

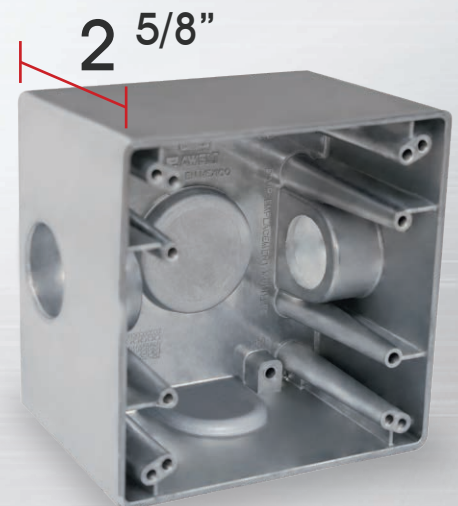
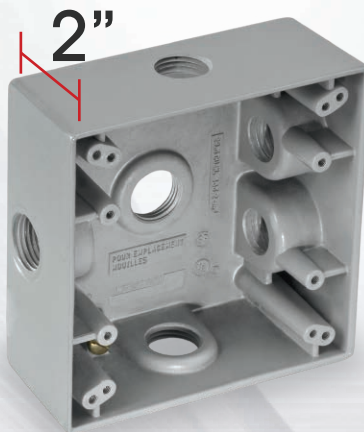
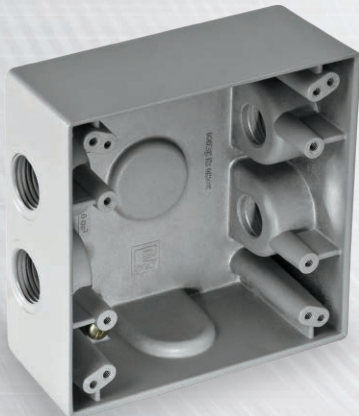
# Cajas Rectangulares y Cuadradas



Para instalaciones industriales  
y comerciales



LISTED



**One and two gang weatherproof outlet boxes**  
For industrial and commercial facilities.  
For rigid and IMC conduit.

Las cajas de registro rectangulares y cuadradas RAWELT son diseñadas y fabricadas bajo los más estrictos controles de calidad, certificadas en normas internacionales, por UL y CSA siendo utilizadas en la industria tanto pesada como ligera, así mismo en aplicaciones comerciales como residenciales.

Gracias a el método de moldeo por inyección a presión, sus paredes de aluminio son compactas y libres de porosidad obteniéndose una estabilidad dimensional y una resistencia extraordinaria para ser usadas en cualquier tipo de industria, con un peso 3 veces más ligero que otro sistema de moldeo.

- Roscas **NPT** concéntricas a la boca para un sellado, ajuste y escuadre perfecto a 90° en el tubo ensamblado, asegurando continuidad a tierra.
- Resistente a ambientes húmedos y altamente corrosivos.
- Acabados de máxima durabilidad, como pintura Epoxy-Poliéster termoendurecida, para ambientes húmedos y corrosión con pruebas de cámara salina de más de 500 horas, y con recubrimiento de **PVC** exterior y **Uretano RAWELT Purpura** en el interior para ambientes extremadamente corrosivos con pruebas de cámara salina de más de 1000 horas..
- Cajas cuadradas con rosca NPT 1/2" y 3/4" de 2" de profundidad, y con rosca NPT 1" de 2 5/8" de profundidad.

En **RAWELT** contamos con la infraestructura necesaria para diseñar y construir herramientas y maquinaria para la fabricación de nuestros propios productos, sin depender de terceros, manteniéndolos en óptimo estado teniendo total y absoluto control de nuestros procesos, revisando la calidad en cada fase de la fabricación, desde la materia prima hasta el empaclado y entrega del producto.

Gran inventario en nuestros almacenes propios, estratégicamente distribuidos para una entrega rápida y completa. Obteniendo un ahorro económico y de espacio en sus inventarios.

**Cuerpo:** Aluminio inyectado a presión

**Tapa:** Lámina de aluminio e inoxidable troquelada

**Empaque:** Polietileno

**Acabado:** Pintura electroestática Epoxy-Poliéster termoendurecida



The RAWELT one and two gang outlet box are designed and manufactured under the most strict quality controls and certified in international standards by UL and CSA, it is used in both heavy and light industry, also in commercial and residential applications.

Thanks to the method of die casting, the aluminum walls are compact, thin and free of porosity obtaining a dimensional stability and outstanding resistance to be used in any industry, weighing lighter three times that another moulding system.

- Concentric **NPT** threads to the hubs for a sealing, adjustment and perfect 90° squaring in the assembled **NPT** pipe, to ensure ground continuity.
- Wet and highly corrosive environments resistant.
- High durability finishes, thermoset epoxy-polyester powder coating, for wet and corrosive environments with 500 hours salt spray fog test and exterior **PVC** and interior **RAWELT Urethane Purple** for high corrosives environments with 1000 hours of salt spray fog test.
- Two gang outlet boxes with 1/2" and 3/4" NPT threads in 2" depth, and with 1" NPT threads in 2 5/8" depth.

**RAWELT** has the infrastructure to design a built the machinery and tooling to manufacture their own products, without relying third parties, and keeping them in optimal condition to have total and absolute control of our processes, checking the quality at every stage of manufacturing, from raw materials to packaging and product delivery.

Large inventory in our warehouses, strategically located for quick and complete delivery. Obtaining economic and space savings in your inventory.

**Body:** Diecast Aluminum

**Cover:** Aluminum and inox stamped sheet

**Gasket:** Poliethilene

**Finish:** Electrostatic powder coating thermoset

Cumple con /  
Compliances:  
UL 514 A  
CSA-C22.2 No. 18-92

UL FILE: E135600  
CSA FILE: LR105795-1

RAWELT, S.A. de C.V.

