

Eaton's

Residential & Wiring Devices Division

Guía Rápida Royer

Dispositivos eléctricos para áreas
industriales, comerciales y residenciales



**Maximizando
la energía**

EATON

Powering Business Worldwide

Guía Rápida Royer

Índice

Cajas de distribución y estancas	3
Interruptores de seguridad	4
Centros de carga	6
Tableros de alumbrado trifásicos /Tubo flexible PVC	7
Royer 100	9
Royer 100 - Colores	11
Línea 7000	12
Next 7000	13
Línea 3000	14
Línea Visible	15
Portalámparas	16
Clavijas, contactos y varios	17
Línea seguridad	18
Cintas eléctricas	18

Línea Eaton - Royer

Durante décadas, Royer ha llevado al mercado nacional e internacional productos de avanzada tecnología y de gran calidad. Prueba de ello es la continua integración de más productos que complementan nuestra oferta que permiten ambientar cualquier tipo de espacios.

Los diseños, procesos y materias primas de nuestras manufacturas, cumplen con todas las Normas Mexicanas (NMX) y con todas las Normas Oficiales Mexicanas (NOM),



Royer

Para garantizar a nuestros clientes que cada uno de nuestros productos puede ser distribuido con la confianza que solo brinda la mejor calidad.

Nuestro compromiso se integra en cada paso de nuestro proceso de fabricación, lo cual se traduce en productos y servicios capaces de responder a cualquier necesidad.



Centros de Carga No-Metálicos

Cajas de distribución sin terminales – Protección IP65			Nuevo color de tapa
Descripción	Medidas	Color	Código
Caja de 3 módulos	85 x 155 x 90 mm	Gris-azul	WD6503
Caja de 4 módulos	100 x 155 x 90 mm	Gris-azul	WD6504
Caja de 6 módulos	150 x 195 x 90 mm	Gris-azul	WD6506
Caja de 8+1 módulos	205 x 195 x 90 mm	Gris-azul	WD6508
Caja de 12+1 módulos	275 x 195 x 90 mm	Gris-azul	WD6512

*Kit de terminales disponibles



WD6503

Terminales para conexión				
Descripción	No. Conductores	Max. conductor AWG	Color	Código
Barra de neutro o tierra	4	10	Latón	WD65T1
Barra de neutro	4	10	Azul	WD65T2
Barra de tierra	4	10	Verde	



WD65T1



WD65T2

*Cajas de distribución color blanco - Protección IP30			Mayor protección
Descripción	Medidas	Código	
2 unidades	45 x 130 x 60 mm	WD30S02	
4 unidades	90 x 130 x 60 mm	WD30S04	
8 unidades	130 x 130 x 60 mm	WD30S08	
12 unidades	180 x 130 x 60 mm	WD30S12	

*Kit de terminales incluidas



WD30S02

*Cajas de distribución color blanco - Protección IP40			Mayor protección
Descripción	Medidas	Código	
4 unidades - empotrar	112 x 210 x 65 mm	WD40E04F	
4 unidades - sobreponer	112 x 210 x 65 mm	WD40S04F	
6 unidades - empotrar	116 x 210 x 65 mm	WD40E06F	
8 unidades - empotrar	184 x 210 x 65 mm	WD40E08F	
8 unidades - sobreponer	184 x 210 x 65 mm	WD40S08F	
12 unidades - empotrar	256 x 210 x 65 mm	WD40E12F	
12 unidades - sobreponer	256 x 210 x 65 mm	WD40S12F	
18 unidades - empotrar	364 x 222 x 65 mm	WD40E18F	
18 unidades - sobreponer	364 x 222 x 65 mm	WD40S18F	
24 unidades - empotrar	270 x 325 x 65 mm	WD40E24F	
24 unidades - sobreponer	270 x 325 x 65 mm	WD40S24F	
36 unidades - empotrar	305 x 473 x 65 mm	WD40E36F	
36 unidades - sobreponer	305 x 473 x 65 mm	WD40S36F	

Medidas: Ancho x alto x profundo

*Kit de terminales incluidas



WD40E04F

Cajas estancas

Nuevo taquete incluido

Protección IP55

Grado IP	Medidas	Tipo Pared	Tipo de Cierre	Código
55	Ø70 x 40 mm	Conos	Presión	WDC0704P
55	80 x 80 x 45 mm	Conos	Presión	WDC0808P
55	100 x 100 x 45 mm	Conos	Presión	WDC1010P
55	100 x 100 x 55 mm	Conos	Tornillos	WDC1010S
55	150 x 105 x 80 mm	Conos	Tornillos	WDC1510S
55	175 x 150 x 80 mm	Conos	Tornillos	WDC1715S
55	225 x 175 x 100 mm	Conos	Tornillos	WDC2217S
55	325 x 275 x 120 mm	Conos	Tornillos	WDC3227S



