

# Cajas Rectangulares y Cuadradas

Para instalaciones industriales y comerciales

Para tubo rígido e IMC

INYECTADOS

**RAWELT**®



## CAJAS RECTANGULARES Y CUADRADAS PARA INSTALACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES PARA TUBO RÍGIDO E IMC

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.
- 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..

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 empaqueo 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:** Lamina de aluminio troquelada

**Empaque:** Neopreno

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

### Certificaciones:

**UL 514 A y CSA-C22.2 No. 18-92**

**UL FILE: E135600**

**CSA FILE: LR105795-1**

## ONE AND TWO GANG OULET BOXES FOR INDUSTRIAL AND COMMERCIAL FACILITIES FOR RIGID CONDUIT AND IMC

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 diecasting, 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.
- 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 corrosive environments with 1000 hours of salt spray fog test.

**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 stamped sheet

**Gasket:** Neoprene

**Finish:** Electrostatic powder coating thermoset

### Certifications:

**UL 514 A y CSA-C22.2 No. 18-92**

**UL FILE: E135600**

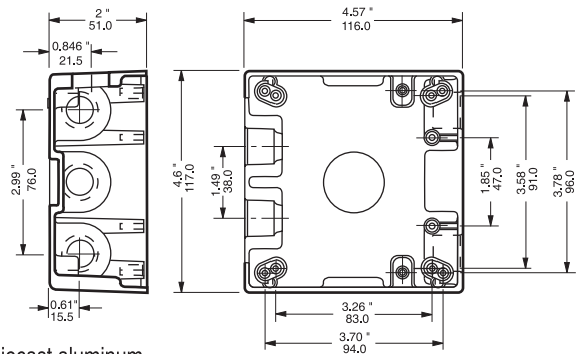
**CSA FILE: LR105795-1**



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

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

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



- Material: Aluminio inyectado a presión (diecast).
- Acabados: Pintura electrostática epoxica/poliéster polimerizada.
- 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.

- Material: Diecast aluminum.
- Finish: Electrostatic powder epoxy/poliéster coating.
- Two green ground screws included.
- For wet location when gasketed cover are used.
- NPT threaded for use with RIGID and IMC conduit.

**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 facil acceso para mantenimiento.
- Fabricación en base a: UL 514 A, UL 514 B  
CAN/CSA-C22.2 No. 18-92

**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

**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.		Pqt. Unit. Pzas. Pcs.	Unit. Ctn. Pzas. Pcs.	Ship Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.
				mm	inch	cm <sup>3</sup>	cu. in	kg	Lb				
	Arriba/Top	1	RC-0482	02.01.0482	12.7	1/2	492.0	30.0	42.5	93.6			24
	Abajo/Bottom	1	RC-0483	02.01.0483	19.0	3/4	492.0	30.0	41.0	90.3			24
	Arriba/Top	2	RC-0484	02.01.0484	12.7	1/2	483.8	29.5	42.5	93.6			24
	Abajo/Bottom	1	RC-0485	02.01.0485	19.0	3/4	483.8	29.5	39.0	85.9			24
	Arriba/Top	1	RC-0502	02.01.0502	12.7	1/2	492.0	30.0	42.0	92.5			24
	Abajo/Bottom	1	RC-0503	02.01.0503	19.0	3/4	492.0	30.0	39.5	87.0			24
	Izquierda/Left	1											
	Arriba/Top	1	RC-0486	02.01.0486	12.7	1/2	492.0	30.0	41.5	91.4			24
	Abajo/Bottom	1	RC-0487	02.01.0487	19.0	3/4	492.0	30.0	39.0	85.9			24
	Izquierda/Left	1											
	Derecha/Right	1											
	Arriba/Top	2	RC-0488	02.01.0488	12.7	1/2	475.0	29.5	48.38	91.4			24
	Abajo/Bottom	1	RC-0489	02.01.0489	19.0	3/4	475.0	29.5	48.38	83.7			24
	Izquierda/Left	1											