Torreón, Coah., México  
Tel: 871 747 47 84 / Ventas: 800 999 20 18  
Whatsapp: +521 871 137 25 71  
torreon@rawelt.com.mx  
www.rawelt.com.mx



Manufacturing and Integration 100% National.  
Made in Mexico

**RAWELT**  
Una División del Grupo REVUELTA

Sección 3 y 4 | **RW58**

24-04

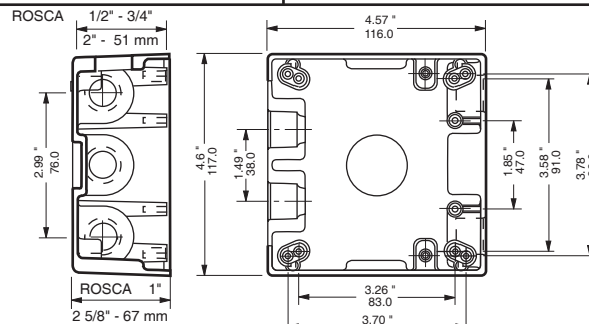
#### 4.1 - CAJA CUADRADA. A PRUEBA DE INTEMPERIE. SERIE RC.

#### 4.1 - WEATHERPROOF TWO GANG BOX. RC SERIES.



LISTED  
1M70

Dimensiones en milímetros y en pulgadas.  
Dimensions in inches and millimeters.



- Material: Aluminio inyectado a presión (diecast).
- Acabado: Pintura electrostática epóxica/poliéster polimerizada espesor mínimo de 2 mils
- Pruebas en cámara salina a pintura de acuerdo a ASTM B117
- Pruebas de adherencia a pintura de acuerdo a ASTM 3359
- Resistencia a impactos mecánicos en cuerpo de acuerdo a IK09, gracias a su diseño que no cuenta con elementos susceptibles a rompimiento.
- Dos tornillos de tierra pasivados incluidos.
- A prueba de intemperie cuando se usa tapa con empaque.
- Rosca NPT para usarse con tubo conduit RIGIDO e IMC, asegurando continuidad a tierra.
- Profundidad 67 mm en caja de rosca 25.4 (1"), y profundidad 50.8 mm (2") en cajas de rosca de 12.7 y 19.0 (1/2" y 3/4")

#### APLICACIONES:

- Pueden ser instaladas para recibir accesorios como: Interruptores, contactos, estaciones de botones, luces piloto.
- Sirven para hacer empalmes y conexiones en el cableado. Permite fácil acceso para mantenimiento.
- Fabricación en base a: UL 514 A, UL 514 B  
CAN/CSA-C22.2 No. 18-92
- Para uso en interiores y exteriores.

- Material: Diecast aluminum.
- Finish: Electrostatic powder coating epoxic/polyester. Minimum thickness 2 mils.
- Saline chamber test to paint according to ASTM B117.
- Paint adhesion test according ASTM 3359.
- Resistance to mechanical impacts according IK09 body, thanks to its design that does not have elements susceptible to breakage.
- Two green ground screws included.
- NTP threaded for use with RIGID and IMC conduit, to ensure ground continuity.
- Box 1" (25.4 mm) of 2 5/8" Depth. Boxes 1/2" and 3/4", 2" Depth

#### APPLICATIONS:

- They can be installed to accommodate accessories such as switches, receptacles.
- Provide openings for making splice and taps. Allow access for maintenance.
- Manufactured in compliance with: UL 514 A, UL 514 B  
CAN/CSA-C22.2 No. 18-92
- For use in interiors and exterior.

#### USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS / TO ORDER USE CODE NUMBER

Figura Figure	Bocas Hubs	Catalogo Catalog	Codigo Code	Medida nominal Hub size		Volumen Volume		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.		Profundidad Depth		Std. Pkg. Pzas. Pcs.	
				mm	inch	cm <sup>3</sup>	cu. in	kg	Lb	mm	inch		
	Arriba/Top	1	RC-0482	02.01.0482	12.7	1/2	492.0	30.0	42.5	93.6	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	1	RC-0483	02.01.0483	19.0	3/4	492.0	30.0	41.0	90.3	50.8	2"	24
		1	RC-5336	02.01.5336	25.4	1	660.0	40.2	53.0	117.0	67.0	2 5/8"	20
	Arriba/Top	2	RC-0484	02.01.0484	12.7	1/2	483.8	29.5	42.5	93.6	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	1	RC-0485	02.01.0485	19.0	3/4	483.8	29.5	39.0	85.9	50.8	2"	24
	Arriba/Top	1	RC-0502	02.01.0502	12.7	1/2	492.0	30.0	42.0	92.5	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	1	RC-0503	02.01.0503	19.0	3/4	492.0	30.0	39.5	87.0	50.8	2"	24
	Izquierda/Left	1	RC-5337	02.01.5337	25.4	1	660.0	40.2	53.0	117.0	67.0	2 5/8"	20
	Arriba/Top	1	RC-0486	02.01.0486	12.7	1/2	492.0	30.0	41.5	91.4	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	1	RC-0487	02.01.0487	19.0	3/4	492.0	30.0	39.0	85.9	50.8	2"	24
	Izquierda/Left	1	RC-5338	02.01.5338	25.4	1	660.0	40.2	53.0	117.0	67.0	2 5/8"	20
	Derecha/Right	1	RC-5338	02.01.5338	25.4	1	660.0	40.2	53.0	117.0	67.0	2 5/8"	20
	Arriba/Top	2	RC-0488	02.01.0488	12.7	1/2	475.0	29.5	48.38	91.4	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	1	RC-0489	02.01.0489	19.0	3/4	475.0	29.5	48.38	83.7	50.8	2"	24
	Izquierda/Left	1	RC-0489	02.01.0489	19.0	3/4	475.0	29.5	48.38	83.7	50.8	2"	24

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Specifications are subject to change without notice.

