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~





1-15R

Características de diseño

Marfil



100-6204V 100-6288V



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

Champagne





100-6204CH 100-6211W-LED

Plata



100-6203S 100-6270W

100-6201W 100-6211-W





100-6201BK 100-6211-BK

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



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



Α	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	100-6211LED
15	110	Interruptor de escalera con indicador LED	W, V, BK	100-6213LED
6	127	Interruptor timbre con indicador LED	W, V, BK	100-6221LED

Tabla 3. Receptáculos

Α	٧~	Descripción	Sufijo de color	Catalog No.
		Receptáculo sencillo 2P NEMA 1-15R	W, V, BK	100-6243_
15	127	Receptáculo sencillo horizontal, 2P+T NEMA 5-15R	W, V, BK	100-6248_
	127	Receptáculo sencillo vertical, 2P+T NEMA 5-15R	W, V, BK	100-6249_
		Recentáculo dúplex, 2P+T NFMA 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_
Tomatelefónica 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 R145 Cat 6 (tool-press)	W, V, BK	100-6264_
Módulo HDMI	W,V, BK	100-HDMI

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)

W V B S CH BK	
---------------	--



Tabla 5. Timbre electrónico

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

Tabla 6. Estación de Carga USB

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

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

Tabla 7. Dispositivos armados

Descripcion	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)

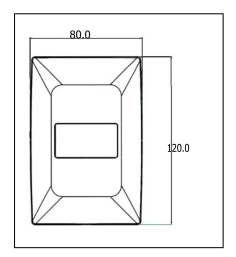


Figura 1. Placas de pared

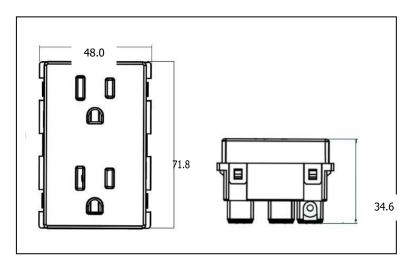


Figura 2. Receptáculo dúplex

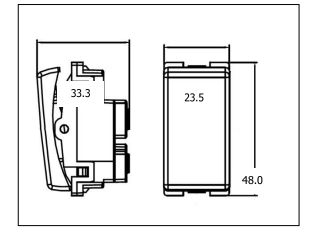


Figura 3. Interruptores

33.1

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.