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



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

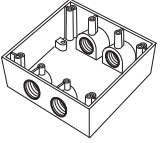
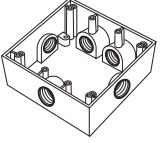
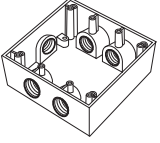
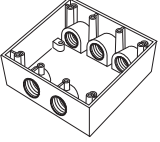
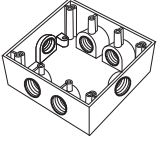
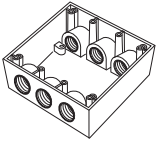
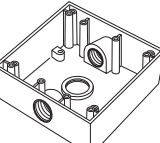
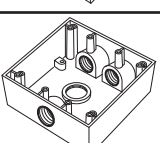
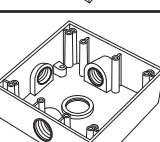
Hoja: 2 / 8  
Page:

**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.		Pqt. Unit. Pzas. Pcs.	Unit. Ctn. Pzas. Pcs.	Ship Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.
				mm	inch	cm <sup>3</sup>	cu. in	kg	Lb				
	Arriba/Top 2	RC-0492	02.01.0492	12.7	1/2	480.5	29.3	43.0	94.7				24
	Abajo/Bottom 2	RC-0493	02.01.0493	19.0	3/4	480.5	29.3	38.0	83.7				24
	Arriba/Top 2	RC-0490	02.01.0490	12.7	1/2	483.8	29.5	41.0	90.3				24
	Abajo/Bottom 1	RC-0491	02.01.0491	19.0	3/4	483.8	29.5	37.0	81.5				24
	Izquierda/Left 1												
	Derecha/Right 1												
	Arriba/Top 2	RC-0494	02.01.0494	12.7	1/2	480.5	29.3	42.0	92.5				24
	Abajo/Bottom 2	RC-0495	02.01.0495	19.0	3/4	480.5	29.3	37.0	81.5				24
	Izquierda/Left 1												
	Arriba/Top 3	RC-0498	02.01.0498	12.7	1/2	475.6	29.0	44.5	98.1				24
	Abajo/Bottom 2	RC-0499	02.01.0499	19.0	3/4	475.6	29.0	39.5	87.0				24
	Arriba/Top 2	RC-0496	02.01.0496	12.7	1/2	480.5	29.3	41.5	91.4				24
	Abajo/Bottom 2	RC-0497	02.01.0497	19.0	3/4	480.5	29.3	36.0	79.3				24
	Izquierda/Left 1												
	Derecha/Right 1												
	Arriba/Top 3	RC-0500	02.01.0500	12.7	1/2	472.3	28.8	45.0	99.2				24
	Abajo/Bottom 3	RC-0501	02.01.0501	19.0	3/4	472.3	28.8	38.5	84.8				24
	Arriba/Top 1	RC-0279	02.01.0279	12.7	1/2	492.0	30.0	42.0	92.5				24
	Abajo/Bottom 1	RC-0280	02.01.0280	19.0	3/4	492.0	30.0	40.5	89.2				24
	Detrás/Back 1												
	Arriba/Top 2	RC-0327	02.01.0327	12.7	1/2	483.8	29.5	42.0	92.5				24
	Abajo/Bottom 1	RC-0328	02.01.0328	19.0	3/4	483.8	29.5	38.5	84.8				24
	Detrás/Back 1												
	Arriba/Top 1	RC-0406	02.01.0406	12.7	1/2	492.0	30.0	41.5	91.4				24
	Abajo/Bottom 1	RC-0407	02.01.0407	19.0	3/4	492.0	30.0	39.0	85.9				24
	Izquierda/Left 1												
	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