**RAWELT, S.A. de C.V.**

**RAWELT**® INYECTADOS  
Una División del Grupo **REVUELTA**

**4.1 - CAJA CUADRADA. A PRUEBA DE INTEMPERIE. SERIE RC.**

Hoja: 2 / 7  
Page:

**4.1 - WEATHERPROOF TWO GANG BOX. RC SERIES.**

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

**007-RW-155**

USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS / TO ORDER USE CODE NUMBER

Figura Figure	Bocas Hubs	Catalogo Catalog	Codigo Code	Medida nominal Hub size		Volumen Volume		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.		Profundidad Depth		Std. Pkg. Pzas. Pcs.	
				mm	inch	cm <sup>3</sup>	cu. in	kg	Lb	mm	inch		
	Arriba/Top	2	RC-0492	02.01.0492	12.7	1/2	480.5	29.3	43.0	94.7	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	2	RC-0493	02.01.0493	19.0	3/4	480.5	29.3	38.0	83.7	50.8	2"	24
			RC-5339	02.01.5339	25.4	1	630.0	38.4	53.0	117.0	67.0	2 5/8"	20
	Arriba/Top	2	RC-0490	02.01.0490	12.7	1/2	483.8	29.5	41.0	90.3	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	1	RC-0491	02.01.0491	19.0	3/4	483.8	29.5	37.0	81.5	50.8	2"	24
	Izquierda/Left	1											
	Arriba/Top	2	RC-0494	02.01.0494	12.7	1/2	480.5	29.3	42.0	92.5	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	2	RC-0495	02.01.0495	19.0	3/4	480.5	29.3	37.0	81.5	50.8	2"	24
	Izquierda/Left	1	RC-5340	02.01.5340	25.4	1	630.0	38.4	53.0	117.0	67.0	2 5/8"	20
	Arriba/Top	3	RC-0498	02.01.0498	12.7	1/2	475.6	29.0	44.5	98.1	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	2	RC-0499	02.01.0499	19.0	3/4	475.6	29.0	39.5	87.0	50.8	2"	24
	Arriba/Top	2	RC-0496	02.01.0496	12.7	1/2	480.5	29.3	41.5	91.4	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	2	RC-0497	02.01.0497	19.0	3/4	480.5	29.3	36.0	79.3	50.8	2"	24
	Izquierda/Left	1	RC-5341	02.01.5341	25.4	1	630.0	38.4	53.0	117.0	67.0	2 5/8"	20
	Derecha/Right	1											
	Arriba/Top	3	RC-0500	02.01.0500	12.7	1/2	472.3	28.8	45.0	99.2	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	3	RC-0501	02.01.0501	19.0	3/4	472.3	28.8	38.5	84.8	50.8	2"	24
	Arriba/Top	1	RC-0279	02.01.0279	12.7	1/2	492.0	30.0	42.0	92.5	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	1	RC-0280	02.01.0280	19.0	3/4	492.0	30.0	40.5	89.2	50.8	2"	24
	Detrás/Back	1	RC-5342	02.01.5342	25.4	1	660.0	40.2	53.0	117.0	67.0	2 5/8"	20
	Arriba/Top	2	RC-0327	02.01.0327	12.7	1/2	483.8	29.5	42.0	92.5	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	1	RC-0328	02.01.0328	19.0	3/4	483.8	29.5	38.5	84.8	50.8	2"	24
	Detrás/Back	1											
	Arriba/Top	1	RC-0406	02.01.0406	12.7	1/2	492.0	30.0	41.5	91.4	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	1	RC-0407	02.01.0407	19.0	3/4	492.0	30.0	39.0	85.9	50.8	2"	24
	Izquierda/Left	1	RC-5343	02.01.5343	25.4	1	660.0	40.2	53.0	117.0	67.0	2 5/8"	20
	Detrás/Back	1											

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Specifications are subject to change without notice.

**RAWELT, S.A. de C.V.**

**RAWELT** ® INYECTADOS  
Una División del Grupo REVUELTA

06 - II - 2025

**4.1 - CAJA CUADRADA. A PRUEBA DE INTEMPERIE. SERIE RC.**

**4.1 - WEATHERPROOF TWO GANG BOX. RC SERIES.**

USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS / TO ORDER USE CODE NUMBER

