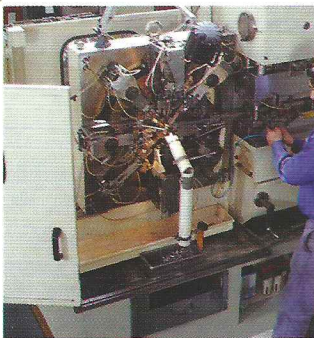
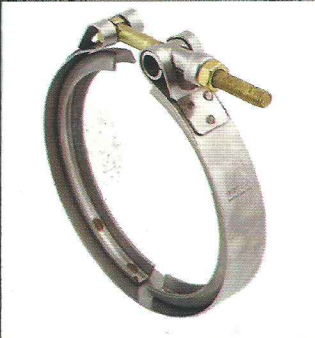
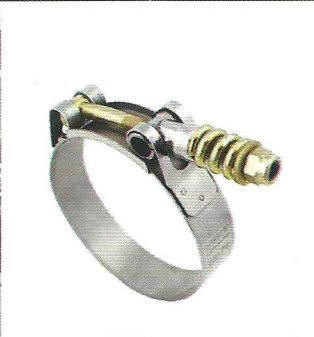
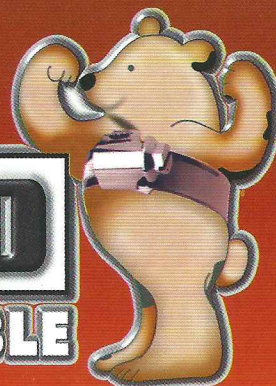


ABRAZADERAS

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. Construídas 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	
12 mm	RANGO Ø	
	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		
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	
12 mm	RANGO Ø
	8 - 10
	9 - 11
	10 - 12
	11 - 13
	12 - 14
	13 - 15
	14 - 16
	15 - 18

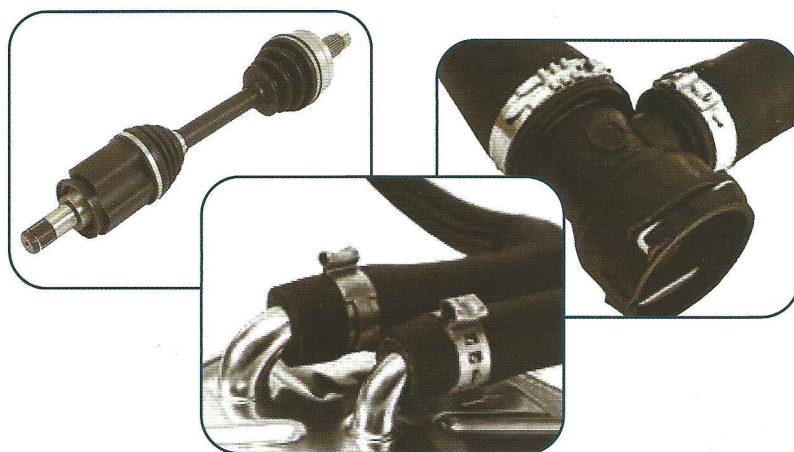


ABRAZADERAS TRAK

MANGUERAS DE INYECCIÓN, COMBUSTIBLE, CALEFACCIÓN Y AIRBAGS. JUNTAS DE HOMOCINÉTICA EJES DE CARDAN / EJES TRANSMISIÓN



CÓDIGO	RANGO
A0231	13,3 - 10,1
A0220	14,5 - 11,3
A0221	14,8 - 11,6
A0100	15,7 - 12,5
A0233	17,0 - 13,8
A0510	19,8 - 16,6
A0480	21,0 - 18,0
A0431	24,0 - 21,0
A0482	26,0 - 23,0
A0483	28,0 - 25,0
A0417	31,5 - 28,0
A0535	32,8 - 29,0
A0485	36,5 - 33,0
A0487	41,0 - 38,0
A0488	46,0 - 43,0
A0489	50,4 - 47,0
A0490	52,0 - 49,0
A0153	56,0 - 53,0
A0495	58,0 - 55,0
A0491	62,0 - 59,0
A0496	67,0 - 63,8
A0492	71,0 - 68,0
A0193	78,5 - 75,0
A0493	83,0 - 80,0
A0419	87,5 - 84,0
A0497	92,5 - 89,0
A0420	95,2 - 92,0
A0498	100,0 - 97,0
A0499	105,0 - 102,0
A0516	125,0 - 122,0



En anchos de 7 mm ofrece gran prestación a ajustes herméticos, haciendo de este producto la condición ideal para el ajuste de mangueras, como las juntas de homocinética donde su lugar de instalación requieren inexorablemente un producto de **ACERO INOXIDABLE** que las aguas servidas y el barro destruirían cualquier producto de plástico o de chapa.