**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.		Pqt. Unit. Pzas. Pcs.	Unit. Ctn. Pzas. Pcs.	Ship Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.
				mm	inch	cm <sup>3</sup>	cu. in	kg	Lb				
	1	RC-0390	02.01.0390	12.7	1/2	492.0	30.0	41.0	90.3				24
	1												
	1	RC-0391	02.01.0391	19.0	3/4	492.0	30.0	38.5	84.8				
	1												
	2	RC-0392	02.01.0392	12.7	1/2	483.8	29.5	41.0	90.3				24
	1	RC-0393	02.01.0393	19.0	3/4	483.8	29.5	37.5	82.6				24
	1												
	2	RC-0396	02.01.0396	12.7	1/2	480.5	29.3	42.5	93.6				24
	2	RC-0397	02.01.0397	19.0	3/4	480.5	29.3	37.5	82.6				24
	1												
	2	RC-0394	02.01.0394	12.7	1/2	483.8	29.5	40.5	89.2				24
	1												
	1	RC-0395	02.01.0395	19.0	3/4	483.8	29.5	36.5	80.4				
	1												
	2	RC-0398	02.01.0398	12.7	1/2	480.5	29.3	41.5	91.4				24
	2	RC-0399	02.01.0399	19.0	3/4	480.5	29.3	36.5	80.4				24
	1												
	1												
	3	RC-0402	02.01.0402	12.7	1/2	475.6	29.0	44.0	97.0				24
	2	RC-0403	02.01.0403	19.0	3/4	475.6	29.0	39.0	85.9				24
	1												
	2	RC-0400	02.01.0400	12.7	1/2	480.5	29.3	41.0	90.3				24
	2												
	1	RC-0401	02.01.0401	19.0	3/4	480.5	29.3	35.5	78.2				
	1												
1													
	3	RC-0404	02.01.0404	12.7	1/2	472.3	28.8	44.5	98.1				24
	3	RC-0405	02.01.0405	19.0	3/4	472.3	28.8	38.0	83.7				24
	1												

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**

**TAPA**

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

**EMPAQUE**

- PVC

**TAPON**

- Aluminio inyectado a presión.(die cast)

**COVER**

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

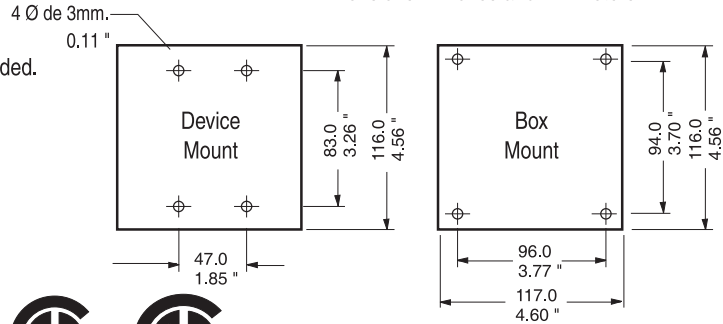
**GASKET**

- 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 EPC-3972	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 EPC-3972	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.


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 / 8  
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	1.6	1/16	1.6	3.5	10	120	480	

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.	12.7	1/2	1.0	2.2	25	200	2000	
	TA-0368	01.04.0368	Close up plug.	19.0	3/4	1.3	2.9	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** 

17 - II - 2016

**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**

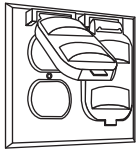
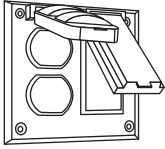
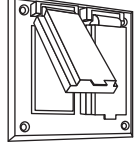
**TAPA**

- 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.

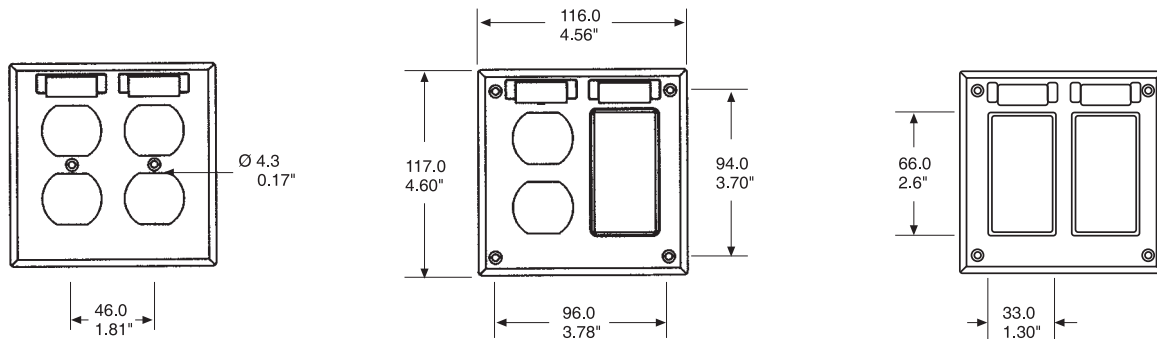
**COVER**

- 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 / 8  
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.

