pueden tener variación al producto físico. Normas, especificaciones y disponibilidad están sujetas a cambio sin previo aviso.

Dispositivos complementarios

Compatibles con la placa tipo NEMA (100-6204N_)

Cargadores USB con receptáculo



TR7755W (3.1A) **TR7741W** (2.4A)

Ahora puedes cargar fácilmente tus equipos con conexión USB, ahorrando energía eléctrica.

Luz nocturna LED regulable



TRMGFNL15W **TR7735W**

Con intensidad de luminosidad regulable que incluye fotocelda que enciende el LED cuando está oscuro y la apaga cuando hay luz natural.

Disponible con receptáculo sencillo, dúplex, interruptor y luz LED de pantalla completa.

Sensor de ocupación



OS310U-W

Ahorra energía instalando un sensor de ocupación, el cual apagará las luces automáticamente cuando las habitaciones no están en uso o existe luz natural suficiente.

Receptáculos GFCI



MGF15W Prueba manual **TRSGF15W** Self-Test (Auto-prueba)

Los dispositivos GFCI protegen contra descargas eléctricas accidentales, se recomienda su instalación en lugares húmedos como cocinas y baños.

De acuerdo a Norma NOM-001-SEDE-2012