

INOXIDABLE AISI 304

Elaborada en acero inoxidable AISI 304 en todos sus componentes (banda, tornillo y montura). Son resistentes 100% a la corrosión, bajo tierra, el agua salina y una amplia gama de ácidos. Mantenemos como línea estándar los mismos anchos de banda y diámetros que la abrazadera Banda Estampada (7 mm, 9 mm y 12 mm).



Ancho de Banda		
7 mm	RANGO Ø	
	8 - 12	
	10 - 16	
9 mm	RANGO Ø	
	8 - 16	
	12 - 22	
	16 - 27	
	23 - 35	
	30 - 45	
	32 - 50	
	40 - 60	
	50 - 70	
	60 - 80	
12 mm	RANGO Ø	
	12 - 22	
	16 - 27	
	23 - 35	
	30 - 45	
	32 - 50	
	40 - 60	
	50 - 70	

¿Cuándo utilizar una abrazadera de acero inoxidable AISI 304?

El acero inoxidable en su serie 400 es SOLAMENTE inoxidable al agua. Una acero inoxidable calidad 304 tiene una alta resistencia al óxido y a la corrosión, presenta además un excelente comportamiento en condiciones de elevada temperatura (mantiene sus propiedades físicas hasta los 450° C) que lo hace altamente confiable en aplicaciones de seguridad. Estas características en una abrazadera completamente construida en acero inoxidable AISI 304 la convierten en ideal para su utilización en la industria química, Agro

Industria, Frigorífica, Marítima, Petrolera, Alimenticia y en toda aplicación que se encuentre en contacto con agentes corrosivos.



EXHIBIDORES

La forma más eficiente de vender, es mostrar el producto. Encontrá en nuestros exhibidores el más indicado para tu comercio.

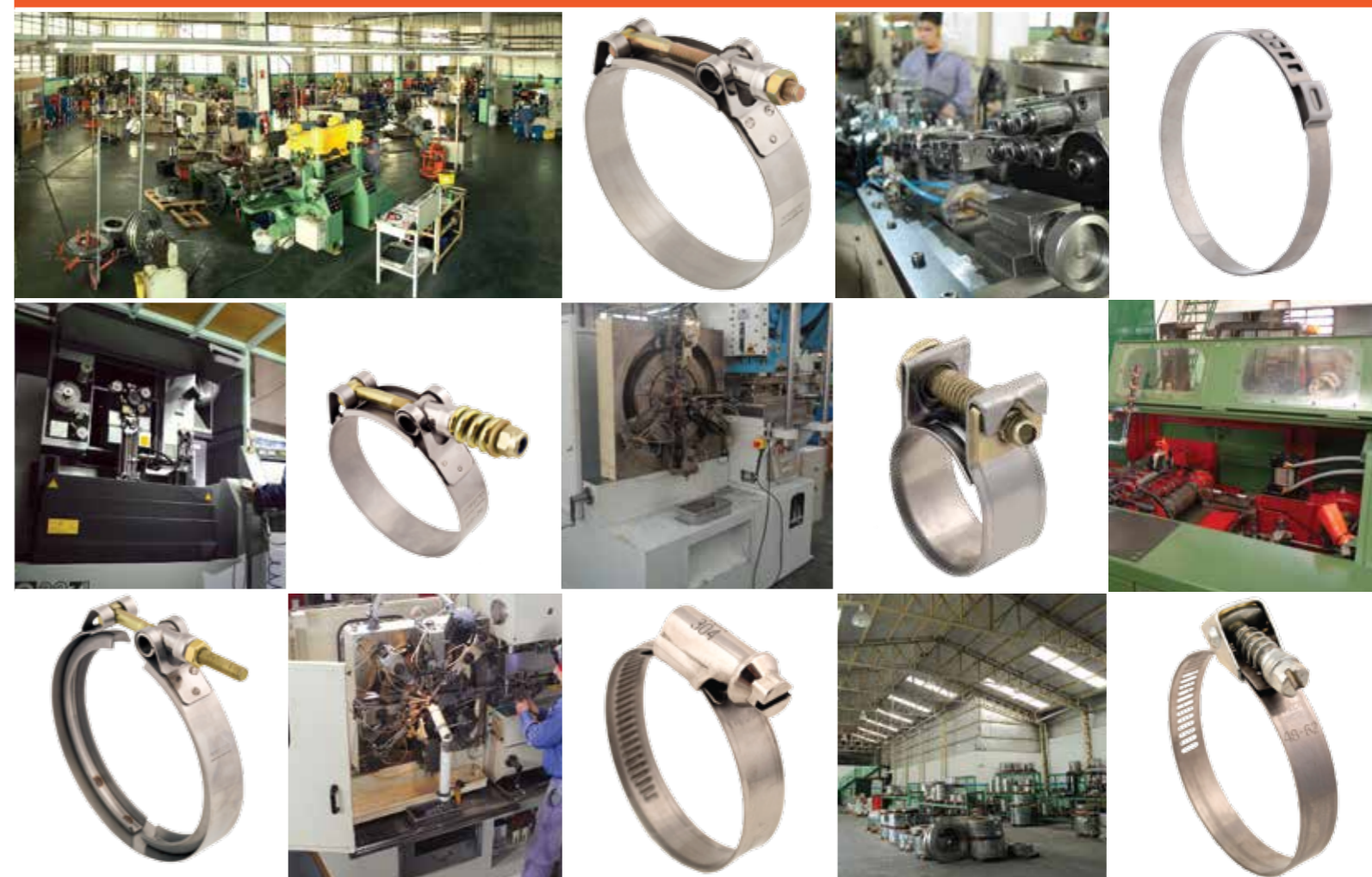


Establecimiento Metalúrgico Power S.A.
Tres Arroyos 1216 - (B1706FWV) - Haedo Norte - Buenos Aires
Tel.: (011) 4629-9937 - e-mail: perfecto@abrazaderas.net
www.abrazaderas.net



INDUSTRIA ARGENTINA

ABRAZADERAS PERFECTO ACERO INOXIDABLE



Calidad Certificada

El surtido más completo

Inoxidable Calidad AISI 430 Y 304



BANDA ESTAMPADA



Fabricadas según norma DIN 3017 en acero inoxidable AISI 430. Carcaza y tornillo en acero SAE 1010 zincado con cabeza hexagonal. Bordes redondeados. Construidas con carcaza de una sola pieza sin soldadura, su corto asiento a la manguera forma con la banda estampada una óptima seguridad de apriete.



