

**Eaton's Residential & Wiring Devices Division**  
Línea Residencial y Comercial

**Familia**

# **ROYER 100**

La más completa línea de uso residencial  
y comercial en el mercado eléctrico



**EATON**

*Powering Business Worldwide*



## Familia ROYER 100

Las placas Royer 100 ofrecen un diseño excepcional para un uso residencial cumpliendo todos los estándares de calidad y uso.

Para instalaciones residenciales tienen la versatilidad de artefactos diferentes dependiendo el gusto y necesidades de cada hogar



## ROYER 100

COLORES

- Fabricados en policarbonato retardante a la flama y resistente a impactos
- Diseño moderno y elegante
- Fácil Instalación
- Receptáculos con Tamper Resistant (protección para niños)

## ROYER 100

PLUS

- Placas fabricadas en cristal y aluminio de alta calidad
- Diseño elegante y sofisticado a precio accesible
- Compatible con accesorios Royer 100 y Decorator
- Actualiza tu instalación Royer 100 y cambia a Royer 100 Plus

NUEVA  
Línea  
Residencial



# ROYER 100

C O L O R E S

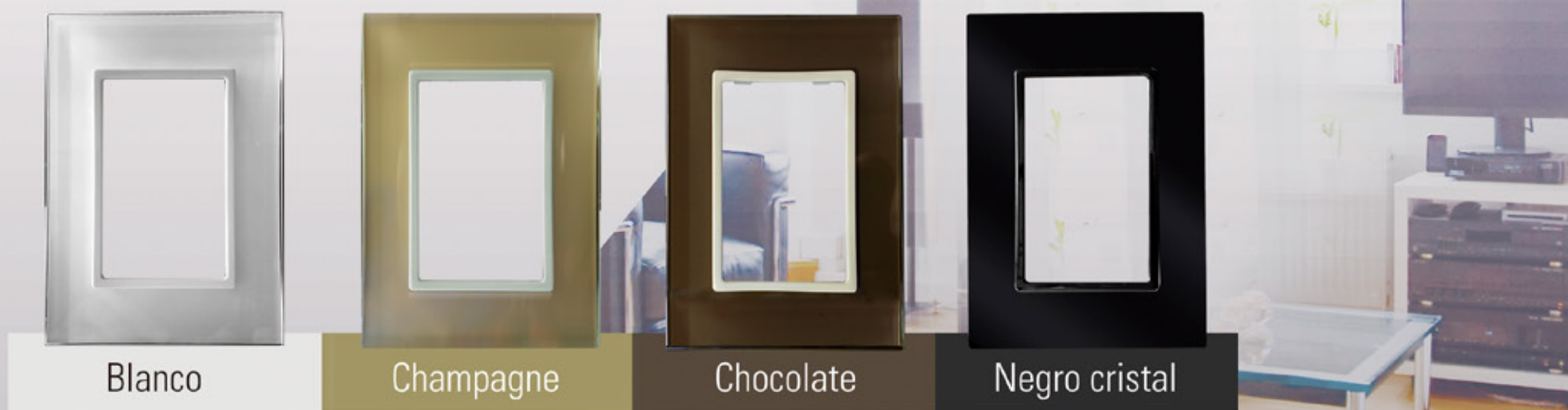
Placas de termoplástico



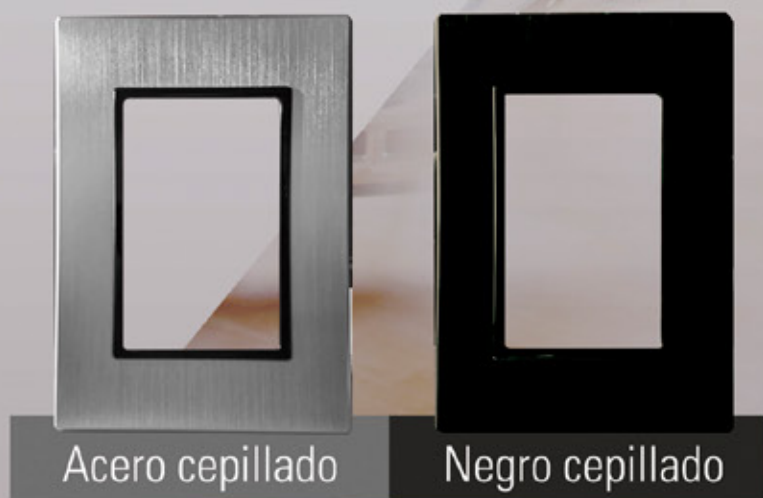
# ROYER 100

PLUS

Placas de cristal templado



Placas de aluminio



La mejor opción  
para tu hogar



**NUEVO**  
Color Negro en dispositivos



# Dispositivos Royer 100

## Interruptores



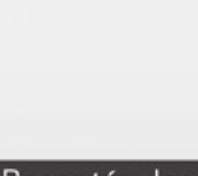
**100-6211\_**  
Interruptor sencillo  
15A 127V~



**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



**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 y zumbador



**100-6270\_**  
Timbre electrónico  
110VCA 60Hz



**100-BUZZ\_**  
Zumbador  
127VCA

## Cargador USB



**100-USB\_**  
Modulo USB  
2.1 A, 5VCD

## Telefónica, voz y datos



**100-6265\_**  
Toma telefónica RJ11  
4 Hilos



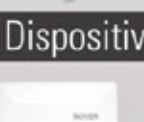
**100-6230\_**  
Toma coaxial  
75 Ohms



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



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



**100-HDMI\_**  
Toma de voz y datos  
RJ45 Cat 6

## Dispositivos armados



**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

## Dispositivos



**100-6200\_**  
Módulo ciego



**100-6208\_**  
Módulo salida para cables

## Placas

### Royer 100 Plus



**100-8104\_**  
Placa 3 módulos, cristal



**100-8104N\_**  
Placa tipo NEMA, cristal