WDC0704P



WDL0808P

Protección IP65

65	80 x 80 x 45 mm	Lisa	Presión	WDL0808P
65	100 x 100 x 45 mm	Lisa	Presión	WDL1010P
65	100 x 100 x 55 mm	Lisa	Tornillos	WDL1010S
65	150 x 105 x 80 mm	Lisa	Tornillos	WDL1510S
65	175 x 150 x 80 mm	Lisa	Tornillos	WDL1715S
65	225 x 175 x 100 mm	Lisa	Tornillos	WDL2217S
65	325 x 275 x 120 mm	Lisa	Tornillos	WDL3227S

Medidas: Ancho x alto x profundo

Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor



Interruptores de seguridad

2 x 30A



WD2000 - Gris
1 Fase 2 Hilos o 2 Fases 3 Hilos
120/240 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1 (usos generales).
Base bipartida de PBT con fibra de vidrio



WD2221 - Gris
1 Fase 2 Hilos o 2 Fases 3 Hilos
120/240 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1 (usos generales).
Base completa de cerámica



WD2226 - Gris
1 Fase 2 Hilos o 2 Fases 3 Hilos
120/240 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1 (usos generales).
Base bipartida de cerámica

Seguridad y confianza

para tus instalaciones
eléctricas

2 x 60A



WD2222 - Gris
2 Fases 3 Hilos
120/250 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1
(usos generales)
Base de cerámica



WD2422 - Gris
2 Fases 3 Hilos
120/250 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1
(usos generales)
Base de cerámica
Doble desconexión

Interruptores de seguridad

3 x 30A



WD2002 - Gris
3 Fases 4 Hilos
120/250 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1
(usos generales).
Base de PBT con fibra de vidrio



WD2231 - Gris
3 Fases 4 Hilos
120/250 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1
(usos generales)
Base completa de cerámica

3 x 60A



WD2232 - Gris
3 Fases 4 Hilos
120/250 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1
(usos generales)
Base de cerámica



WD2432 - Gris
3 Fases 4 Hilos
120/250 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1
(usos generales)
Base de cerámica
Doble desconexión

3 x 100A



WD2233 - Gris
3 Fases 4 Hilos
120/250 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1
(usos generales)
Base de cerámica

3 x 200A



WD2234 - Gris
3 Fases 4 Hilos
120/250 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1
(usos generales)
Base de cerámica

Centros de carga



Modelo de
Empotrar

CCR01E, CCR01S - Gris

1 Circuito,
1 Fase 2 Hilos
120V~; 60 Hz.
50A máximo.
E= Empotrar, S=Sobreponer



Modelo de
Sobreponer

CCR04E, CCR04S - Gris

4 Circuitos,
1 Fase 2 Hilos, 2 fases 3 Hilos
120/250V~; 60 Hz.
60A máximo.
E= Empotrar, S=Sobreponer



CCR06E -Gris

6 Circuitos
1 Fase 2 Hilos
120V~; 50-60 Hz
125A
Empotrar



CCR08E - Gris

8 Circuitos
1 Fase 2 Hilos ó 1 Fase 3 Hilos
120/240V~; 50-60 Hz.
100A
Empotrar



CCR12E - Gris

12 Circuitos
1 Fase 2 Hilos ó 2 Fases 3 Hilos
120/240V~; 50-60 Hz.
125A
Empotrar

Centros de carga compactos



CCR02EN (Empotrar), Gris

2 Circuitos, 1 Fase 2 Hilos ó 2 Fases 3 Hilos
Tensión máxima: 120/240V~
Frecuencia: 60Hz
Corriente: 50A Máxima
Gabinete: NEMA tipo 1
(Usos generales)



CCR02SN (Sobreponer)

Tableros de alumbrado trifásicos



CCR12T-Gris
12 circuitos
3 Fases 4 Hilos
240V~ ó 48V.C.D.; 60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1



CCR18T-Gris*
18 circuitos
3 Fases 4 Hilos
240V~ ó 48V.C.D.; 60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1



CCR20T-Gris
20 circuitos
3 Fases 4 Hilos
240V~ ó 48V.C.D.; 60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1

