

## Abrazadera de Reparación



### Descripción

La Abrazadera de Reparación está fabricada de acero inoxidable T-304, empleadas para la reparación de tuberías de PVC, ASBESTO, ACERO, PAD, etc. En su interior posee un empaque SBR, EPDM o BUNA-N. La pieza es asegurada con tornillos de acero inoxidable; semejante a una faja de seguridad que cubre abarcando la parte exterior de la tubería dañada.

#### **Materiales**

Cuerpo	Acero inoxidable T304, Cal. 22-16					
Empaque	Hule SBR, EPDM o BUNA-N 1/4"					
Placa de soporte	Tipo 304 a	cero inoxidable conforme a la n	orma ASTM A240			
Tornillos		Acero Inoxidable				
Rondana	1	Acero Inoxidable o Nylor	ı			
Guías de Ensamble	Acero In	oxidable 304 conforme a la nor	ma ASTM A240			
Tuercas		Acero Inoxidable				

#### Recomendaciones

- El ancho del diámetro de la abrazadera debe ser igual, como mínimo, al diámetro exterior de la tubería.
- Fabricamos diámetros y largos especiales a solicitud.

## **Cualidades y Beneficios**

- Diámetros de reparación de 2"hasta 72".
- Longitud desde 6" hasta 48".
- De acuerdo la norma la norma ANSI/AWWA C230.
- Empaque con espesor de 1/4" con diseño 0-Ring que garantiza el sello al 100% bajo distintas condiciones de presión.
- El compuesto de SBR, EPDM, o BUNA-N del empaque interior de hule, es ideal para agua potable, agua salada, ácidos diluidos, bases y algunos compuestos químicos.
- Resiste 150 libras de presión.
- Temperatura: -5 a 90 oC.
- Disponibles con salidas roscadas 1/2 a 4".
- Tuercas de Acero Inoxidable chapadas con zinc electrolítico para evitar el gripado o "piojo".
- También disponible con salida roscada.

#### **Ventajas**



Reparación inmediata sin cortar la tubería.



Fácil instalación.



Reduce el desperdicio de agua, brindando una solución práctica y eficaz.



Fabricación inmediata (6 horas de urgencia).





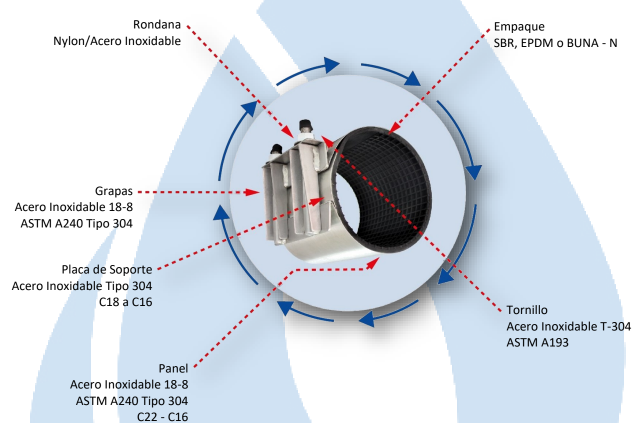
Promedio de vida mayor a 50 años.

Diámetro de tornillo	Torque LBP		
1/2"	50		
5/8"	70		
3/4"	100		





# Abrazadera de Reparación



## **Diámetros y Rangos**

Calibre de	Diámetro			Rangos		Panel
Lamina	Milímetros	Pulgadas	Α	В	С	Pullel
22	51	2"	55-75			1
	63	2 1/2"	65-85			1
	76	3"	75-105	95-110		1
	100	4"	95-125	110-130	120-140	1
	150	6"	155-175	170-190		1
	200	8"	195-225	220-240		1
	250	10"	245-270	265-295		1
	300	12"	310-335	345-370	335-350	1
18 - 16	350	14"	350-390	385-430		2
	400	16"	395-440	435-480		2
	450	18"	445-485	480-525		2
	500	20"	495-535	530-570	9	2
16	600	24"	625-660	655-700	690-710	2
	750	30"	745-810	805-850	845-870	3
	900	36"	895-950	945-995	990-1050	4
	1050	42"	1260-1300			4
	1200	48"	1420-1490	1460-1530		5

Rango amplio de 20mm por panel



