


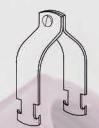

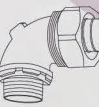
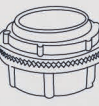


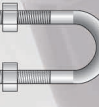




## Accesorios y conectores para tubería con recubrimiento de PVC y Uretano Púrpura

	<b>SERIE EXC-PC</b>	<b>COPLES FLEXIBLES A PRUEBA DE EXPLOSIÓN.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usados en áreas donde exista vibración ó movimiento en un sistema conduit, ó que se tenga que realizar un doblez difícil en la tubería rígida.</li> </ul>
	<b>SERIE MO-PC</b>	<b>MONITOR CONDUIT.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Son utilizados para colocarse con una contratuerca en la terminación del tubo metálico conduit ó IMC en una caja ó gabinete, teniendo un reborde ancho y redondo que cubre el diametro del agujero ó perforación en cajas union, cajas de jalado, sistemas de charolas, gabinetes. Protegiendo el aislamiento de los cables.</li> </ul>
	<b>SERIE RBA-PC</b>	<b>REDUCCIÓN BUSHING ALUMINIO PARA TUBO CONDUIT RÍGIDO E IMC.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usadas para reducir las bocas conduit a una medida mas pequeña y son utilizados en sistemas de tubería conduit e IMC.</li> </ul>
	<b>SERIE AUN-PC</b>	<b>ABRAZADERA UNICANAL GALVANIZADA.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usadas para soportar, instalar y sujetar el tubo conduit al unicanal.</li> </ul>
	<b>SERIE US-UP-PC</b>	<b>UNICANAL ACERO GALVANIZADO.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Son utilizados para crear soporteria junto con las abrazaderas unicanal para tubería conduit.</li> </ul>
	<b>SERIE LTR-LTC-PC</b>	<b>CONECTOR LIQUID-TIGHT. CURVO Y RECTO.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usados para impedir el paso de líquidos, polvos y humedad al interior de la tubería flexible liquidtight, haciendo un sellado confiable.</li> </ul>
	<b>SERIE CC-PC</b>	<b>CONECTOR CONDUIT.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usados para conectar tramos de tubería conduit a caja o tableros metálicos sin rosca, obteniendo un sellado firme y seguro.</li> </ul>
	<b>SERIE AHH-PC</b>	<b>ABRAZADERA OMEGA. ACERO GALVANIZADO.</b>	
	<b>SERIE AH-PC</b>	<b>ABRAZADERA DE UÑA. ACERO GALVANIZADO.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Son usadas para soportar, instalar y sujetar el tubo conduit a las vigas ó travesaños estructurales.</li> </ul>
	<b>SERIE AU-PC</b>	<b>ABRAZADERA "U". ACERO GALVANIZADO.</b>	



Manufacturing and Integration 100% National.  
Made in Mexico

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

Torreón, Coah., México  
Tel: 871 747 47 84 / Ventas: 800 999 20 18  
torreon@rawelt.com.mx



[www.rawelt.com.mx](http://www.rawelt.com.mx)

**RAWELT**<sup>®</sup>  
Una División del Grupo **REVUELTA**

RW65

22-04

## 9.4 - ABRAZADERA DE “UÑA” CON RECUBRIMIENTO DE PVC.

Hoja: 1 / 1  
Page:

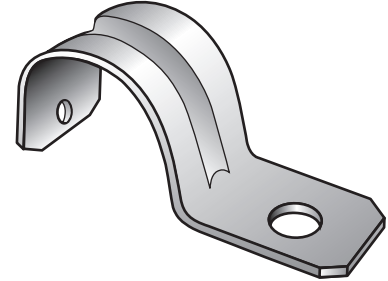
FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

## 9.4 - ONE HOLE PIPE STRAP. WITH PVC COATING.

007-RW-279

### Aplicaciones:

- Las abrazaderas son usadas para soportar, instalar y sujetar el tubo conduit con revestimiento de PVC a las vigas ó travesaños estructurales.
- A prueba de ambientes corrosivos.
- Recubrimiento PVC: 40 mils mínimo.
- Material: Acero troquelado galvanizado.
- Pruebas de cámara salina de acuerdo a ASTM B117
- Pruebas de adherencia 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.
- Cumple especificaciones: UL 2239  
NEMA RN-1  
CSA C22.2 N°18.4-15



### Applications:

- The straps are used to support and attach PVC coated conduit runs to structural beams.
- For use in corrosive environments.
- PVC Coating: 40 mils minimum.
- Material: Stamped galvanized steel.
- Saline chamber test according to ASTM B117
- Paint adhesion test according to ASTM 3359
- Resistance to mechanicals impacts to body according IK09, thanks to its design that does not have elements susceptible to breakage.
- Meets specifications: UL 2239  
NEMA RN-1  
CSA C22.2 N°18.4-15

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

Catalogo Catalog	Código Code	Medida nominal del tubo Conduit nominal size		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.		Unit Ctn. Pzas. Pcs.	Ship Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.	
		mm	inch	kg	Lb				
AH-19-PC	12.31.3178.PC	12.7	1/2			100	400		
AH-25-PC	12.31.3179.PC	19.0	3/4	32.3	71.3	80	320		
AH-32-PC	12.31.3180.PC	25.4	1			40	160		
AH-38-PC	12.31.3181.PC	31.8	1 1/4	77.6	171.3	30	120		
AH-50-PC	12.31.3182.PC	38.1	1 1/2	146.4	323.2	15	60		
AH-63-PC	12.31.3183.PC	50.8	2	175.4	387.2	20	60	20	
AH-76-PC	12.31.3184.PC	63.5	2 1/2	264.4	583.6	10	40		
AH-102-PC	12.31.3185.PC	76.2	3						