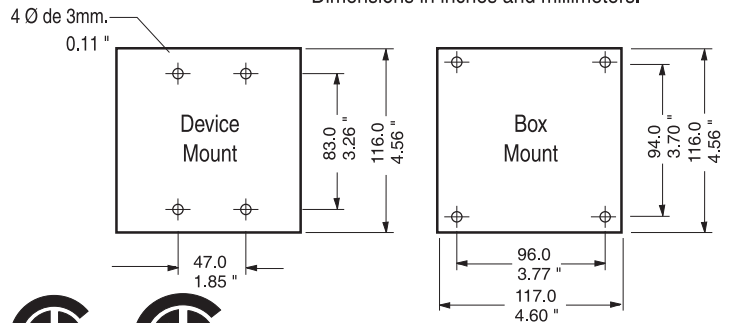
**GASKET**

- 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-0418.IX EPC-3972	02.02.4053.IX	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-0458.IX EPC-3972	02.02.4054.IX	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

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


Hoja: 8 / 8  
Page:

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

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	1.6	1/16	1.6	3.5	10	120	480	

**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.	12.7	1/2	1.0	2.2	25	200	2000	
	TA-0368	01.04.0368	Close up plug.	19.0	3/4	1.3	2.9	25	100	1000	

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



Expediente/File No. E135600

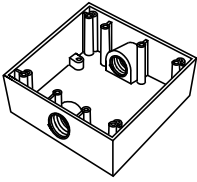
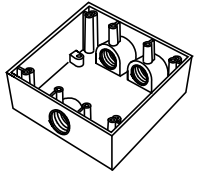
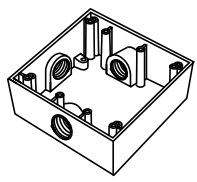
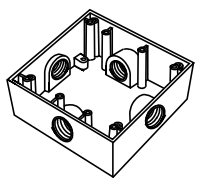
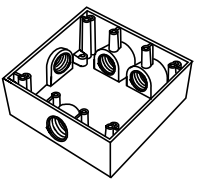
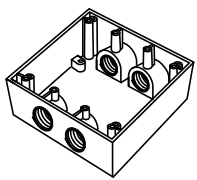
 Tapones  
Closure plugs

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

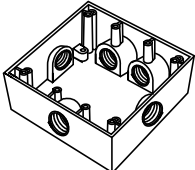
**RAWELT, S.A. de C.V.**

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

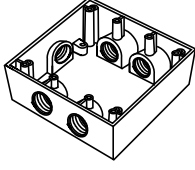
**TABLA DE EQUIVALENCIAS.  
CROSS REFERENCE GUIDE.**

	<b>2 ENTRADAS / 2 HUBS</b>				
	<b>Medida Nominal Size</b>	<b>RAWELT</b>		<b>PERFECT LINE</b>	<b>BWF</b>
		<b>Código Code</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>
	1/2	Sin orejas	02.01.0482	RC-0482	
	3/4	W/out lugs	02.01.0483	RC-0483	
	1/2	Con orejas	02.01.0482.M	RC-0482-M	
3/4	With lugs	02.01.0483.M	RC-0485-M		
	<b>3 ENTRADAS / 3 HUBS</b>				
	<b>Medida Nominal Size</b>	<b>RAWELT</b>		<b>PERFECT LINE</b>	<b>BWF</b>
		<b>Código Code</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>
	1/2	Sin orejas	02.01.0484	RC-0484	
	3/4	W/out lugs	02.01.0485	RC-0485	
	1/2	Con orejas	02.01.0484.M	RC-0484-M	
3/4	With lugs	02.01.0485.M	RC-0485-M		
	<b>3 ENTRADAS / 3 HUBS</b>				
	<b>Medida Nominal Size</b>	<b>RAWELT</b>		<b>PERFECT LINE</b>	<b>BWF</b>
		<b>Código Code</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>
	1/2	Sin orejas	02.01.0502	RC-0502	
	3/4	W/out lugs	02.01.0503	RC-0503	
	1/2	Con orejas	02.01.0502.M	RC-0502-M	
3/4	With lugs	02.01.0503.M	RC-0503-M		
	<b>3 ENTRADAS / 3 HUBS</b>				
	<b>Medida Nominal Size</b>	<b>RAWELT</b>		<b>PERFECT LINE</b>	<b>BWF</b>
		<b>Código Code</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>
	1/2	Sin orejas	02.01.0486	RC-0486	
	3/4	W/out lugs	02.01.0487	RC-0487	
	1/2	Con orejas	02.01.0486.M	RC-0486-M	
3/4	With lugs	02.01.0487.M	RC-0487-M		
	<b>4 ENTRADAS / 4 HUBS</b>				
	<b>Medida Nominal Size</b>	<b>RAWELT</b>		<b>PERFECT LINE</b>	<b>BWF</b>
		<b>Código Code</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>
	1/2	Sin orejas	02.01.0488	RC-0488	
	3/4	W/out lugs	02.01.0489	RC-0489	
	1/2	Con orejas	02.01.0488.M	RC-0488-M	
3/4	With lugs	02.01.0489.M	RC-0489-M		
	<b>4 ENTRADAS / 4 HUBS</b>				
	<b>Medida Nominal Size</b>	<b>RAWELT</b>		<b>PERFECT LINE</b>	<b>BWF</b>
		<b>Código Code</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>
	1/2	Sin orejas	02.01.0492	RC-0492	
	3/4	W/out lugs	02.01.0493	RC-0493	
	1/2	Con orejas	02.01.0492.M	RC-0492-M	
3/4	With lugs	02.01.0493.M	RC-0493-M		