Figura Figure	Bocas Hubs	Catalogo Catalog	Codigo Code	Medida nominal Hub size		Volumen Volume		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.		Profundidad Depth		Std. Pkg. Pzas. Pcs.	
				mm	inch	cm <sup>3</sup>	cu. in	kg	Lb	mm	inch		
	Arriba/Top	1	RC-0390	02.01.0390	12.7	1/2	492.0	30.0	41.0	90.3	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	1											
	Izquierda/Left	1	RC-0391	02.01.0391	19.0	3/4	492.0	30.0	38.5	84.8	50.8	2"	24
	Derecha/Right	1	RC-5344	02.01.5344	25.4	1	660.0	40.2	53.0	117.0	67.0	2 5/8"	20
	Arriba/Top	2	RC-0392	02.01.0392	12.7	1/2	483.8	29.5	41.0	90.3	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	1											
	Izquierda/Left	1	RC-0393	02.01.0393	19.0	3/4	483.8	29.5	37.5	82.6	50.8	2"	24
	Detrás/Back	1											
	Arriba/Top	2	RC-0396	02.01.0396	12.7	1/2	480.5	29.3	42.5	93.6	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	2	RC-0397	02.01.0397	19.0	3/4	480.5	29.3	37.5	82.6	50.8	2"	24
	Detrás/Back	1	RC-5345	02.01.5345	25.4	1	630.0	38.4	53.0	117.0	67.0	2 5/8"	20
	Arriba/Top	2	RC-0394	02.01.0394	12.7	1/2	483.8	29.5	40.5	89.2	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	1											
	Izquierda/Left	1	RC-0395	02.01.0395	19.0	3/4	483.8	29.5	36.5	80.4	50.8	2"	24
	Detrás/Back	1											
	Arriba/Top	2	RC-0398	02.01.0398	12.7	1/2	480.5	29.3	41.5	91.4	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	2	RC-0399	02.01.0399	19.0	3/4	480.	29.3	36.5	80.4	50.8	2"	24
	Izquierda/Left	1											
	Detrás/Back	1	RC-5346	02.01.5346	25.4	1	630.0	38.4	53.0	117.0	67.0	2 5/8"	20
	Arriba/Top	3	RC-0402	02.01.0402	12.7	1/2	475.6	29.0	44.0	97.0	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	2											
	Detrás/Back	1	RC-0403	02.01.0403	19.0	3/4	475.6	29.0	39.0	85.9	50.8	2"	24
	Arriba/Top	2	RC-0400	02.01.0400	12.7	1/2	480.5	29.3	41.0	90.3	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	2											
	Izquierda/Left	1	RC-0401	02.01.0401	19.0	3/4	480.5	29.3	35.5	78.2	50.8	2"	24
	Detrás/Back	1	RC-5347	02.01.5347	25.4	1	630.0	38.4	53.0	117.0	67.0	2 5/8"	20
	Arriba/Top	3	RC-0404	02.01.0404	12.7	1/2	472.3	28.8	44.5	98.1	50.8	2"	24
	Abajo/Bottom	3											
	Detrás/Back	1	RC-0405	02.01.0405	19.0	3/4	472.3	28.8	38.0	83.7	50.8	2"	24

Certificaciones / Compliances: Expediente/File No. LR 105795-1 Expediente/File No. E135600

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Specifications are subject to change without notice.

**RAWELT, S.A. de C.V.**

**RAWELT** ® INYECTADOS  
Una División del Grupo **REVUELTA**

**4.1 - CAJA CUADRADA. A PRUEBA DE INTEMPERIE. SERIE RC.  
TAPA CUADRADA ALUMINIO.**

**4.1 - WEATHERPROOF TWO GANG BOX. RC SERIES.  
TWO GANG COVER ALUMINUM**

Hoja: 4 / 7  
Page:

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

**007-RW-155**

**TAPA**

- Lámina de aluminio troquelada.
- Uso en interiores y exteriores.
- Tornillos galvanizados incluidos.

**EMPAQUE**

- PVC

**TAPON**

- Aluminio inyectado a presión.(die cast)

**COVER**

- Sheet aluminum.
- For use in interiors and exteriors.
- Galvanized mounting screws included.

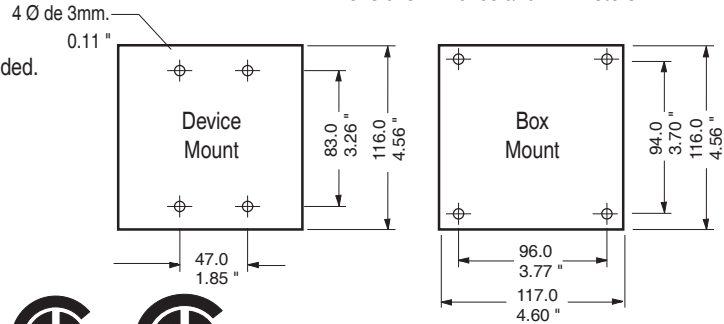
**GASKET**

- PVC.

**CLOSE UP PLUG**

- Die cast aluminum.

Dimensiones en milímetros y pulgadas.  
Dimensions in inches and millimeters.



USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS / TO ORDER USE CODE NUMBER

Figura Figure	Catalogo Catalog	Codigo Code	Descripción Description	Cant. Diam. Qty.	Espesor Thickness		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.		Pqt. Unit Pzas. Pcs.	Unit Ctn. Pzas. Pcs.	Ship Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.
					mm	inch	kg	Lb				
	TC-0417	02.02.0417	Tapa cuadrada para dos contactos duplex. 4 diámetros. Two gang two duplex receptacles cover. Box mount. 4 holes.	4	1.02	.040	2.9	6.4	10	40	160	200
	TC-0457	02.02.0457	Tapa cuadrada para dos contactos duplex. 2 diámetros. Two gang two duplex receptacles cover. Device mount. 2 holes.	2	1.02	.040	3.0	6.6	10	40	160	200
	TC-0419	02.02.0419	Tapa cuadrada para dos interruptores. 4 diámetros. Two gang two toggles switches cover. Box mount. 4 holes.	4	1.02	.040	3.7	8.2	10	40	160	200
	TC-0459	02.02.0459	Tapa cuadrada para dos interruptores. 4 diámetros. Two gang two toggles switches cover. Device mount. 4 holes.	4	1.02	.040	3.7	8.2	10	40	160	200
	TC-0510	02.02.0510	Tapa cuadrada para contacto duplex y apagador. 4 diámetros. Two gang toggle switch and duplex receptaclecover. Box mount. 4 holes.	4	1.02	.040	3.3	7.2	10	40	160	200
	TC-0511	02.02.0511	Tapa cuadrada para contacto duplex y apagador. 3 diámetros. Two gang toggle switch and duplex receptaclecover. Device mount. 3 holes.	3	1.02	.040	3.3	7.2	10	40	160	200
	TC-0418	02.02.1311.G	Tapa cuadrada ciega con empaque. 4 diámetros. Weatherproof two gang blank cover. Box mount with gasket. 4 holes.	4	1.02	.040	3.9	8.6	10	40	120	200
	TC-0458	02.02.1312.G	Tapa cuadrada ciega con empaque. 4 diámetros. Weatherproof two gang blank cover. Device mount with gasket. 4 holes.	4	1.02	.040	3.9	8.6	10	40	120	200

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Specifications are subject to change without notice.