PINZA DE AJUSTE



Cód.: P5000

TRAK UNIVERSAL



Línea UNIVERSAL, con dos medidas cubre rangos de hasta 110 mm. Fabricada en **ACERO INOXIDABLE** y en ancho de 7 mm.

CÓDIGO	RANGO
A0170	56 - 24
A0301	110 - 80

Valor de ajuste 3,2 mm



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	20 mm	RANGO Ø
	23 - 28		
	26 - 32		
	30 - 36		
c/ resorte		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		
Reforzada		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.

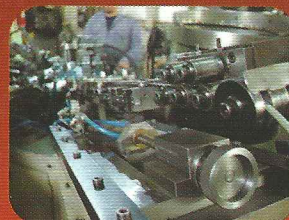
DESARROLLO



CALIDAD



TÉCNICA



INNOVACIÓN



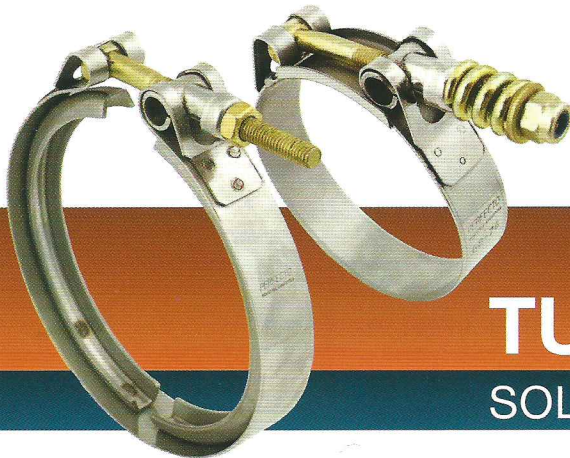
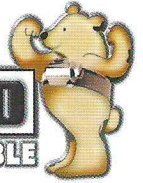
SOMOS PROVEEDORES DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ Y AGRICOLA

REPUESTO AUTOMOTOR ORIGINAL

INDUSTRIA ARGENTINA

ABRAZADERAS

PERFECTO
AGERO INOXIDABLE



ABRAZADERAS TURBO / INTERCOOLER

SOLICITE EL MODELO DE SU NECESIDAD

RANGER - MOTOR / International Engines

CÓDIGO	PIEZA	FAJA	RANGO	APLICACIÓN	MOTOR 2.5	MOTOR 2.8	MOTOR 3.0	ABRAZADERA
A0414	3L55 8287 AA	15	54-60	Alimentación turbo	X	X	-	C/Resorte
A0415	3L55 8287 BA	20	58-64	Alimentación turbo	-	X	-	C/Resorte
A0415	3L55 8287 BA	20	58-64	Intercooler	X	X	-	C/Resorte
A0416	3L55 8287 CA	20	62-68	Intercooler	X	X	-	C/Resorte
A0434	5L55 8287 AA	20	68-74	Intercooler	-	-	X	C/Resorte
A0433	4L55 9U053 AA	24	93	Escape Turbo	-	X	X	C/Inserto

MOTOR - CUMMINS

CÓDIGO	PIEZA	FAJA	RANGO	APLICACIÓN	MOTOR 3.9 4 BT AA	MOTOR 5.9 6 BT AA	MOTOR 8.3 6 CT AA	ABRAZADERA
A2307	BF6X 6W400 A	20	65	Salida turbo a enfriador	Cargo 914 915 98 F100 F4000			C/Inserto
A2308	2C35 5A281 AA	20	80	Salida escape del turbo	X			C/Inserto
A2306/1	3354862	20	80	Escape Turbo	X	X		C/Inserto
A2601/1	TEG 253143 - A	24	103	Codo Escape a Caño Escapeo		Cargo 1416- 1716 96		C/Inserto

MOTOR - MWM

CÓDIGO	PIEZA	FAJA	RANGO	APLICACIÓN	MOTORES MWM		ABRAZADERA
A2311	TGG 253143	24	93	Caño salida de escape	F100 F4000 96	F14000 96/98	C/Inserto