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

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



Una División del Grupo **REVUELTA**

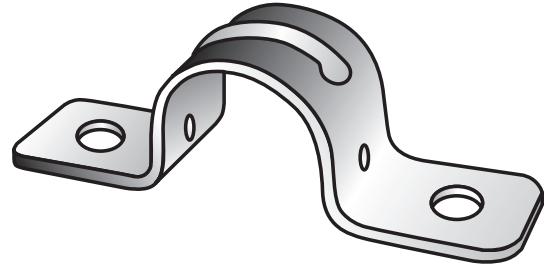
**9.4 - ABRAZADERA OMEGA CON RECUBRIMIENTO DE PVC.**

**9.4 - TWO HOLE PIPE STRAP. WITH PVC COATING.**

**007-RW-284**

Aplicaciones:

- Las abrazaderas son usadas para soportar, instalar y sujetar el tubo conduit con revestimiento de PVC a las vigas ó travesaños estructurales.
- A prueba de ambientes corrosivos.
- Recubrimiento PVC: 40 mils mínimo.
- Material: Acero troquelado galvanizado.
- Pruebas de cámara salina de acuerdo a ASTM B117
- Pruebas de adherencia 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.
- Fabricados en base a: UL 2239  
NEMA RN-1  
CSA C22.2 N°18.4-15



Applications:

- The straps are used to support and attach PVC coated conduit runs to structural beams.
- For use in corrosive environments.
- PVC Coating: 40 mils minimum.
- Material: Stamped galvanized steel.
- Saline chamber test according to ASTM B117
- Paint adhesion test according to ASTM 3359
- Resistance to mechanicals impacts to body according IK09, thanks to its design that does not have elements susceptible to breakage.
- Manufactured in compliance with: UL 2239  
NEMA RN-1  
CSA C22.2 N°18.4-15

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

Catalogo Catalog	Código Code	Medida nominal del tubo Conduit nominal size		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.		Unit Ctn. Pzas. Pcs.	Ship Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.
		mm	inch	kg	Lb			
AHH-19-PC	12.35.3310.PC	12.7	1/2	3.69	8.15	60	240	
AHH-25-PC	12.35.3311.PC	19.0	3/4	4.61	10.18	50	200	
AHH-32-PC	12.35.3312.PC	25.4	1	7.43	16.40	25	100	
AHH-38-PC	12.35.3313.PC	31.8	1 1/4	8.83	19.49	20	80	
AHH-50-PC	12.35.3314.PC	38.1	1 1/2	13.70	30.24	15	60	
AHH-63-PC	12.35.3315.PC	50.8	2	21.53	47.53	10	40	
AHH-76-PC	12.35.3316.PC	63.5	2 1/2					10
AHH-102-PC	12.35.3317.PC	76.2	3	38.27	84.48			15
AHH-127-PC	12.35.3321.PC	101.6	4					
AHH-152-PC	12.35.3322.PC	127	5					
AHH-203-PC	12.35.3323.PC	152.4	6					

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Specifications are subject to change without notice.

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



Una División del Grupo **REVUELTA**



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.: .....

9.4 - ABRAZADERA DE "UÑA" CON RECUBRIMIENTO DE PVC. 9.4 - ONE HOLE PIPE STRAP. WITH PVC COATING.							9.4 - ABRAZADERA OMEGA CON RECUBRIMIENTO DE PVC. 9.4 - TWO HOLE PIPE STRAP. WITH PVC COATING.						
													
Código Code	Medida nominal del tubo Conduit nominal size		Unit Ctn. Pzas. Pcs.	Ship Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.	Cantidad Qty.	Código Code	Medida nominal del tubo Conduit nominal size		Unit Ctn. Pzas. Pcs.	Ship Ctn. Pzas. Pcs.	Std. Pkg. Pzas. Pcs.	Cantidad Qty.
	mm	inch						mm	inch				
12.31.3178.PC	12.7	1/2	100	400			12.35.3310.PC	12.7	1/2	60	240		
12.31.3179.PC	19.0	3/4	80	320			12.35.3311.PC	19.0	3/4	50	200		
12.31.3180.PC	25.4	1	40	160			12.35.3312.PC	25.4	1	25	100		
12.31.3181.PC	31.8	1 1/4	30	120			12.35.3313.PC	31.8	1 1/4	20	80		
12.31.3182.PC	38.1	1 1/2	15	60			12.35.3314.PC	38.1	1 1/2	15	60		
12.31.3183.PC	50.8	2	20	60			12.35.3315.PC	50.8	2	10	40		
12.31.3184.PC	63.5	2 1/2	10	40			12.35.3316.PC	63.5	2 1/2				
12.31.3185.PC	76.2	3			20		12.35.3317.PC	76.2	3			10	
							12.35.3321.PC	101.6	4			15	
							12.35.3322.PC	127	5				
							12.35.3323.PC	152.4	6				

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.

Medida nominal del tubo que se va a usar:  
 Tubo recubierto de PVC: Si  No   
 Material del tubo: Aluminio  Acero