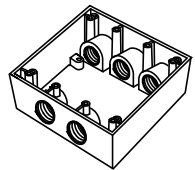
**TABLA DE EQUIVALENCIAS.  
CROSS REFERENCE GUIDE.**

	5 ENTRADAS / 5 HUBS				
	Medida Nominal Size	RAWELT		PERFECT LINE	BWF
		Código Code	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog
1/2	Sin orejas	02.01.0490	RC-0490		
3/4	W/out lugs	02.01.0491	RC-0491		
1/2	Con orejas	02.01.0490.M	RC-0490-M		
3/4	With lugs	02.01.0491.M	RC-0491-M		

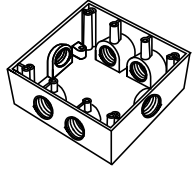
  

	5 ENTRADAS / 5 HUBS				
	Medida Nominal Size	RAWELT		PERFECT LINE	BWF
		Código Code	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog
1/2	Sin orejas	02.01.0494	RC-0494		
3/4	W/out lugs	02.01.0495	RC-0495		
1/2	Con orejas	02.01.0494.M	RC-0494-M		
3/4	With lugs	02.01.0495.M	RC-0495-M		

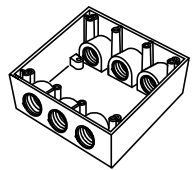
  

	5 ENTRADAS / 5 HUBS				
	Medida Nominal Size	RAWELT		PERFECT LINE	BWF
		Código Code	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog
1/2	Sin orejas	02.01.0498	RC-0498		
3/4	W/out lugs	02.01.0499	RC-0499		
1/2	Con orejas	02.01.0498.M	RC-0498-M		
3/4	With lugs	02.01.0499.M	RC-0499-M		

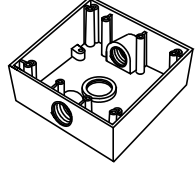
  

	6 ENTRADAS / 6 HUBS				
	Medida Nominal Size	RAWELT		PERFECT LINE	BWF
		Código Code	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog
1/2	Sin orejas	02.01.0496	RC-0496		
3/4	W/out lugs	02.01.0497	RC-0497		
1/2	Con orejas	02.01.0496.M	RC-0496-M		
3/4	With lugs	02.01.0497.M	RC-0497-M		

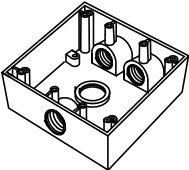
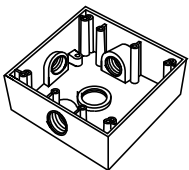
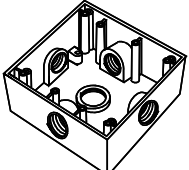
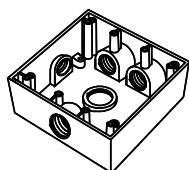
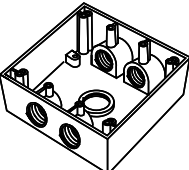
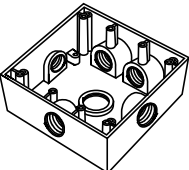
  

