Guía Rápida 2016 **Royer**

Dispositivos eléctricos para áreas industriales, comerciales y residenciales





Guía Rápida Royer Índice

Cajas de distribución y estancas	3
Interruptores de seguridad	4
Centros de carga	6
Tableros de alumbrado trifásicos	7
Ductos cuadrados	8
Royer 100	9
Royer 100 - Colores	11
Línea 7000	12
Next7000	14
Solarius	14
Línea 3000	15
Línea Visible	16
Portalámparas	17
Clavijas, contactos y varios	18
Línea seguridad	19
Cintas eléctricas	19

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), 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 produce en productos y servicios capaces de responder a cualquier necesidad.





Distribución y Control



Royer

Cajas de distribución

IP65, IP20, IP30

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



WD6503

Descripción	Medidas	Código
2 unidades	45 x 130 x 60 mm	WD20S02
4 unidades	90 x 130 x 60 mm	WD20S04
8 unidades	130 x 130 x 60 mm	WD20S08
12 unidades	180 x 130 x 60 mm	WD20S12



WD20S02

Cajas de distribución	color blanco - Protección IP30)
Descripción	Medidas	Código
4 unidades - empotrar	112 x 210 x 65 mm	WD30E04F
4 unidades - sobreponer	112 x 210 x 65 mm	WD30S04F
6 unidades - empotrar	116 x 210 x 65 mm	WD30E06F
8 unidades - empotrar	184 x 210 x 65 mm	WD30E08F
8 unidades - sobreponer	184 x 210 x 65 mm	WD30S08F
12 unidades - empotrar	256 x 210 x 65 mm	WD30E12F
12 unidades - sobreponer	256 x 210 x 65 mm	WD30S12F
18 unidades - empotrar	364 x 222 x 65 mm	WD30E18F
18 unidades - sobreponer	364 x 222 x 65 mm	WD30S18F
24 unidades - empotrar	270 x 325 x 65 mm	WD30E24F
24 unidades - sobreponer	270 x 325 x 65 mm	WD30S24F
36 unidades - empotrar	305 x 473 x 65 mm	WD30E36F
36 unidades - sobreponer	305 x 473 x 65 mm	WD30S36F



WD30E04F

Medidas: Ancho x alto x profundo

Cajas estancas

IP55 - IP65

ı	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

55	80 x 80 x 45 mm	Lisa	Presión	WDL0808P
55	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



WDL0808P

Medidas: Ancho x alto x profundo

Interruptores de seguridad

2 x 30A

1884



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 WD2221W - Blanco

WD2221-F *
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

*Incluye 2 fusibles NON-30



WD2226 - Gris

WD2226W - Blanco

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

Distribución y Control



Royer

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



CCR01E, CCR01S - Gris CCR01EW, CCR01SW - Blanco

1 Circuito. 1 Fase 2 Hilos 120V~; 60 Hz. 50A máximo.



CCR04E, CCR04S - Gris CCR04EW, CCR04SW -Blanco

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



CCR06E -Gris 6 Circuitos 1 Fase 2 Hilos

120V~; 50-60 Hz 125A



CCR08E - Gris CCR08EW -Blanco CCR08SW -Blanco

8 Circuitos 1 Fase 2 Hilos ó 1 Fase 3 Hilos

120/240V~; 50-60 Hz. 100A



CCR12E - Gris CCR12EW - Blanco

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

Centros de carga compactos



CCR02EN (Empotrar),

Gris

2 Circuitos, 1 Fase 2 Hilos ó 2 Fases 3 Hilos Tensión máxima: 120/240V~

Frequencia: 60Hz Corriente: 50A Máxima Gabinete: NEMA tipo 1 (Usos generales)



CCR02SN (Sobreponer)

Tamaño compacto gran capacidad de protección



Tableros de alumbrado trifásicos



CCR12T-Gris CCR12TW -Blanco 12 circuitos

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

* Consulte disponibilidad



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

Gabinete tipo NEMA 1



CCR24T -Gris CCR24TW -Blanco

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

en todas tus instalaciones

Tubo flexible de PVC

Descripció	n		
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

Ductos cuadrados



DDR06 - Gris Sección de 63 x 63mm

DDR10 - Gris Sección de 102 x 102mm Longitud de 1520 mm Longitud de 1520 mm

DDR15 - Gris

Sección de 152 x 152mm Longitud de 1520 mm

Accesorios

Codo 90°



Те



Cruz



Gris

C90R-06	
C90R-10	
C90R-15	

Gris

TR-06*
TR-10*
TR-15*

Gris

CR-0	6
CR-1	0
CD 1	è

Copete . Adaptador



Placa cierre



Cople Adaptador



Gris

AR-06*
AR-10*
AR-15*

Gris

PCR-06*
PCR-10*
PCR-15*

Gris

Ŀυ	ĸ٠	·U	b^
CO	R-	1	0*
rn	D	1	*

^{*} Consulte disponibilidad

Tabla de medidas por código			
Terminación Medidas en mm.			
06	63 x 63		
10	102 x 102		
15	152 x 152		