**RAWELT, S.A. de C.V.**

**RAWELT**® INYECTADOS  
Una División del Grupo REVUELTA

**4.1 - CAJA CUADRADA. A PRUEBA DE INTEMPERIE. SERIE RC.  
TAPA CUADRADA ALUMINIO.**

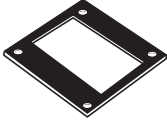
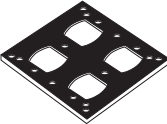
**4.1 - WEATHERPROOF TWO GANG BOX. RC SERIES.  
TWO GANG COVER ALUMINUM**

Hoja: 5 / 7  
Page:

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA


**007-RW-155**

USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS / TO ORDER USE CODE NUMBER

Figura Figure	Catalogo Catalog	Codigo Code	Descripción Description	Cant. Diam. Qty.	Espesor Thickness		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.		Pqt. Unit Pzas. Pcs.	Unit Ctn. Pzas. Pcs.	Ship Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.
					mm	inch	kg	Lb				
	EPC-3972	02.04.3972	Empaque de PVC tipo cuadrado. PVC gasket.	4	3.17	1/8	1.6	3.5	10	120		
	EDC-5420	02.04.5420	Empaque polietileno cuadrado duplex. Two gang polyethylene gasket.	16	3.17	1/8	1.6	3.5	10	120		

**TAPON / PLUG**

USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS / TO ORDER USE CODE NUMBER

Figura Figure	Catalogo Catalog	Codigo Code	Descripción Description	Medida nominal Hub size		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.		Pqt. Unit Pzas. Pcs.	Unit Ctn. Pzas. Pcs.	Ship Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.
				mm	inch	kg	Lb				
	TA-0371	01.04.0371	Tapón roscado. Close up plug.	12.7	1/2	1.0	2.2	25	200	2000	
	TA-0368	01.04.0368		19.0	3/4	1.3	2.9	25	100	1000	
	TA-2632	01.04.2632		25.4	1			25	100	1000	

Certificaciones / Compliances:  Expediente/File No. LR 105795-1  Expediente/File No. E135600

 Tapones  
Closure plugs

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Specifications are subject to change without notice.

**RAWELT, S.A. de C.V.**

**RAWELT** ® INYECTADOS  
Una División del Grupo **REVUELTA** 

06 - II - 2025

**4.1 - CAJA CUADRADA. A PRUEBA DE INTEMPERIE. SERIE RC.**

**4.1 - WEATHERPROOF TWO GANG BOXES. RC SERIES.**

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

**007-RW-155**

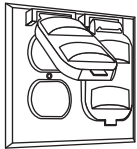
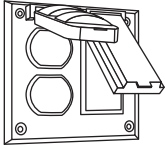
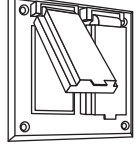
**TAPA**

- Material: Aluminio inyectado a presión (diecast).
- Acabados: Pintura electrostática epoxica/poliester polimerizada.
- Para uso en interiores y exteriores.
- Provee protección contra la intemperie cuando el receptaculo no esta en uso.
- Empaque y tornillos galvanizados incluidos.
- Contratapa con mecanismo de auto-cierre.

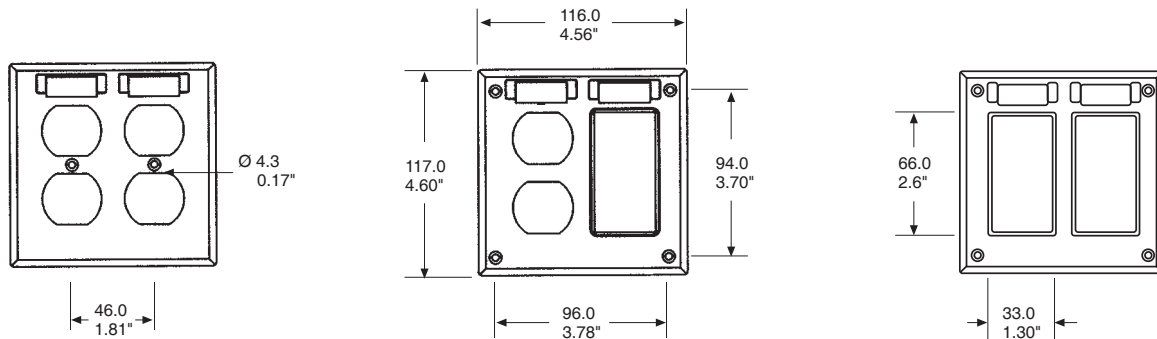
**COVER**

- Diecast aluminum.
- Finish: Electrostatic powder epoxy/poliester coating.
- For use in interiors and exteriors.
- Provides weatherproof protection when the receptacle is not in use.
- Gasket and galvanized mounting screws included.
- Self-closing cover.

USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS / TO ORDER USE CODE NUMBER

Figura Figure	Catalogo Catalog	Codigo Code	Descripción Description	Cant. Diam. Qty.	Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.		Pqt. Unit Pzas. Pcs.	Unit Ctn. Pzas. Pcs.	Ship Ctn. Pzas. Pcs.	Std Pkg. Pzas. Pcs.
					kg	Lb				
	TC-0568	02.03.0568	Tapa cuadrada a prueba de intemperie para 2 contactos duplex. Weatherproof two gang cover for 2 duplex receptacles.	2	24.5	54.0	1	8	32	64
	TC-3252	02.03.3252	Tapa cuadrada a prueba de intemperie para 1 contacto duplex y 1 contacto GFCI. Weatherproof two gang cover for 1 duplex receptacle and 1 GFCI receptacle.	4	24.0	53.0	1	8	32	64
	TC-3253	02.03.3253	Tapa cuadrada a prueba de intemperie para 2 contactos GFCI. Weatherproof two gang cover for 2 GFCI receptacles.	4	23.0	51.0	1	8	32	64

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Specifications are subject to change without notice.