	6 ENTRADAS / 6 HUBS				
	Medida Nominal Size	RAWELT		PERFECT LINE	BWF
		Código Code	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog
1/2	Sin orejas	02.01.0500	RC-0500		
3/4	W/out lugs	02.01.0501	RC-0501		
1/2	Con orejas	02.01.0500.M	RC-0500-M		
3/4	With lugs	02.01.0501.M	RC-0501-M		

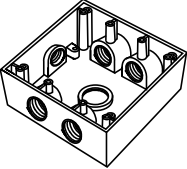
	3 ENTRADAS / 3 HUBS				
	Medida Nominal Size	RAWELT		PERFECT LINE	BWF
		Código Code	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog
1/2	Sin orejas	02.01.0279	RC-0279	LT11	TGB-5
3/4	W/out lugs	02.01.0280	RC-0280	LT14	TGB-75
1/2	Con orejas	02.01.0279.M	RC-0279-M	LT11-L	TGB-5L
3/4	With lugs	02.01.0280.M	RC-0280-M	LT14-L	TGB-75L

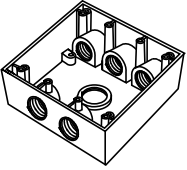
**TABLA DE EQUIVALENCIAS.**  
**CROSS REFERENCE GUIDE.**

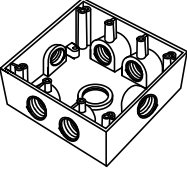
	<b>4 ENTRADAS / 4 HUBS</b>					
	<b>Medida Nominal Size</b>	<b>RAWELT</b>		<b>PERFECT LINE</b>	<b>BWF</b>	
		<b>Código Code</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	
	1/2	Sin orejas	02.01.0327	RC-0327	LT11-2	TGB-54
	3/4	W/out lugs	02.01.0328	RC-0328	LT14-2	TGB-75-4
	1/2	Con orejas	02.01.0327.M	RC-0327-M	LT11-2L	TGB-5L
3/4	With lugs	02.01.0328.M	RC-0328-M	LT14-2L	TGB-75L	
	<b>4 ENTRADAS / 4 HUBS</b>					
	<b>Medida Nominal Size</b>	<b>RAWELT</b>		<b>PERFECT LINE</b>	<b>BWF</b>	
		<b>Código Code</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	
	1/2	Sin orejas	02.01.0406	RC-0406		
	3/4	W/out lugs	02.01.0407	RC-0407		
	1/2	Con orejas	02.01.0406.M	RC-0406-M		
3/4	With lugs	02.01.0407.M	RC-0407-M			
	<b>5 ENTRADAS / 5 HUBS</b>					
	<b>Medida Nominal Size</b>	<b>RAWELT</b>		<b>PERFECT LINE</b>	<b>BWF</b>	
		<b>Código Code</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	
	1/2	Sin orejas	02.01.0390	RC-0390	LTX11-5	TGB-55X
	3/4	W/out lugs	02.01.0391	RC-0391	LTX14-5	TGB-75-5X
	1/2	Con orejas	02.01.0390.M	RC-0390-M	LTX11-5L	TGB-55XL
3/4	With lugs	02.01.0391.M	RC-0391-M	LTX14-5L	TGB-75-5XL	
	<b>5 ENTRADAS / 5 HUBS</b>					
	<b>Medida Nominal Size</b>	<b>RAWELT</b>		<b>PERFECT LINE</b>	<b>BWF</b>	
		<b>Código Code</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	
	1/2	Sin orejas	02.01.0392	RC-0392		
	3/4	W/out lugs	02.01.0393	RC-0393		
	1/2	Con orejas	02.01.0392.M	RC-0392-M		
3/4	With lugs	02.01.0393.M	RC-0393-M			
	<b>5 ENTRADAS / 5 HUBS</b>					
	<b>Medida Nominal Size</b>	<b>RAWELT</b>		<b>PERFECT LINE</b>	<b>BWF</b>	
		<b>Código Code</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	
	1/2	Sin orejas	02.01.0396	RC-0396	LT11-3	TGB-55L
	3/4	W/out lugs	02.01.0397	RC-0397	LT14-3	TGB-75-5
	1/2	Con orejas	02.01.0396.M	RC-0396-M	LT11-3L	TGB-55L
3/4	With lugs	02.01.0397.M	RC-0397-M	LT14-3L	TGB-75-5L	
	<b>6 ENTRADAS / 6 HUBS</b>					
	<b>Medida Nominal Size</b>	<b>RAWELT</b>		<b>PERFECT LINE</b>	<b>BWF</b>	
		<b>Código Code</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	<b>Catalogo Catalog</b>	
	1/2	Sin orejas	02.01.0394	RC-0394	LTX11-6	
	3/4	W/out lugs	02.01.0395	RC-0395	LTX14-6	
	1/2	Con orejas	02.01.0394.M	RC-0394-M	LTX11-6L	TGB-56XL
3/4	With lugs	02.01.0395.M	RC-0395-M	LTX14-6L	TGB-75-6XL	

