

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	9 mm	12 mm
RANGO Ø 8 - 12	RANGO Ø 8 - 16	RANGO Ø 12 - 22
10 - 16	12 - 22	16 - 27
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

¿Cuando 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



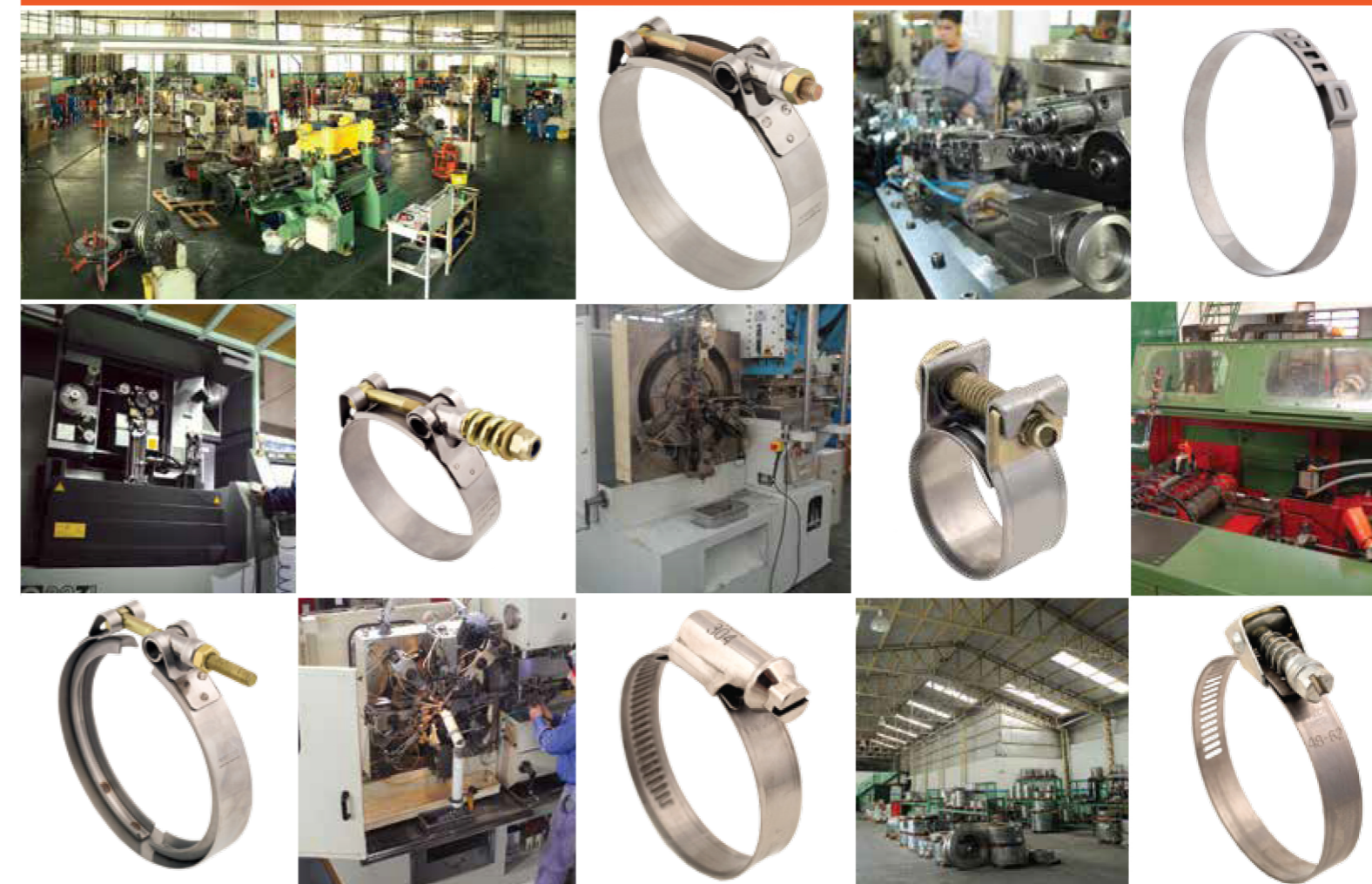
INDUSTRIA ARGENTINA



Dirección: Mom 2945 - CABA

Teléfono: +54 9 011 4918-8349

Mail: damat@dmat.com.ar



Calidad Certificada

El surtido más completo

Inoxidable Calidad AISI 430 Y 304



BANDA ESTAMPADA



Fabricadas según norma DIN 3017 en acero inoxidable AISI 430. Carcasa y tornillo en acero SAE 1010 zincado con cabeza hexagonal. Bordes redondeados. Construidas con carcasa 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	9 mm	RANGO Ø	12 mm	RANGO Ø
	8 - 12		8 - 16		
	10 - 16		12 - 22		
	12 - 22			12 - 22	
			16 - 27		16 - 27
			23 - 35		23 - 35
			30 - 45		30 - 45
			32 - 50		32 - 50
			40 - 60		40 - 60
			50 - 70		50 - 70
			60 - 80		60 - 80
			70 - 90		70 - 90
			80 - 100		80 - 100
			90 - 110		90 - 110
			100 - 120		100 - 120
			110 - 130		110 - 130
			120 - 140		120 - 140
			130 - 150		130 - 150
			140 - 160		140 - 160
			150 - 170		150 - 170
			160 - 180		160 - 180
			170 - 190		170 - 190
			180 - 200		180 - 200
			190 - 210		190 - 210
			200 - 220		200 - 220
			210 - 230		210 - 230

CIERRE RÁPIDO



Tornillo de cabeza hexagonal y carcasa 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 sujetada 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



Dirección: Mom 2945 - CABA
Teléfono: +54 9 011 4918-8349
Mail: damat@damat.com.ar

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.



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