Dimensiones en milímetros y pulgadas. Dimensions in millimeters and inches.

**RAWELT, S.A. de C.V.**

**RAWELT**® INYECTADOS  
Una División del Grupo REVUELTA



**4.1 - CAJA CUADRADA. A PRUEBA DE INTEMPERIE. SERIE RC.  
TAPA CUADRADA INOXIDABLE**

**4.1 - WEATHERPROOF TWO GANG BOX. RC SERIES.  
TWO GANG COVER STAINLESS STEEL**

Hoja: 7 / 7  
Page:

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

**007-RW-155**

**TAPA**

- Lámina de acero inoxidable troquelada.
- Uso en interiores y exteriores.
- Tornillos de acero inoxidable incluidos.

**EMPAQUE**

- PVC

**TAPON**

- Aluminio inyectado a presión.(die cast)

**COVER**

- Stainless steel sheet.
- For use in interiors and exteriors.
- Stainless steel mounting screws included.

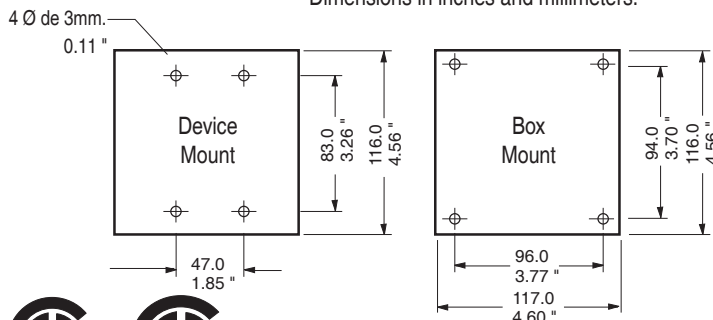
**GASKET**

- PVC

**CLOSE UP PLUG**

- Die cast aluminum.

Dimensiones en milímetros y pulgadas.  
Dimensions in inches and millimeters.



USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS / TO ORDER USE CODE NUMBER

Figura Figure	Catalogo Catalog	Codigo Code	Descripción Description	Cant. Diam. Qty.	Espesor Thickness		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.		Pqt. Unit Pzas. Pcs.	Unit Ctn. Pzas. Pcs.	Ship Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.
					mm	inch	kg	Lb				
	TC-0417.IX	02.02.4047.IX	Tapa cuadrada para dos contactos duplex. Inoxidable. 4 diámetros. Two gang two duplex receptacles cover. Box mount. Stainless steel. 4 holes.	4	1.02	.040	2.9	6.4	10	40	160	200
	TC-0457.IX	02.02.4048.IX	Tapa cuadrada para dos contactos duplex. Inoxidable. 2 diámetros. Two gang two duplex receptacles cover. Device mount. Stainless steel. 2 holes.	2	1.02	.040	3.0	6.6	10	40	160	200
	TC-0419.IX	02.02.4049.IX	Tapa cuadrada para dos interruptores. Inoxidable. 4 diámetros. Two gang two toggles switches cover. Box mount. Stainless steel. 4 holes.	4	1.02	.040	3.7	8.2	10	40	160	200
	TC-0459.IX	02.02.4050.IX	Tapa cuadrada para dos interruptores. Inoxidable. 4 diámetros. Two gang two toggles switches cover. Device mount. Stainless Steel. 4 holes.	4	1.02	.040	3.7	8.2	10	40	160	200
	TC-0510.IX	02.02.4051.IX	Tapa cuadrada para contacto duplex y apagador. Inoxidable. 4 diámetros. Two gang toggle switch and duplex receptaclecover. Box mount. Stainless steel. 4 holes.	4	1.02	.040	3.3	7.2	10	40	160	200
	TC-0511.IX	02.02.4052.IX	Tapa cuadrada para contacto duplex y apagador. Inoxidable. 3 diámetros. Two gang toggle switch and duplex receptaclecover. Device mount. Stainless steel. 3 holes.	3	1.02	.040	3.3	7.2	10	40	160	200
	TC-4053	02.02.4053.IG	Tapa cuadrada ciega con empaque. Inoxidable. 4 diámetros. Weatherproof two gang blank cover. Box mount with gasket. Stainless steel. 4 holes.	4	1.02	.040	3.9	8.6	10	40	120	200
	TC-4054	02.02.4054.IG	Tapa cuadrada ciega con empaque. Inoxidable. 4 diámetros. Weatherproof two gang blank cover. Device mount with gasket. Stainless steel. 4 holes.	4	1.02	.040	3.9	8.6	10	40	120	200

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Specifications are subject to change without notice.

**RAWELT, S.A. de C.V.**

**RAWELT**® INYECTADOS  
Una División del Grupo REVUELTA

06 - II - 2025

Cotización/Quotation  Plazo de embarque\* / Shipment exw\*  :