MOTOR - CAMIONES

CODIGO	PIEZA	FAJA	RANGO	APLICACIÓN	MOTOR 3.9 4 BT AA	MOTOR 5.9 6 BT AA	MOTOR 8.3 6 CT AA	MOTOR 3.9/5.9 ISB e (4 o 6 cil)	ABRAZADERA
A2322	4898590	20	57	Del Motor a la Admision Turbo				X	C/Inserto
A2322/1	5255953	20	57	Del Motor a la Admision Turbo					C/Inserto
A2304	3925218	20	106	Escape Turbo		-	X		C/Inserto
A2304/1	3905216	20	106	Escape Turbo		-	X		C/Inserto
A2305	BF8T 5A272 AA	24	104	Intercooler			X		C/Inserto
A2306	3903652	20	80	Escape Turbo		X	-		C/Inserto
A2407/1	3924386	20	68-76	Entrada admisión		X	-		C/Resorte
A2404/1		20	50-58	Salida y Entrada Turbo Salida agua		X	-		C/Resorte
A2405/1		20	56-64	Entrada agua		X	X		C/Resorte
A2410/1		20	86-94	Intercooler		-	X		C/Resorte
A2409/1		20	80-88	Intercooler			X		C/Resorte
A2512		20	76-84	Salida Turbo a intercooler		-	X		C/Resorte
A2413/1		20	104-112	Codo admisión "El Detalle"		-	X		C/Resorte



MOTORES - CUMMINS - CAMIONES

CÓDIGO	PIEZA	FAJA	RANGO	APLICACIÓN	MOTOR 3.9	MOTOR 5.9	MOTOR 8.3	MOTOR 3.9/5.9	ABRAZADERA
					4 BT AA	6 BT AA	6 CT AA	ISB e (4 o 6 cil)	
A2305/1	TAL 117269	24	104	Intercooler			X		C/Inserto
A2601	TEG 253143-A	24	103	Codo Escape a Caño Escape		X			C/Inserto
A2405/2	2TE 117 273	20	56-64	Entrada agua		X	X		C/Resorte
A2410/2	2RH 129723/B	20	86-94	Intercooler		-	X		C/Resorte
A2409/2	2TE 117273 A	20	80-88	Intercooler			X		C/Resorte

CÓDIGO	PIEZA	FAJA	RANGO	APLICACIÓN	MOTOR 11 lts.		MOTOR 9 lts.	ABRAZADERA
					CAMIONES	AUTOBUSES	CAMIONES	
A2300	1445398	20	101	Intercooler	X			C/Inserto
A2301	1439822	20	75	Intercooler	X			C/Inserto
A2302	1422474	24	130	Sistema de combus. y escape En Flexible Ambos extremos	X	X	X	C/Inserto
A2303	1439824	20	102	Colector admisión / Intercooler			X	C/Inserto
A2612	1431701	24	120	Tubo Conexión Sist. Escape	X	X	X	C/Inserto
A2613	1433190	24	120	Salida escape del Turbo	X	X	X	C/Inserto

CÓDIGO	PIEZA	FAJA	RANGO	APLICACIÓN	MODELOS DE CAMIONES Y BUSES		ABRAZADERA
A2309	500305817	20	87	Salida de escape	Euro Tracker 8210		C/Inserto
A2310	99435103	24	120	Tubo admision	Cursor 8 El Cavallino		C/Inserto
A2605/1	4843862	15	62	Turbo	Motor TECTOR 5880		C/Inserto
A2606/1	4800661	20	75	Turbo	Motor 8210.42 KA 875 "Stralis" "Traker" "El Cabalino"		C/Inserto
A2321/2	5801223618	20	102				C/Inserto

CAMIONES

CÓDIGO	PIEZA	FAJA	RANGO	APLICACIÓN	MOTOR	MODELO	ABRAZADERA
A2504	384 997 7390	15	74-82	Intercooler	OM 904 / OM 364 LA	712 C 914 C 814	C/Resorte
A2505	384 997 7490 A	15	80-88	Intercooler	OM 904 LA		C/Resorte
A2506	384 997 7490 B	15	86-94	Intercooler	OM 906 LA	712 1632 1634	C/Resorte
A2507	384 997 7490 C	15	92-100	Intercooler	OM 924 LA	OHL 1621	C/Resorte
A2508	384 997 7590 A	15	98-106	Intercooler / Admisión Turbo		1634 / O 400	C/Resorte
A2509	384 997 7590 B	15	104-112	Intercooler / Admisión Turbo		1634 / O 400	C/Resorte
A2510/1	384 997 7690	15	116-124	Intercooler		1634	C/Resorte
A2510/2	344 997 8190	15	116-124	Intercooler		L 1620 1633	C/Resorte
A2313	A 006 997 9590	20	82	Turbo	OM 457 LA electronico		C/Inserto
A2314	A 376 997 7090	15	83	Turbo salida multiple	OM 366 A / LA	1620	C/Inserto
A2315	003 997 8590	20	90	Turbo Intercooler	-	LO 814	C/Inserto
A2609	A 002 997 9790	15	70	Turbo	OM 904 LA - OM 906 LA OM 924 LA	Todos los que usen estos motores	C/Inserto
A2609/1	A 003 997 5590	15	70	Turbo			C/Inserto
A2609/2	A 376 997 8490	15	70	Turbo		L 1620	C/Inserto
A2607	A 368 997 0090	24	88	Caño escape al flexible	OH 1618 electrónico		C/Inserto
A2611	A 693 997 0190	24	130	Turbo escape al flexible	OM 906		C/Inserto