* Consulte disponibilidad



CCR24T -Gris
24 Circuitos
3 Fases 4 Hilos
240V~ ó 48V.C.D.; 60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1



CCR30T -Gris
30 Circuitos
3 Fases 4 Hilos
240V~ ó 48V.C.D.; 60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1

**Máxima
protección**
para todas tus
instalaciones

Tubo flexible de PVC

Descripción			
Diámetro Pulgadas	Tubo flexible PVC	Conector	Cople
1/2"	TWP120	CWP120	CXWP120
3/4"	TWP340	CWP340	CXWP340
1"	TWP100	CWP100	CXWP100
1 1/4"	TWP114	CWP114	CXWP114
1 1/2"	TWP112	CWP112	CXWP112
2"	TWP200	CWP200	



Tubo Flexible de PVC

*Longitud de rollo 30 metros

ROYER 100

C O L O R E S

La mejor opción para tu hogar

NUEVO
Módulo
USB



NUEVO
Zumbador



Royer 100 (Disponible en color blanco y marfil)
Interruptores



100-6211W
Interruptor sencillo
15A 127V~
100-6213W
Interruptor escalera
15A 127V~



100-6211V-LED
Interruptor sencillo con
indicador LED
15A 127V~
100-6213V-LED
Interruptor escalera con
indicador LED
15A 127V~



100-6221W
Interruptor timbre
6A 127V~

Timbre



100-6270V
Timbre electrónico
110V~ 60Hz

Zumbador



100-BUZZ-W
Zumbador
127VCA

Receptáculos



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



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



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



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



100-USB-W
Módulo USB
2.1A, 5VDC

Telefonía, voz y datos



100-6265V
Toma telefónica
RJ11 - 4 Hilos



100-6263W
Toma de voz y datos
RJ45 Cat 5e
*También disponible
100-6264W (RJ45 Cat6)



100-6230V
Toma coaxial
75 Ohms

Interruptor de tarjeta



100-6289CSW
Interruptor de tarjeta
con iluminación LED
15A, 120/220 V~

Placas plásticas con chasis - Blanco



100-6201W
Placa 1 módulo
horizontal



100-6202W
Placa 2 módulos
distanciados



100-6203W
Placa 2 módulos
juntos



100-6204W
Placa 3 módulos



100-6204NW
Placa tipo NEMA



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



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



100-6207W
Placa salida de
cables



100-6206W
Placa ciega

Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor

Eaton's
Residential & Wiring Devices Division

ROYER 100

C O L O R E S

Nueva línea residencial que combina
diseño, funcionalidad y durabilidad.

La mejor opción para tu hogar



Blanco



Plata



Champán



Oscuras



EATON

Powering Business Worldwide

Royer 100 Colores Interruptores

NUEVO

Placas decorativas

Descripción	Catálogo	Color
Placa 1 módulo horizontal	100-6201	V, B, S, CH
Placa 2 módulos distanciados	100-6202	V, B, S, CH
Placa 2 módulo juntos	100-6203	V, B, S, CH
Placa 3 módulos	100-6204	V, B, S, CH
Placa tipo NEMA	100-6204N	V, B, S, CH
Placa salida de cables	100-6207	V, B, S, CH
Placa ciega	100-6206	V, B, S, CH

Interruptores

Descripción	Catálogo	Color
Interruptor sencillo - 15A 127V~	100-6211	W, V
Interruptor escalera - 15A 110V~	100-6213	W, V
Interruptor de 4 vías 15A 127/250V~	100-6214	W, V
Interruptor timbre - 6A 127V~	100-6221	W, V

Interruptores con indicador LED

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

Receptáculos 15A, 127V~

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



Timbre 110V~

Descripción	Catálogo	Color
Timbre electrónico 60Hz	100-6270	W, V

Zumbador 127VCA

Descripción	Catálogo	Color
Zumbador	100-BUZZ-	W, V

USB

Descripción	Catálogo	Color
Módulo USB - 2.1A 5VCD	100-USB-	W, V

Telefonía, voz y datos

Descripción	Catálogo	Color
Toma coaxial 75 Ohms	100-6230	W, V
Toma telefónica RJ 11 - 4 hilos	100-6265	W, V
Toma de voz y datos RJ45 Cat6	100-6264	W, V

Configuraciones armadas

Descripción	Catálogo	Color
Placa 1 módulo con interruptor sencillo 15A 127V~	100-6211 P	W, V
Placa 3 módulo con receptáculo dúplex 2P+T 15A 127V~	100-6288 P	W, V