Pedido No./Purchase order  : \_\_\_\_\_

Our ref.: \_\_\_\_\_

Fecha/Date: \_\_\_\_\_ Vendedor/Salesman: \_\_\_\_\_ No. \_\_\_\_\_

Facturar a/Invoice to: \_\_\_\_\_ RFC. \_\_\_\_\_

Ordenado por/Ordered by: \_\_\_\_\_ Tel. ( ) \_\_\_\_\_ Fax ( ) \_\_\_\_\_

Dirección/Address: \_\_\_\_\_

C.P./Zip. \_\_\_\_\_ Lugar/City/Country: \_\_\_\_\_

Consignar a/Ship to: \_\_\_\_\_

Embarcar: Camión  x Cobrar  Pagado  Paquete

Cond. de Pago/Terms: \_\_\_\_\_

Cond. de Venta/Sale conditions: \_\_\_\_\_ L.P.: \_\_\_\_\_

4.1 - SERIE RC. CAJA CUADRADA A PRUEBA DE INTEMPERIE / WEATHERPROOF TWO GANG BOX.															
Figura Figure	Código Code	Medida nominal Hub size		Pqt. Unit. Pzas. Pcs.	Unit. Ctn. Pzas. Pcs.	Ship Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.	Cantidad Qty.	Figura Figure	Código Code	Medida nominal Hub size		Std. Pkg. Pzas. Pcs.	Cantidad Qty.	
		mm	inch								mm	inch			
	02.01.0482	12.7	1/2				24			02.01.0279	12.7	1/2	24		
	02.01.0483	19.0	3/4				24			02.01.0280	19.0	3/4	24		
	02.01.5336	25.4	1							02.01.5342	25.4	1			
	02.01.0484	12.7	1/2				24			02.01.0327	12.7	1/2	24		
	02.01.0485	19.0	3/4				24			02.01.0328	19.0	3/4	24		
	02.01.0502	12.7	1/2				24			02.01.0406	12.7	1/2	24		
	02.01.0503	19.0	3/4				24			02.01.0407	19.0	3/4	24		
	02.01.5337	25.4	1				24			02.01.5343	25.4	1			
	02.01.0486	12.7	1/2				24			02.01.0390	12.7	1/2	24		
	02.01.0487	19.0	3/4				24			02.01.0391	19.0	3/4	24		
	02.01.5338	25.4	1				24			02.01.5344	25.4	1			
	02.01.0488	12.7	1/2				24			02.01.0392	12.7	1/2	24		
	02.01.0489	19.0	3/4				24			02.01.0393	19.0	3/4	24		
	02.01.0492	12.7	1/2				24			02.01.0396	12.7	1/2	24		
	02.01.0493	19.0	3/4				24			02.01.0397	19.0	3/4	24		
	02.01.5339	25.4	1				24			02.01.5345	25.4	1			
	02.01.0490	12.7	1/2				24			02.01.0394	12.7	1/2	24		
	02.01.0491	19.0	3/4				24			02.01.0395	19.0	3/4	24		
	02.01.0494	12.7	1/2				24			02.01.0398	12.7	1/2	24		
	02.01.0495	19.0	3/4				24			02.01.0399	19.0	3/4	24		
	02.01.5340	25.4	1				24			02.01.5346	25.4	1			
	02.01.0498	12.7	1/2				24			02.01.0402	12.7	1/2	24		
	02.01.0499	19.0	3/4				24			02.01.0403	19.0	3/4	24		
	02.01.0496	12.7	1/2				24			02.01.0400	12.7	1/2	24		
	02.01.0497	19.0	3/4				24			02.01.0401	19.0	3/4	24		
	02.01.5341	25.4	1				24			02.01.5347	25.4	1			
	02.01.0500	12.7	1/2				24			02.01.0404	12.7	1/2	24		
	02.01.0501	19.0	3/4				24			02.01.0405	19.0	3/4	24		
	01.04.0371	12.7	1/2	25	200	2000									
	01.04.0368	19.0	3/4	25	100	1000									
	01.04.2632	25.4	1	25	100	1000									

Expediente  
 Control  
 Embarques  
 Almacén  
 Producción

- Antes de fincar el pedido en firme, favor de confirmar con fábrica el plazo de embarque definitivo.
- Before place your order, please confirm with RAWELT definitive date of shipment.

Cotización/Quotation  Plazo de embarque\* / Shipment exw\* :

Pedido No./Purchase order : .....

Our ref.: .....

Fecha/Date: ..... Vendedor/Salesman: ..... No. ....

Facturar a/Invoice to: ..... RFC: .....

Ordenado por/Ordered by: ..... Tel. ( ) ..... Fax ( ) .....

Dirección/Address: .....

C.P./Zip: ..... Lugar/City/Country: .....

Consignar a/Ship to: .....

Embarcar: Camión  x Cobrar  Pagado  Paquete

Cond. de Pago/Terms: .....

Cond. de Venta/Sale conditions: ..... L.P.: .....

3. - SERIE RR. TAPA ALUMINIO Y EMPAQUE ALUMINUM COVER AND GASKET.							4. - SERIE RC. TAPA ALUMINIO Y EMPAQUE ALUMINUM COVER AND GASKET.							
Figura Figure	Código Code	Diametro Ø	Pqt. Unit. Pzas. Pcs.	Unit. Ctn. Pzas. Pcs.	Ship. Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.	Cantidad Qty.	Figura Figure	Código Code	Pqt. Unit. Pzas. Pcs.	Unit. Ctn. Pzas. Pcs.	Ship. Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.	Cantidad Qty.
	01.02.0424	Ø 35.23 mm	10	50	200	400			02.02.0417	10	40	160	200	
	01.02.0414	Ø 40.38 mm	10	50	200	400			02.02.0457	10	40	160	200	
	01.02.0426	Ø 54.30 mm	10	50	200	400			02.02.0419	10	40	160	200	
	01.02.0425	Ø 35.23 mm	10	50	200	400			02.02.0459	10	40	160	200	
	01.02.0423	Ø 40.38 mm	10	50	200	400			02.02.0510	10	40	160	200	
	01.02.0427	Ø 54.30 mm	10	50	200	400			02.02.0511	10	40	160	200	
	01.02.0415		10	50	200	400			02.02.1311.G	10	40	120	200	
	01.02.0421		10	50	200	400			02.02.1312.G	10	40	120	200	
	01.02.0385		10	50	200	400			02.04.3972	10	120			
	01.02.0422		10	50	200	400								
	01.02.1309.G		10	40	160	330								
	01.02.1310.G		10	40	160	330								
	01.05.0614		10	90	360									
	01.05.5419		10	90	360									

Expediente  
 Control  
 Embarques  
 Almacén  
 Producción

- Antes de fincar el pedido en firme, favor de confirmar con fábrica el plazo de embarque definitivo.
- Before place your order, please confirm with RAWELT definitive date of shipment.