**100-8204\_**  
Placa 3 módulos, aluminio

**100-8204N\_**  
Placa tipo NEMA, aluminio

### Royer 100 Colores



**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



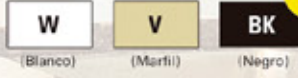
**100-6206\_**  
Placa ciega

### Colores disponibles

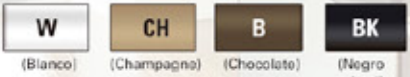
#### Placas Royer 100 colores



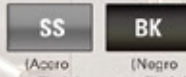
#### Dispositivos Royer 100



#### Placas Royer 100 Plus Cristal



#### Placas Royer 100 Plus Aluminio



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**







## 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.

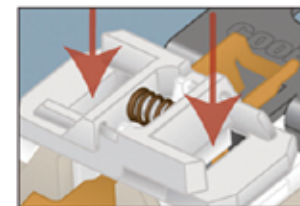
### Cómo Funciona:



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



**Bloqueo de Inserción:**  
La inserción de 1 objeto en cualquiera de los orificios, no abrirá las tapas.



**Inserción exitosa:**  
Al insertar 1 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.



## 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 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.

## Ventajas competitivas

- Protección para niños
- Diseño moderno y elegante
- Fácil Instalación
- Componentes que ofrecen máxima seguridad
- Receptáculos con Tamper Resistant
- Cumple RoHs



## Dispositivos complementarios

Compatibles con la placa tipo NEMA ( 100-6204N\_)

### Cargadores USB con receptáculo



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

TR7755W  
(3.1A)

TR7741W  
(2.4A)

### Luz nocturna LED regulable



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.

TRMGFNL15W TR7735W

### Sensor de ocupación



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.

OS310U-W

### Receptáculos GFCI



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

MGF15W  
Prueba manual

TRSGF15W  
Self-Test (Auto-prueba)



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

México  
Carr. Tlalnepantla -  
Cuautitlán Km 17.8 s/n  
Col. Villa Jardín esq.  
Cerrada 8 de Mayo  
Cuautitlán, México CP 54800  
México  
[eaton.com](http://eaton.com)  
[eaton.com/wiringdevices](http://eaton.com/wiringdevices)

© 2019 Eaton  
Todos los derechos reservados  
Impreso en México  
Mayo 2019

Eaton es una marca  
registrada.

Todas las otras marcas son  
propiedad de sus respectivos  
dueños.

**EATON**  
*Powering Business Worldwide*