



ABRAZADERAS

PERFECTO

ACERO INOXIDABLE



Una **abrazadera** para cada necesidad >



Calidad



Estructura



Tecnología

Banda Estampada

Características

Fabricadas 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.



STOCK completo también en
**ACERO INOXIDABLE
CALIDAD AISI 304**

7	RANGO Ø
Ancho de banda mm	8-12
	10-16
	12-22

9	RANGO Ø
Ancho de banda mm	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	RANGO Ø
Ancho de banda mm	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

Características

Tornillo de cabeza hexagonal. 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.



12	RANGO Ø
Ancho de banda mm	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

Características

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.

Mantiene permanentemente sujeta la tuerca en el extremo del fleje eliminando el riesgo de su pérdida.



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

Super Presión

SUPER 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 en acero inoxidable AISI 304 con resorte y tornillo de acero.

ABRAZADERA SUPER PRESIÓN DE 24 mm
Abrazadera super 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 son de acero zincado.



15	RANGO Ø
Ancho de banda mm	23-28
	26-32
	30-36

Tornillo métrico 5

20	RANGO Ø
Ancho de banda mm	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	

Tornillo métrico 6

* Torque de aplicación 8 Nm

20	RANGO Ø
Ancho de banda mm	CON RESORTE
	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	RANGO Ø
Ancho de banda mm	SUPER REFORZADA
	95-110
	105-120
	115-130
	125-140
	135-150
	145-160
	155-170
	165-180
	175-190
	185-200

Tornillo métrico 8

* Productos referenciados según norma DIN 3017

Abrazaderas Super Presión Turbo/Intercooler



RANGER - MOTOR International Engines

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



MOTOR - CUMMINS

PIEZA	FAJA	RANGO	APLICACIÓN	MOTOR 3.9 4 BT AA	MOTOR 5.9 6 BT AA	MOTOR 8.3 6 CT AA	ABRAZADERA
BF6X 6W400 A	20		Salida turbo a enfriador	Cargo 914 915 98 F100 F4000			C/Inserto
2C35 5A281 AA	20		Salida escape del turbo	X			C/Inserto
3354862 (652)	20		Escape Turbo	X	X		C/Inserto
TEG 253143 - A	24		Codo Escape a Caño Escapeo		Cargo 1416- 1716 96		C/Inserto



MOTOR - MWM

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



MOTORES - CAMIONES

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
4898590	20		Del Motor a la Admisión Turbo				X	
3925218 / 3905216	20		Escape Turbo		-	X		C/Inserto
BF8T 5A272 AA	24		Intercooler			X		C/Inserto
3903652	20		Escape Turbo	X		-		C/Inserto
3924386	20	68-76	Entrada admisión		X	-		C/Resorte
	20	50-58	Salida y Entrada Turbo Salida agua		X	-		C/Resorte
	20	56-64	Entrada agua		X	X		C/Resorte
	20	86-94	Intercooler		-	X		C/Resorte
	20	80-88	Intercooler			X		C/Resorte
	20	76-84	Salida Turbo a intercooler		-	X		C/Resorte
	20	104-112	Codo admisión "El Detalle"		-	X		C/Resorte



MOTORES - CUMMINS - CAMIONES

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
TAL 117269 (272 AA)	24		Intercooler			X		C/Inserto
TEG 253143- A	24		Codo Escape a Caño Escape		X			C/Inserto
2TE 117 273	20	56-64	Entrada agua		X	X		C/Resorte
2RH 129723/B	20	86-94	Intercooler		-	X		C/Resorte
2TE 117273 A	20	80-88	Intercooler			X		C/Resorte

Abrazaderas Super Presión Turbo/Intercooler



AMAROK

PIEZA	FAJA	RANGO	APLICACIÓN	ABRAZADERA
2H0 253725	20		Turbo	C/Inserto
N 107352 01	12	60-80	Intercooler	C/Reserva Elástica
N 107358 01	12	55-75	Intercooler	C/Reserva Elástica
N 107357 01	12	50-70	Intercooler	C/Reserva Elástica
N 105188 01	12	40-60	Intercooler	C/Reserva Elástica



JOHN DEERE

PIEZA	FAJA	RANGO	APLICACIÓN	MOTORES				ABRAZADERA
Re40048	24		Turbo codo escape	TJ31	Tj61	TJ62	HJ61 Hj62	C/Inserto

SCANIA

PIEZA	FAJA	RANGO	APLICACIÓN	MOTOR 11 Lts		MOTOR 9 Lts	ABRAZADERA
				CAMIONES	AUTOBUSES	CAMIONES	
1445398	20		Intercooler	X			C/Inserto
1439822	20		Intercooler	X			C/Inserto
1422474	24		Sistema de combus. y escape		X		C/Inserto
1439824	20		Colector admisión / Intercooler			X	C/Inserto

