

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 (7mm, 9mm y 12mm).



Ancho de Banda					
7 mm		9 mm		12 mm	
COD.	RANGO Ø	COD.	RANGO Ø	COD.	RANGO Ø
A0437	8 - 12	A0440	8 - 16	A0455	12 - 22
A0438	10 - 16	A0441	12 - 22	A0456	16 - 27
A0439	12 - 22	A0442	16 - 27	A0457	23 - 35
		A0443	23 - 35	A0458	30 - 45
		A0444	30 - 45	A0459	32 - 50
		A0445	32 - 50	A0460	40 - 60
		A0446	40 - 60	A0461	50 - 70
		A0447	50 - 70	A0462	60 - 80
		A0448	60 - 80	A0463	70 - 90
		A0449	70 - 90	A0464	80 - 100
		A0450	80 - 100	A0465	90 - 110
		A0451	90 - 110	A0466	100 - 120
		A0452	100 - 120	A0467	110 - 130
		A0453	110 - 130	A0468	120 - 140
		A0454	120 - 140		

¿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.

PORQUE UNA EMPRESA CON CERTIFICACION DE NORMAS

Las normas ISO fue un medio para permanecer en casi la totalidad terminales automotrices, sirvió para optimizar los métodos de trabajo. Aportando el valor agregado de mejorar nuestro proceso organizativo. Una mejora permanente de los niveles de productividad y calidad. Variables fundamentales del resultado que nuestros clientes esperan, cuando eligen nuestros productos. Con el aporte del recurso humano como punto de partida, el respaldo de la compañía a cada uno de los miembros de la misma, en brindar y alcanzar un permanente avance personal y profesional con la

incorporación de nuevos equipos y tecnologías de trabajo. Que facilitan mejorar la calidad. La reducción de costos, que finalmente termina beneficiando la percepción de nuestros clientes, que es el verdadero objetivo a ser alcanzado. Hoy ser una empresa CERTIFICADA nos permite ser líderes en las terminales Agrícola, Automotrices, Exportaciones y el reconocimiento de nuestros clientes que se comprometen con nuestra CALIDAD.



Calidad Certificada • El surtido más completo
Inoxidable Calidad AISI 430 y 304



Tornillos autoperforantes • Fabricación Nacional

BANDA ESTAMPADA

Fabricadas según norma DIN 3017 en acero inoxidable AISI 430. Carcaza y tornillo en acero SAE 101 O 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		Ancho de Banda		Ancho de Banda	
7 mm	COD. RANGO Ø	9 mm	COD. RANGO Ø	12 mm	COD. RANGO Ø
A0254	8 - 12	A0261	8 - 16	A0285	12 - 22
A0255	10 - 16	A0274	12 - 22	A0286	16 - 27
A0256	12 - 22	A0245	16 - 27	A0287	23 - 35
		A0279	23 - 35	A0288	30 - 45
		A0280	30 - 45	A0289	32 - 50
		A0281	32 - 50	A0290	40 - 60
		A0276	40 - 60	A0291	50 - 70
		A0277	50 - 70	A0284	60 - 80
		A0278	60 - 80	A0292	70 - 90
		A0298	70 - 90	A0293	80 - 100
		A0264	80 - 100	A0294	90 - 110
		A0265	90 - 110	A0295	100 - 120
		A0266	100 - 120	A0296	110 - 130
		A0267	110 - 130	A0297	120 - 140
		A0268	120 - 140	A0322	130 - 150
				A0318	140 - 160
				A0325	150 - 170
				A0319	160 - 180
				A0327	170 - 190
				A0328	180 - 200
				A0323	190 - 210
				A0324	200 - 220
				A0330	210 - 230

CIERRE RÁPIDO

Tornillo de cabeza hexagonal y carcaza en acero SAE 101 O 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	COD. RANGO Ø
A0528	10 - 20
A0529	17 - 28
A0530	25 - 35
A0531	32 - 44
A0532	40 - 52
A0533	48 - 62
A0534	58 - 72
A0511	67 - 85
A0512	80 - 100
A0513	95 - 115
A0514	110 - 130
A0515	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	COD. RANGO Ø
A0192	8 - 10
A0085	9 - 11
A0086	10 - 12
A0232	11 - 13
A0087	12 - 14
A0227	13 - 15
A0088	14 - 16
A0089	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.



CONSULTE DIÁMETRO DE SU NECESIDAD

Ancho de Banda							
15 mm	COD. RANGO Ø	20 mm	COD. RANGO Ø	20 mm	COD. RANGO Ø	24 mm	COD. RANGO Ø
A2001	23 - 28			A2004	34 - 40		
A2002	26 - 32			A2005	38 - 44		
A2003	30 - 36			A2006	42 - 48		
				A2007	46 - 52		
				A2008	50 - 58		
				A2009	56 - 64		
				A2010	62 - 70		
				A2011	68 - 76		
				A2012	74 - 82		
				A2013	80 - 88		
				A2014	86 - 94		
				A2015	92 - 100		
				A2016	98 - 106		
				A2017	104 - 112		
				A2018	110 - 118		
				A2019	116 - 124		
				A2020	122 - 130		
				A2021	128 - 136		
				A2400	34 - 40		
				A2401	38 - 44		
				A2402	42 - 48		
				A2403	46 - 52		
				A2404	50 - 58		
				A2405	56 - 64		
				A2406	62 - 70		
				A2407	68 - 76		
				A2408	74 - 82		
				A2009	80 - 88		
				A2410	86 - 94		
				A2411	92 - 100		
				A2412	98 - 106		
				A2413	104 - 112		
				A2414	110 - 118		
				A2415	116 - 124		
				A2416	122 - 130		
				A2417	128 - 136		
				A2200	95 - 110		
				A2201	105 - 120		
				A2202	115 - 130		
				A2203	125 - 140		
				A2204	135 - 150		
				A2205	145 - 160		
				A2206	155 - 170		
				A2207	165 - 180		
				A2208	175 - 190		
				A2209	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

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.



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.

CALIDAD

INNOVACIÓN

DESARROLLO

TÉCNICA

SOMOS PROVEEDORES DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ Y AGRICOLA