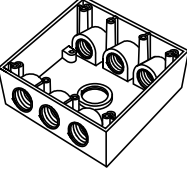


**TABLA DE EQUIVALENCIAS.  
CROSS REFERENCE GUIDE.**

	6 ENTRADAS / 6 HUBS				
	Medida Nominal Size	RAWELT		PERFECT LINE	BWF
		Código Code	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog
1/2	Sin orejas	02.01.0398	RC-0398		
3/4	W/out lugs	02.01.0399	RC-0399		
1/2	Con orejas	02.01.0398.M	RC-0398-M		
3/4	With lugs	02.01.0399.M	RC-0399-M		

	6 ENTRADAS / 6 HUBS				
	Medida Nominal Size	RAWELT		PERFECT LINE	BWF
		Código Code	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog
1/2	Sin orejas	02.01.0402	RC-0402		
3/4	W/out lugs	02.01.0403	RC-0403		
1/2	Con orejas	02.01.0402.M	RC-0402-M		
3/4	With lugs	02.01.0403.M	RC-0403-M		

	7 ENTRADAS / 7 HUBS				
	Medida Nominal Size	RAWELT		PERFECT LINE	BWF
		Código Code	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog
1/2	Sin orejas	02.01.0400	RC-0400	LTX11-7	
3/4	W/out lugs	02.01.0401	RC-0401	LTX14-7	
1/2	Con orejas	02.01.0400.M	RC-0400-M	LTX11-7L	
3/4	With lugs	02.01.0401.M	RC-0401-M	LTX14-7L	

	7 ENTRADAS / 7 HUBS				
	Medida Nominal Size	RAWELT		PERFECT LINE	BWF
		Código Code	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog	Catalogo Catalog
1/2	Sin orejas	02.01.0404	RC-0404	LT11-33	TGB-57
3/4	W/out lugs	02.01.0405	RC-0405	LT14-33	TGB-77
1/2	Con orejas	02.01.0404.M	RC-0404-M	LT11-33L	TGB-57L
3/4	With lugs	02.01.0405.M	RC-0405-M	LT14-33L	TGB-77L

Rawelt, S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad por omisiones, errores, diferencias, en el diseño o función entre los productos arriba mencionados.

Rawelt, S.A. de C.V. assumes no liability for omission, errors, differences between bodies above mentioned or change in design or function.

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	
	02.01.0484	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	
	02.01.0486	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	
	02.01.0488	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	
	02.01.0490	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	
	02.01.0498	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	
	02.01.0500	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								

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			02.02.0510	10	40	160	200		
	01.02.0421		10	50	200	400			02.02.0511	10	40	160	200		
	01.02.0385		10	50	200	400			02.02.1311.G	10	40	120	200		
	01.02.0422		10	50	200	400			02.02.1312.G	10	40	120	200		
	01.02.1309.G		10	40	160	330			02.04.3972	10	120	480			
	01.02.1310.G		10	40	160	330									
	01.05.0614		10	100	700										

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: \_\_\_\_\_

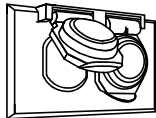
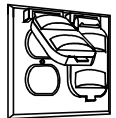

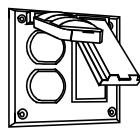
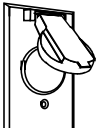
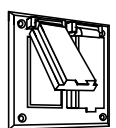

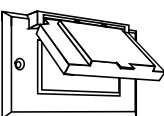
\_\_\_\_\_ C.P./Zip. \_\_\_\_\_ Lugar/City/Country: \_\_\_\_\_

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	480	
	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		5	50	350										

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.