Información para colores:

Para ordenar dispositivos, incluya Número de Catálogo, seguido por el sufijo del color: V (Marfil), B (Café/Chocolate), S (Plata), CH (Champagne), W (Blanco)



Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor



100-6270W / 100-6203CH



100-6288W / 100-6204B



100-USB-V / 100-BUZZ-V / 100-6202V



100-6230W / 100-6264W / 100-6202S

Línea 7000

Placas de aluminio dorado



WD5361 -Ch/ metálico
Placa 1 módulo



WD5362 -Ch/ metálico
Placa 2 módulos



WD5363 -Ch/ metálico
Placa 3 módulos



WD5365
Placa salida cables
No requiere chasis



WD5369
Placa ciega
No requiere chasis

Placas de termoplástico con tornillos - Marfil



WD5321
Placa 1 módulo
Chasis metálico



WD5322
Placa 2 módulos
Chasis metálico



WD5323
Placa 3 módulos
Chasis metálico



WD5325
Placa salida cables
No requiere chasis



WD5329
Placa ciega
No requiere chasis

Línea 7000

Accesorios



WD7222
Apagador sencillo
marfil - fosforescente
10A 127V~



WD7223
Apagador escalera
marfil - fosforescente
10A 127V~



WD5661
Zumbador - marfil
127V~



WD7112
Contacto sencillo 2P
marfil - 15A 127V~



WD7113
Contacto 2P+T
marfil - 15A 127V~



WD7012
Pulsador timbre
marfil - 10A 127V~

Next 7000

Placas plásticas con chasis - Blanco



WD5361N-C
Placa 1 módulo



WD5362N-C
Placa 2 módulos



WD5363N-C
Placa 3 módulos



WD5365N-C
Placa salida de cable



WD5369N-C
Placa ciega



WD3395N-C
Placa con toma telefónica
4 Hilos



WD3398N-C
Placa con conector
coaxial
75 Ohms

Línea 3000

Placas de aluminio dorado



WD3361 -Ch/ metálico
Placa 1 módulo



WD3362 -Ch/ metálico
WD3462 -Ch/ termoplástico
Placa 2 módulos



WD3363 -Ch/ metálico*
Placa 3 módulos
* Consulte disponibilidad

Línea 3000

Accesorios



WD3222
Apagador sencillo
fosforescente
10A 127V~



WD3223
Apagador 3 vías
fosforescente
10A 127V~



WD3012
Pulsador timbre
10A 127V~



WD3112
Contacto sencillo 2P
15A 127V~

Línea Visible



WD0221
Apagador sencillo oval
marfil
10A 127V~



WD0181
Contacto sencillo 2P oval
marfil
15A 127V~



WD0201
Pulsador timbre oval
marfil
10A 127V~



WD0222
Apagador sencillo plano
marfil
10A 127V~



WD0182
Contacto sencillo 2P plano
marfil
15A 127V~



WD0202
Pulsador timbre plano
marfil
10A 127V~



WD0190
Contacto dúplex 2P
café
15A 127V~



WD0191
Contacto dúplex 2P
marfil
15A 127V~



WD0197
Contacto dúplex 2P+T
café
15A 127V~



WD0198
Contacto dúplex 2P+T
marfil
15A 127V~



WD0223
Apagador sencillo
para cancelería
marfil
10A 127V~



WD0227 - marfil
WD0226 - blanco
WD0225 - café
Apagador de paso grande
marfil
10A 127V~



WD0228 - marfil
WD0229 - blanco
WD0230 - café
WD0231 - negro
Apagador de paso chico
marfil
10A 127V~



WD0171
Contacto circular 2P
blanco
15A 127V~

Portalámparas Slim Line T-8



WD0450
Para fluorescente
sencillo
250V~ 660W



WD4301
Juego de
portalámparas
fluorescente Slim Line
estándar
660V~ / 660W
1000V~ / 660W



WD4323
Juego de
portalámparas
fluorescente Slim Line
compacto
1000V~ / 660W
600V~ / 660W



