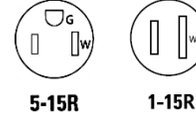


# Royer 100 Colores Grado Residencial

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Nombre de proyecto: | Preparado por: |
| Número de proyecto: | Fecha:         |
| Número de catálogo: | Tipo:          |

Descripción  
15 A, 127 V~  
6 A, 127 V~



## Características de diseño

### Placas

- Fabricadas en policarbonato rígido con una alta resistencia a impacto
- Auto-extinguibles clasificación V2
- Chasis fabricado en policarbonato con un amplia superficie de apoyo
- Sistema de fijación con orificios elípticos que permiten corregir imperfecciones al momento de instalarse en la chalupa
- Abertura que permite un desmontar fácilmente la placa del chasis
- Superficie lisa sin tornillos aparentes

### Interruptores

- Fabricados en policarbonato rígido con una alta resistencia a impacto
- Tornillos de terminales cautivos y desenroscados para acelerar la instalación
- Actuador fabricado en bronce fosforado con recubrimiento de plata
- Interruptores también disponibles con luz indicadora LED color azul

### Receptáculos

- Sistema de protección Tamper Resistant que evita la introducción de objetos extraños dentro del receptáculo
- Fabricados en policarbonato rígido con una alta resistencia a impacto
- Línea de contactos fabricada en bronce fosforado
- Tornillos de terminales cautivos y desenroscados para acelerar la instalación

### Dispositivos para voz y datos

- Fabricados en policarbonato rígido con una alta resistencia a impacto, auto-extinguible clasificación V2
- RJ45 Cat. 5e – Instalación sin herramienta
- RJ45 Cat. 6 – Instalación con herramienta
- HDMI – 1 Puerto / Instalación a presión

### Estación de carga USB

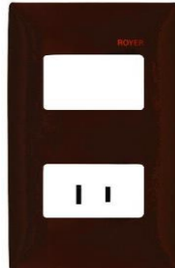
- Puertos de carga de 2.1A totales (2 puertos)
- Fabricados en policarbonato rígido de alta resistencia
- Tensión de entrada 120V ~
- Salida 5VCD 2.1 A, compatible con equipos electrónicos

### Pruebas y códigos de cumplimiento

La línea de interruptores y receptáculos de Royer 100 cumplen con las normas NOM-ANCE, NMX-J-508-ANCE2010.

Todos los dispositivos cumplen los requerimientos RoHS

#### Café



100-6202B  
100-6211W / 100-6243W

#### Champagne



100-6204CH  
100-6211W-LED

#### Plata



100-6203S  
100-6270W

#### Marfil



100-6204V  
100-6288V

#### Blanco



100-6201W  
100-6211-W

#### Negro



100-6201BK  
100-6211-BK

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Nombre de proyecto: | Preparado por: |
| Número de proyecto: | Fecha:         |
| Número de catálogo: | Tipo:          |

Tabla 1. Placas de pared

| Descripción                  | Sufijo de color    | Catalog No. |
|------------------------------|--------------------|-------------|
| Placa 1 módulo horizontal    | W, V, B, S, CH, BK | 100-6201_   |
| Placa 2 módulos distanciados | W, V, B, S, CH, BK | 100-6202_   |
| Placa 2 módulos juntos       | W, V, B, S, CH, BK | 100-6203_   |
| Placa tipo NEMA              | W, V, B, S, CH, BK | 1006204N_   |
| Placa 3 módulos              | W, V, B, S, CH, BK | 100-6204_   |
| Placa ciega                  | W, V, B, S, CH, BK | 100-6206_   |
| Placa salida de cables       | W, V, B, S, CH, BK | 100-6207_   |

Tabla 2. Interruptores 

| A  | V~  | Descripción                               | Sufijo de color | Catalog No.   |
|----|-----|---|-----------------|---------------|
| 15 | 127 | Interruptor sencillo                      | W, V, BK        | 100-6211_     |
| 15 | 110 | Interruptor de escalera                   | W, V, BK        | 100-6213_     |
| 6  | 127 | Interruptor timbre                        | W, V, BK        | 100-6221_     |
| 15 | 127 | Interruptor 4 vías                        | W, V, BK        | 100-6214_     |
| 15 | 127 | Interruptor sencillo con indicador LED    | W, V, BK        | 100-6211_-LED |
| 15 | 110 | Interruptor de escalera con indicador LED | W, V, BK        | 100-6213_-LED |
| 6  | 127 | Interruptor timbre con indicador LED      | W, V, BK        | 100-6221_-LED |

Tabla 3. Receptáculos

| A  | V~  | Descripción                                      | Sufijo de color | Catalog No. |
|----|-----|--|-----------------|-------------|
| 15 | 127 | Receptáculo sencillo 2P NEMA 1-15R               | W, V, BK        | 100-6243_   |
|    |     | Receptáculo sencillo horizontal, 2P+T NEMA 5-15R | W, V, BK        | 100-6248_   |
|    |     | Receptáculo sencillo vertical, 2P+T NEMA 5-15R   | W, V, BK        | 100-6249_   |
|    |     | Receptáculo dúplex, 2P+T NEMA 5-15R              | W, V, BK        | 100-6288_   |

Tabla 4. Telefonía, voz y datos

| Descripción                                  | Sufijo de color | Catalog No. |
|--|-----------------|-------------|
| Toma coaxial 75 Ohms                         | W, V, BK        | 100-6230_   |
| Tomatelefonía RJ114 hilos                    | W, V, BK        | 100-6265_   |
| Toma de voz y datos RJ45 Cat. 5e (tool-less) | W               | 100-6263_   |
| Toma de voz y datos RJ45 Cat.6 (tool-press)  | W, V, BK        | 100-6264_   |
| Módulo HDMI                                  | W, V, BK        | 100-HDMI-   |