Cotización/Quotation  Plazo de embarque\* / Shipment exw\* :

 Pedido No./Purchase order : .....

Our ref.: .....

Fecha/Date: ..... Vendedor/Salesman: ..... No. ....

Facturar a/Invoice to: ..... RFC. ....

Ordenado por/Ordered by: ..... Tel. ( ) ..... Fax ( ) .....

Dirección/Address: .....

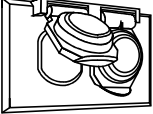
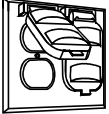

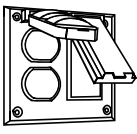
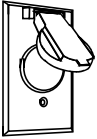
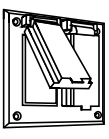
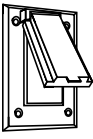
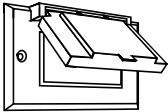
C.P./Zip: ..... Lugar/City/Country: .....

Consignar a/Ship to: .....

 Embarcar: Camión  x Cobrar  Pagado  Paquete 

Cond. de Pago/Terms: .....

Cond. de Venta/Sale conditions: ..... L.P.: .....

3.- SERIE RR. TAPA A PRUEBA DE INTEMPERIE/WEATHERPROOF COVER.						4.- SERIE RC. TAPA A PRUEBA DE INTEMPERIE/WEATHERPROOF COVER.							
Figura Figure	Código Code	Pqt. Unit. Pzas. Pcs.	Unit. Ctn. Pzas. Pcs.	Ship. Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.	Cantidad Qty.	Figura Figure	Código Code	Pqt. Unit. Pzas. Pcs.	Unit. Ctn. Pzas. Pcs.	Ship. Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.	Cantidad Qty.
	01.03.0611	1	12	48	96			02.03.0568	1	8	32	64	
	01.03.0567	1	12	48	96			02.03.3252	1	8	32	64	
	01.03.0563	1	12	48	96			02.03.3253	1	8	32	64	
	01.03.0565	1	12	48	96								
	01.03.3251	1	12	48	96								

 Expediente   
 Control   
 Embarques   
 Almacén   
 Producción 

- Antes de fincar el pedido en firme, favor de confirmar con fábrica el plazo de embarque definitivo.
- Before place your order, please confirm with RAWELT definitive date of shipment.

Cotización/Quotation  Plazo de embarque\* / Shipment exw\* :

Pedido No./Purchase order : .....

Our ref.: .....

Fecha/Date: ..... Vendedor/Salesman: ..... No. ....

Facturar a/Invoice to: ..... RFC: .....

Ordenado por/Ordered by: ..... Tel. ( ) ..... Fax ( ) .....

Dirección/Address: .....

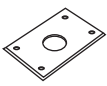
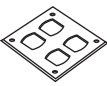
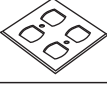
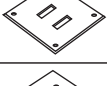
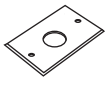
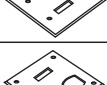
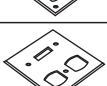

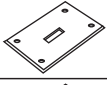

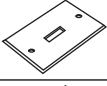

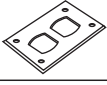

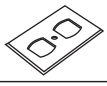




C.P./Zip: ..... Lugar/City/Country: .....

Consignar a/Ship to: .....

Embarcar: Camión  x Cobrar  Pagado  Paquete

Cond. de Pago/Terms: .....

Cond. de Venta/Sale conditions: ..... L.P.: .....

3. - SERIE RR. TAPA INOXIDABLE Y EMPAQUE STAINLESS STEEL COVER AND GASKET.							4. - SERIE RC. TAPA INOXIDABLE Y EMPAQUE STAINLESS STEEL COVER AND GASKET.												
Figura Figure	Código Code	Diametro Ø	Pqt. Unit. Pzas. Pcs.	Unit. Ctn. Pzas. Pcs.	Ship. Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.	Cantidad Qty.	Figura Figure	Código Code	Pqt. Unit. Pzas. Pcs.	Unit. Ctn. Pzas. Pcs.	Ship. Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.	Cantidad Qty.					
	01.02.4035.IX	Ø 35.23 mm	10	50	200	400			02.02.4047.IX	10	40	160	200						
	01.02.4036.IX	Ø 40.38 mm	10	50	200	400				02.02.4048.IX	10	40	160	200					
	01.02.4037.IX	Ø 54.30 mm	10	50	200	400					02.02.4049.IX	10	40	160	200				
	01.02.4038.IX	Ø 35.23 mm	10	50	200	400			02.02.4050.IX		10	40	160	200					
	01.02.4039.IX	Ø 40.38 mm	10	50	200	400					02.02.4051.IX	10	40	160	200				
	01.02.4040.IX	Ø 54.30 mm	10	50	200	400					02.02.4052.IX	10	40	160	200				
	01.02.4041.IX		10	50	200	400						02.02.4053.IX	10	40	120	200			
		01.02.4042.IX		10	50	200	400							02.02.4054.IX	10	40	120	200	
		01.02.4043.IX		10	50	200	400								02.04.3972	10	120		
		01.02.4044.IX		10	50	200	400												
		01.02.4045.IG		10	40	160	330												
		01.02.4046.IG		10	40	160	330												
		01.05.0614		10	90	360													
		01.05.5419		10	90	360													

Expediente  
 Control  
 Embarques  
 Almacén  
 Producción

- Antes de fincar el pedido en firme, favor de confirmar con fábrica el plazo de embarque definitivo.
- Before place your order, please confirm with RAWELT definitive date of shipment.