CÓDIGO	PIEZA	FAJA	RANGO	APLICACIÓN	MA 8.5	MA 15	MT 12	MT 15	ABRAZADERA
A2321/1	6025.101.048.00.8	20	102						C/Inserto
A2601/2	6112.101.319.00.9	24	103						C/Inserto
A2608	6112.001.135.00.0	24	82				X		C/Inserto
A2610	6007.001.323.00.4	24	90						C/Inserto
A2407/2	6112.001.212.00.7	20	68-76	Intercooler Sist. de aire		X		X	C/Resorte
A2011/1	6008.001.441.00.2	20	68-76						Sin/Resorte

LÍNEA EXHIBIDORES



COMPLETO



Cód.: EXN1

COMPOSICIÓN

- 96 Abrazaderas Tornillo y Tuerca
- 36 Abrazaderas Mini 7 mm
- 96 Abrazaderas Estampadas 9 mm
- 70 Abrazaderas Estampadas 12 mm
- 70 Abrazaderas Cierre Rápido

TOTAL 368 abrazaderas

Tamaño: 45 cm (ancho) x 60 cm (alto)

9 y 12 mm ESTAMPADA



Cód.: EXN2

COMPOSICIÓN

- 96 Abrazaderas Tornillo y Tuerca
- 36 Abrazaderas Mini 7 mm
- 96 Abrazaderas Estampadas 9 mm
- 70 Abrazaderas Estampadas 12 mm

TOTAL 298 abrazaderas

Tamaño: 45 cm (ancho) x 46 cm (alto)

9 mm ESTAMPADA



Cód.: EXN3

COMPOSICIÓN

- 96 Abrazaderas Tornillo y Tuerca
- 36 Abrazaderas Mini 7 mm
- 96 Abrazaderas Estampadas 9 mm

TOTAL 228 abrazaderas

Tamaño: 45 cm (ancho) x 33 cm (alto)

La más amplia variedad en exhibidores con calidad certificada.

SUPER PRESIÓN



Cód.: EXN6

COMPOSICIÓN

- El exhibidor se provee con 4 unidades de cada medida de 15 mm y 20 mm y contiene abrazaderas que van desde 23-28 mm de diámetro hasta 110-118 mm

TOTAL 72 abrazaderas

Tamaño: 45 cm (ancho) x 60 cm (alto)

12 mm ESTAMPADA



Cód.: EXN4

COMPOSICIÓN

- 96 Abrazaderas Tornillo y Tuerca
- 36 Abrazaderas Mini 7 mm
- 70 Abrazaderas Estampadas 12 mm

TOTAL 202 abrazaderas

Tamaño: 45 cm (ancho) x 33 cm (alto)

CIERRE RÁPIDO



Cód.: EXN5

COMPOSICIÓN

- 96 Abrazaderas Tornillo y Tuerca
- 36 Abrazaderas Mini 7 mm
- 70 Abrazaderas Cierre Rápido

TOTAL 202 abrazaderas

Tamaño: 45 cm (ancho) x 33 cm (alto)

Cada grupo de abrazaderas se compone de las siguientes medidas

96 Tornillo y Tuerca		36 Mini Banda 7 mm		96 Standard Banda 9 mm		70 Reforzadas 12 mm		70 Cierre Rápido 12 mm	
12	8-10	12	8-12	12	8-16	10	12-22	10	10-20
12	9-11	12	10-16	12	12-22	10	16-27	10	17-28
12	10-12	12	12-22	12	16-27	10	23-35	10	25-35
12	11-13			12	23-35	10	30-45	10	32-44
12	12-14			12	30-45	10	32-50	10	40-52
12	13-15			12	32-50	10	40-60	10	48-62
12	14-16			12	40-60	10	50-70	10	58-70
12	15-18			12	50-70				

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	
	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	
	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	

¿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 construída 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.



ABRAZADERAS
PERFECTO
ACERO INOXIDABLE



INDUSTRIA ARGENTINA