Ancho de Banda		
7 mm	RANGO Ø	
	8 - 12	
	10 - 16	
	12 - 22	
9 mm	RANGO Ø	
	8 - 16	
	12 - 22	
	16 - 27	
	23 - 35	
	30 - 45	
	32 - 50	
	40 - 60	
	50 - 70	
	60 - 80	
	70 - 90	
	80 - 100	
90 - 110		
100 - 120		
110 - 130		
120 - 140		
12 mm	RANGO Ø	
	12 - 22	
	23 - 35	
	30 - 45	
	32 - 50	
	40 - 60	
	50 - 70	
	60 - 80	
	70 - 90	
	80 - 100	
	90 - 110	
	100 - 120	
110 - 130		
120 - 140		
130 - 150		
140 - 160		
150 - 170		
160 - 180		
170 - 190		
180 - 200		
190 - 210		
200 - 220		
210 - 230		

CIERRE RÁPIDO



Tornillo de cabeza hexagonal y carcaza en acero SAE 1010 zincado. Banda de 12 mm de bordes redondeados. Acero inoxidable 430. No necesita que la abrazadera esté armada. Basta colocarla sobre el caño e introducir el fleje por debajo del tornillo, bajar éste hacia atrás y la abrazadera ya está lista para apretar. Ésta cualidad la hace ideal para trabajar en lugares incómodos. Para desprenderla, solamente es suficiente aflojar unas vueltas al tornillo, levantar el mismo, y la abrazadera quedará abierta.

Ancho de Banda	
12 mm	RANGO Ø
	10 - 20
	17 - 28
	25 - 35
	32 - 44
	40 - 52
	48 - 62
	58 - 72
	67 - 85
	80 - 100
	95 - 115
	110 - 130
	125 - 145

TORNILLO Y TUERCA



Fleje de 9 mm de ancho y 0,6 mm de espesor. Banda de acero inoxidable, tornillo y tuerca de acero zincado. El tornillo trae cabeza de ranura Phillips y paleta. Esta abrazadera es ideal para ser aplicada a mangueras para baja presión. Todas las medidas cierran un círculo perfecto asegurando la máxima eficacia en la sujeción. Mantiene permanentemente sujeta la tuerca en el extremo del fleje eliminando el riesgo de su pérdida.

Ancho de Banda	
9 mm	RANGO Ø
	8 - 10
	9 - 11
	10 - 12
	11 - 13
	12 - 14
	13 - 15
	14 - 16
	15 - 18

SÚPER PRESIÓN

Esta Abrazadera de Gran Presión fabricada bajo normas DIN 3017 completamente de acero inoxidable AISI 304, con tornillo tangencial ajustable es particularmente apropiada donde se precisa un gran esfuerzo de apriete y en especial sobre mangueras reforzadas, con espesor y dureza. Los bordes de la banda son redondeados hacia el exterior para evitar dañar la manguera.



Ancho de Banda			
15 mm	RANGO Ø		
	23 - 28		
	26 - 32		
	30 - 36		
20 mm	RANGO Ø		
	34 - 40		
	38 - 44		
	42 - 48		
	46 - 52		
	50 - 58		
	56 - 64		
	62 - 70		
	68 - 76		
	74 - 82		
	80 - 88		
	86 - 94		
	92 - 100		
	98 - 106		
	104 - 112		
	110 - 118		
116 - 124			
122 - 130			
128 - 136			
20 mm	RANGO Ø		
	34 - 40		
	38 - 44		
	42 - 48		
	46 - 52		
	50 - 58		
	56 - 64		
	62 - 70		
	68 - 76		
	74 - 82		
	80 - 88		
	86 - 94		
	92 - 100		
	98 - 106		
	104 - 112		
	110 - 118		
116 - 124			
122 - 130			
128 - 136			
24 mm	RANGO Ø		
	95 - 110		
	105 - 120		
	115 - 130		
	125 - 140		
	135 - 150		
	145 - 160		
	155 - 170		
	165 - 180		
	175 - 190		
	185 - 200		

- 15 mm | Tornillo métrico 5 Torque máx. 8Nm
- 20 mm | Tornillo métrico 5 Torque máx. 8Nm
- 24 mm | Tornillo métrico 5 Torque máx. 8Nm

CONSULTE EL DIÁMETRO DE SU NECESIDAD

Súper presión con resorte tensión constante.

Estas abrazaderas proporcionan por medio de resorte una tensión constante, compensando variaciones de diámetro debido a cambios de temperatura en la manguera. Banda de acero inoxidable AISI 304 con resorte y tornillo de acero.

Abrazadera Súper Presión de 24 mm.

Abrazadera súper presión reforzada con un ancho de banda de 24 mm, para realizar ajustes de gran presión de apriete. Esta abrazadera está fabricada en acero inoxidable AISI 304 y, el tornillo y la tuerca en acero zincado.

DESARROLLO



CALIDAD



TÉCNICA



INNOVACIÓN



SOMOS PROVEEDORES DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ Y AGRICOLA