Línea Residencial



Royer

Royer 100 Interruptores



100-6211W Interruptor sencillo 15A 127V~



100-6213W Interruptor escalera 15A 110V~



100-6221W Interruptor timbre 6A 127V~



Timbre

100-6270W Timbre electrónico 110V~ 60Hz

Receptáculos



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



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



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



Interruptor WEE de tarjeta

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

Telefonía, voz y datos



100-6265W Toma telefónica R.I11 - 4 Hilos



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



100-6230W Toma coaxial 75 Ohms



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 iuntos



Placa 3 módulos



100-6204NW Placa tipo NEMA



100-6211WP

Placa 1 módulo con Placa 3 módulos con interruptor sencillo 15A 127V~



100-6288WP receptáculo dúplex 2P+T 15A 127V~



100-6207W Placa salida de cables



100-6206W Placa ciega









Interruptores

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~



11

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

Timbre 110V~

Descripción	Catálogo	Color
Timbre electrónico 60Hz	100-6270V	Marfil

Telefonía, voz y datos

Descripción	Catálogo	Color	
Toma coaxial 75 Ohms	100-6230V	Marfil	
Toma telefónica RJ 11 - 4 hilos	100-6265V	Marfil	
Toma de voz v datos R.I45 Cat6	100-6264V	Marfil	

Configuraciones armadas

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

^{*} Dispositivos también disponibles en color blanco

Información para colores: Para ordenar dispositivos, incluya Número de Catálogo, seguido por el sufijo del color: V (Marfil), B (Cafe/Chocolate), S (Plata), CH (Champagne)



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 Residencial



Royer

Línea 7000

Placas de termoplástico sin tornillos - Marfil



WD5391 -Ch/ metálico Placa 1 módulo



WD5392 -Ch/ metálico WD5492 -Ch/ termoplástico Placa 2 módulos



WD5393 -Ch/ metálico * Placa 3 módulos





WD3395 -Ch/ metálico Placa con toma telefónica 4 Hilos



WD5399 -Ch/ metálico WD5499 -Ch/ termoplástico Placa ciega

Chasis para placas de termoplástico sin tornillos



Chasis metálico



Chasis termoplástico

Chasis para placas de aluminio y termoplástico con tornillos



Chasis metálico



Chasis termoplástico

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~

13

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

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~

Chasis para placas de aluminio y termoplástico con tornillos



Chasis metálico Nuevo



Chasis metálico Clásico



Chasis termoplástico



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

Placas de termoplástico con tornillos - Marfil



WD3321 Placa 1 módulo Chasis metálico



WD3322 Placa 2 módulos Chasis metálico

Placas de termoplástico sin tornillos - Marfil



WD3392 -Ch/ metálico* Placa 2 módulos *Consulte disponibilidad



WD5399 -Ch/ metálico WD5499 -Ch/ termoplástico Placa ciega



WD3398 - Ch/ metálico* WD3498 - Ch/ termoplástico Placa con conector coaxial TV 75 Ohms



WD3395 -Ch/ metálico Placa con toma telefónica 4 Hilos

Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor

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~

Línea Residencial



Royer

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



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



WD4600-C Base cuadrada 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



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

17



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



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~
**Producto AH



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



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



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

Comercial - Industrial



Royer

Línea seguridad

Clavijas blindadas



WD0551 Blindada entrada recta 15A 127V~



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



WD0563 Blindada de1/2 vuelta 3 Polos 15A 127V~ / 10A 250V~

Placas



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

Receptáculos



WD0162

2 Polos

1/2 vuelta.

15A 127V~

10A 250V~

Shirt

WD0163

3 Polos

1/2 vuelta.

15A 127V~

10A 250V~



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



WD0328 Placa de termoplástico para contacto de seguridad marfil



WD0358 Placa de aluminio para contacto de seguridad dorado

Cintas eléctricas



WD-CE1600-BK

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



WD-CE33UL

Cinta eléctrica de PVC para aislamiento hasta 600 V Máximo de Temp. 105°C (1 hr max.) 18m x 20mm Auto extinguible Disponible en color: Negro



WD-CE23R-1

Cinta eléctrica auto soldable de EPR (Etileno Propileno) Brinda aislamiento eléctrico hasta 800V 9m x 19mm Sello contra la humedad en instalaciones eléctricas Buen rendimiento para empalmes por encima o debaio de la tierra

19

Disponible en color: Negro

Colores disponibles para la cinta WD-CE1600-_:



Royer ahora es FATON





La marca líder del mercado eléctrico, crece y se fortalece...



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

Distrito Federal

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

Guadalaiara

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

Mérida

Calle 41 #235-A entre Calle 14 v 16 Col. Mayapan C.P. 97159 Mérida, Yucatán Tel: (999) 188-0175

Eaton es una marca registrada.

Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

Carretera Municipal Tlalnepantla Cuautitlán km 178 sin número Villa Jardín Cuautitlán México 54800, México Tels.: + 52 (55) 5804-8200 / (55) 5587-0211 www.eaton.com/wiringdevices rwdd@eaton.com

© 2016 Eaton

Todos los derechos reservados Impreso en México GRR-0516 Julio 2016