IVECO

PIEZA	FAJA	RANGO	APLICACIÓN	MODELOS DE CAMIONES Y BUSES	ABRAZADERA
500305817	20		Salida de escape	Euro Tracker 8210	C/Inserto
99435103	24		Tubo admisión	Cursor 8 El Cavallino	C/Inserto
4843862			Turbo	Motor TECTOR 5880	C/Inserto
4800661	20		Turbo	Motor 8210.42 KA 875 "Stralis" "Traker" "El Cabalino"	C/Inserto
500390639			Turbo	Motor Eurotech Cursor	C/inserto

PIEZA	FAJA	RANGO	APLICACIÓN	MOTOR	MODELO	ABRAZADERA
384 997 7390	15	74-82	Intercooler	OM 904 / OM 364 LA	712 C 914 C 814	C/Resorte
384 997 7490	15	80-88 86-94	Intercooler	OM 904 LA OM 906 LA	712 1632 1634	C/Resorte
		92-100		OM 924 LA	OHL 1621	C/Resorte
384 997 7590	15	104-112	Intercooler / Admisión Turbo		1634 / O 400	C/Resorte
384 997 7690	15	116-124	Intercooler		1634	C/Resorte
344 997 8190	15	116-124	Intercooler		L 1620 1633	C/Resorte
A 376 997 8490	15		Turbo		L 1620	C/Inserto
A 006 997 9590	20		Turbo	OM 457 LA electrónico		C/Inserto
A 376 997 7090	15		Turbo salida múltiple	OM 366 A / LA	1620	C/Inserto
003 997 8590	20		Turbo intercooler	-	LO 814	C/Inserto
A 006 997 6090			Turbo	OM 449 LA	1632 1728 2423 2428	C/Reserva Elástica
344 997 9890			Turbo	OM 447 LA		C/Inserto
A 002 997 9790	15		Turbo	OM 904 LA OM 906 LA OM 924 LA	Todos los que usen estos motores	C/Inserto



PIEZA	FAJA	RANGO	APLICACIÓN	MA 8.5	MA 15	MT12	MT15	CA7500	ABRAZADERA
6112.001.210.00.1	20	101-110							C/Resorte
6112.001.528.00.6	20	80-88			X	X	X		C/Resorte
6112.001.529.00.4	20	86-94				X	X		C/Resorte
6112.001.530.00.2	20	104-112				X	X		C/Resorte
6112.001.531.00.0	20	116-124				X	X		C/Resorte
6112.001.532.00.8	20	50-58		X	X	X	X	X	C/Resorte
6112.001.534.00.4	20	62-70			X	X	X		C/Resorte
6112.001.541.00.9	20	74-82							C/Resorte
6112.001.212.00.7	20	68-76	Intercooler sistema de aire		X		X		C/Resorte
6112.001.533.00.6	20	56-64		X	X	X	X	X	
6112.201.116.00.8	20	46-52							
6008.001.441.00.2	20	68-76		X				X	
6008.001.442.00.0	20	74-82		X					
6008.001.443.00.8	20	80-88		X				X	
6008.001.444.00.6	20	86-94		X					
6008.001.446.00.1	20	98-106		X					
6008.001.447.00.9	20	110-118						X	
6008.001.448.00.7	20	116-124		X	X				
6112.001.135.00.0	24					X			C/Inserto
6007.001.323.00.4	24								C/Inserto



PIEZA	FAJA	RANGO	MOTORES Y CHASIS DEUTZ	ABRAZADERA
04024083 / 000	20	56-64		
04903625 / 000	20	74-82		
04024087 / 000	20	92-100		
04024164 / 000	20	110-118		
04903624 / 000	20	116-124		
04024088 / 000	20	122-130		
04903623 / 000	20	136-144		
04024085 / 000	20	76-84		C/Resorte
04024266 / 000	20	86-94		C/Resorte
04020873 / 000	20	92-100		C/Resorte

Exhibidores



N° 1 COMPLETO

COMPOSICIÓN

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

Total 368 Abrazaderas

Tamaño: Alto 60 cm - Ancho 45 cm



N° 2 9 y 12 mm ESTAMPADA

COMPOSICIÓN

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

Total 298 Abrazaderas

Tamaño: Alto 46 cm - Ancho 45 cm



N° 3 9 mm ESTAMPADA

COMPOSICIÓN

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

Total 228 Abrazaderas

Tamaño: Alto 33 cm - Ancho 45 cm

LA FORMA MÁS EFICIENTE DE VENDER ES MOSTRAR EL PRODUCTO.
ENCUENTRE AQUÍ EL EXHIBIDOR INDICADO PARA SU COMERCIO.



N° 4 12 mm ESTAMPADA

COMPOSICIÓN

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

Total 202 Abrazaderas

Tamaño: Alto 33 cm - Ancho 45 cm



N° 5 CIERRE RÁPIDO

COMPOSICIÓN

96 Abrazaderas Tornillo y Tuerca
36 Abrazaderas Mini
70 Abrazaderas Cierre Rápido

Total 202 Abrazaderas

Tamaño: Alto 33 cm - Ancho 45 cm



N° 6 SUPER PRESIÓN

COMPOSICIÓN

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

Total 72 Abrazaderas

Tamaño: Alto 60 cm - Ancho 45 cm

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	58-72
12	15-18			12	50-70				