2510W**
Portalámparas
compacta para T-8
660 Watts 600V~
**Producto AH

Slim Line T-5



WDT5C
Tipo T5
compacta
600V~ 120W

Baquelita



WD4111- aluminio
Estándar con cuerda
250V~ 660W



WD0490 - latón
De hule para
intemperie
250V~ 660W

Termofijo



WD4820R
Base redonda
de termofijo 102mm
250V~ 660W

Cerámica



WD4670-C
Tipo candil E-26
Latón
600V~ 660W 4KV



WD4720-C
Tipo candil con soporte
niple
Aluminio
250V~ 660W



WD4730-C
Tipo candil con soporte
escuadra
Aluminio
250V~ 660W



WD4610-C
Base redonda
83 mm
Aluminio
250V~ 660W



WD4620-C
Base redonda
102 mm
Aluminio
250V~ 660W



WD4630-C
Tipo candil entrada
estándar E-26
Aluminio
250V~ 660W



WD0468-C
Portalámpara tipo
Mogul - E39 de pulso
Latón
600V~ 1500W 4KV



WD0464-C
Tipo Mogul - E39
Latón
250V~ 1500W



WD4650-C
Portalámpara tipo anuncio
Aluminio
250V~ 660W

Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor

Clavijas, conectores y varios



332-BOX**
Socket reductor
Mogul-A, mediano
660W 250V~



718V-BOX**
Portalámpara con
cadena + 2 receptáculos
marfil



738V-BOX**
Adaptador para base
mediana
marfil
660W 125V~



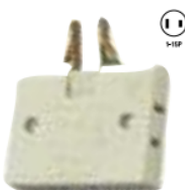
WD0557
Clavija 2P+T
amarillo
15A 127V~



WD0500
Clavija sencilla
negro
15A 127V~



WD0565
Clavija bisagra sencilla
marfil
20A 250V~



WD0502
Multicontacto triple
marfil
15A 127V~



WD0501
Multicontacto triple
café
15A 127V~



WD0504
Contacto colgante
negro
15A 127V~



WD0661
Zumbador galvanizado
127V~



WD0611
Zumbador campana
63mm
127V~



WD0704
Probador de línea
marfil
90/600 V~



WD0357
Placa para contacto
dúplex
aluminio dorado
No requiere chasis

Línea seguridad

Clavijas blindadas



WD0551
Blindada
entrada recta
15A 127V~



WD0562
Blindada de 1/2 vuelta
2 Polos
15A 127V~ / 10A
250V~



WD0563
Blindada de 1/2 vuelta
3 Polos
15A 127V~ / 10A
250V~



WD0564
Blindada de 1/2 vuelta
3 Polos
20A 250V~

Receptáculos



WD0162
1/2 vuelta,
2 Polos
15A 127V~
10A 250V~



WD0163
1/2 vuelta,
3 Polos
15A 127V~
10A 250V~



WD0164
1/2 vuelta,
3 Polos
20A 250V~

Placas



WD0328
Placa de termoplástico
para contacto de
seguridad
marfil



WD0358
Placa de aluminio
para contacto de
seguridad
dorado

Cintas eléctricas WD-1700

NUEVO



WD-CE1700BK
- Cinta eléctrica de PVC para aislamiento hasta 600 V
- 18m x 19mm
- Disponible en color: Negro, verde, rojo, azul, amarillo
y blanco
- Certificación



WD-CE1700BL



WD-CE1700GR



WD-CE1700RD



WD-CE1700W



WD-CE1700Y

Colores disponibles para la cinta WD-CE1700- :



Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor

Supresor de picos de uso residencial

- Protección para todo el hogar con una mínima inversión
- Certificado 
- Compatible con cualquier marca de centro de carga
- Rápida instalación en paralelo, al interior o intemperie, gracias a su grado de protección NEMA 4



CHSPT2ULTRA

Capacidad de supresión
2820 Joules

Capacidad de protección contra sobrecorrientes
108 kA

Corriente de descarga nominal (In)
20 kA

Voltaje de operación
127/250V~



CHSPT2SURGE

Capacidad de supresión
1890 Joules

Capacidad de protección contra sobrecorrientes
36 kA

Corriente de descarga nominal (In)
5 kA

Voltaje de operación
127/250V~

EATON

Powering Business Worldwide

**Ciudad de México**

Poniente 148 #933
Col. Industrial Vallejo
Delegación Azcapotzalco
Ciudad de México
C.P. 02300
Tel: (55) 5804 8200

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

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
Carretera Municipal Tlalnepantla
Cuautiltán km 17.8
sin número Villa Jardín Cuautiltán
México 54800, México
Tels.: + 52 (55) 5804-8200
www.eaton.com/wiringdevices
rwdd@eaton.com

Ahora puedes consultar en línea todos nuestros catálogos en  www.issuu.com/eatonrwdd



© 2018 Eaton
Todos los derechos reservados
Impreso en México
GRR-0718
Julio 2018