Tabla 5. Timbre electrónico

| Descripción        | Sufijo de color | Catalog No. |
|--------------------|-----------------|-------------|
| Timbre electrónico | W, V, BK        | 100-6270_   |

Tabla 6. Estación de Carga USB

| Descripción                                      | Sufijo de color | Catalog No. |
|--|-----------------|-------------|
| Estación de carga con (2) puertos USB (2.1 Amps) | V, W, BK        | 100-USB-_   |

#### Información de colores

Para ordenar los dispositivos incluye el Catalog. No. Seguido del sufijo de color:

W (Blanco), V (Marfil), B (Café), S (Plata), CH (Champagne), BK, (Negro)



|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Nombre de proyecto: | Preparado por: |
| Número de proyecto: | Fecha:         |
| Número de catálogo: | Tipo:          |

Tabla 7. Dispositivos armados  
Descripción

| Descripción  | Catalog No.   |
|--|---------------|
| 1 Receptáculo Sencillo H2P+T +1IntSenc C/Placa 2 Mod Sep | 100-621148WP  |
| 1 Receptáculo Sencillo H2P+T+ 2Int Senc C/Placa 3Mod     | 100-6248112WP |

### Dimensiones de producto (mm)

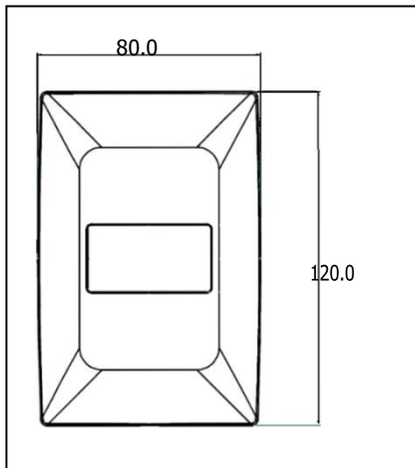


Figura 1. Placas de pared

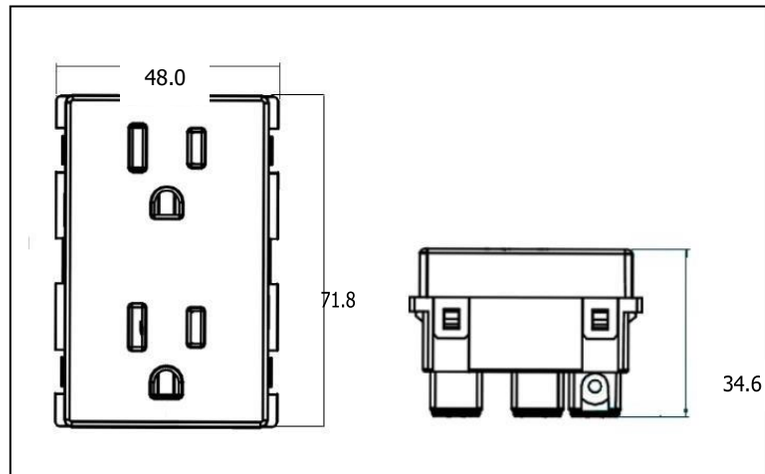


Figura 2. Receptáculo dúplex

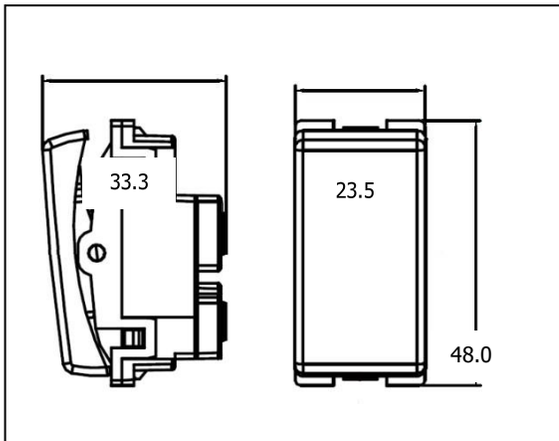


Figura 3. Interruptores

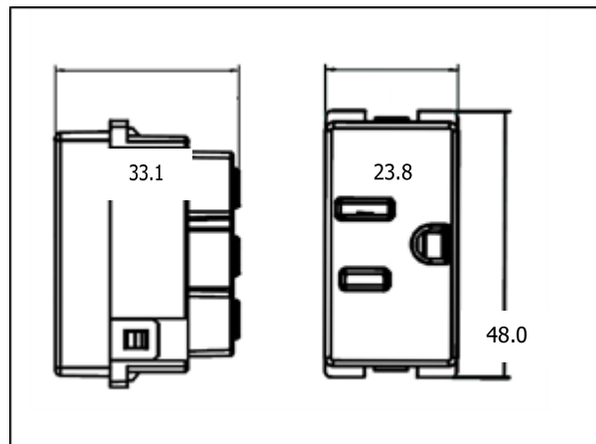


Figura 4. Receptáculo sencillo

Cumplimientos, especificaciones y disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso.

**Eaton**  
Sector Eléctrico  
Operaciones México  
Carr. Tlalnepantla -  
Cuautitlán Km 17.8 s/n  
Col. Villa Jardín esq.  
Cerrada 8 de Mayo  
Cuautitlán, México CP 54800  
Tel.: + 52 (55) 5804-8200 / (55) 5587-0211  
México  
Eaton.mx  
cooperwiringdevices.com.mx  
rwdd@eaton.com

Eaton es una marca registrada.  
Todas las otras marcas son propiedad de  
sus respectivos dueños.