



Catálogo 2018

Todas las ABRAZADERAS, para todas las aplicaciones.
Diseño probado billones de veces.



IDEAL INTERNACIONAL, S.A.

HECHO EN
MÉXICO



www.idealtridon.mx

► Abrazaderas Sinfín



ABRAZADERAS INDUSTRIALES

SERIE HS

**Banda:**

Acero inoxidable AISI 301 alta resistencia, ensamblada no soldada ni remachada.

**Carcasa:**

Acero inoxidable AISI 301.



Tornillo: Acero al carbón. Dicromatizado.



Regular: Banda de 1/2"



Micro: Banda de 5/16"



ABRAZADERAS AUTOMOTRICES

SERIE ML y L

**Banda:**

Acero inoxidable AISI 301 alta resistencia, ensamblada no soldada ni remachada.

**Carcasa:**

Acero al carbón tratado con resistencia a la corrosión.

**Tornillo:**

Acero al carbón. Dicromatizado.



Regular: Banda de 1/2"



Micro: Banda de 5/16"



ABRAZADERAS TODO INOXIDABLE

SERIE HI

**Banda:**

Acero inoxidable AISI 301 alta resistencia, ensamblada no soldada ni remachada.

**Carcasa:**

Acero inoxidable tipo 301.

**Tornillo:**

Acero inoxidable tipo 316.



Regular: Banda de 1/2"



Micro: Banda de 5/16"

Torques de instalación recomendados:

Regular: 35 PSI (4 Nm) / Micro 10 a 15 PSI (1.1 a 1.7 Nm)

Abrazaderas Sinfín

LOCALICE NÚMERO DE PARTE

SERIE HS

SERIE ML Y L

SERIE HSI Y HI

ANCHO DE BANDA	NO. DE PARTE	PIEZAS POR EMPAQUE	NO. DE PARTE	PIEZAS POR EMPAQUE	NO. DE PARTE	PIEZAS POR EMPAQUE	DIÁMETRO	
							MÍNIMO	MÁXIMO
5/16"	HS-4 micro	200	ML-4 micro	200	HSI-4	200	1/4"	5/8"
	HS-5 micro	150	ML-5 micro	150	HSI-5	150	5/16"	3/4"
	HS-6 Micro	150	ML-6 Micro	150	HSI-6	150	1/2"	7/8"
1/2"	MS-6	50	L-6	75	HI-6	100	1/2"	7/8"
	HS-8	50	L-8	50	HI-8	50	1/2"	1"
	HS-10	50	L-10	50	HI-10	50	1/2"	1-1/8"
	HS-12	125	L-12	150	HI-12	25	1/2"	1-1/4"
	HS-16	100	L-16	100	HI-16	25	3/4"	1-1/2"
	HS-20	50	L-20	75	HI-20	50	3/4"	1-3/4"
	HS-24	50	L-24	75	HI-24	50	1"	2"
	HS-28	50	L-28	50	HI-28	50	1-1/2"	2-1/4"
	HS-32	25	L-32	25	HI-32	25	1-9/16"	2-1/2"
	HS-36	25	L-36	25	HI-36	25	2"	2-3/4"
	HS-40	25			HI-40	25	2-1/4"	3"
	HS-44	25			HI-44	25	2-1/2"	3-1/4"
	HS-48	25			HI-48	25	2-3/4"	3-1/2"
	HS-52	25			HI-52	25	3"	3-3/4"
	HS-60	20			HI-60	20	3-1/2"	4-1/4"
	HS-72	20			HI-72	20	4"	5"
	HS-88	20			HI-88	20	5"	6"
HS-96	20			HI-96	20	5-1/2"	6-1/2"	
HS-104	20			HI-104	20	6"	7"	

Abrazaderas para Transmisión

SERIE MS

Especiales para instalar guardapolvos de transmisión. Reusables, fáciles de instalar y retirar, sin necesidad de herramienta especial.



Banda: de 5/16" de acero inoxidable tipo 301



Carcasa: de 5/16" de acero inoxidable tipo 301



Tornillo: Acero al carbón dicromatizado con hexágono de 1/4" y ranura para desarmador plano y phillips

Torque de instalación recomendado: **10 a 15 PSI (1.1 a 1.7 Nm)**



LOCALICE NÚMERO DE PARTE

NO. DE PARTE	DIÁMETRO		PIEZAS POR EMPAQUE
	MÍNIMO	MÁXIMO	
MS-10	13 mm (1/2")	27 mm (1-1/16)	50
MS-12	13 mm (1/2")	32 mm (1-1/4")	50
MS-16	19 mm (3/4")	38 mm (1-1/2")	100
MS-20	19 mm (3/4")	44 mm (1-3/4")	100
MS-24	25 mm (1")	51 mm (2")	100
MS-28	38 mm (1-1/2")	57mm (2-1/4")	100
MS-32	40 mm(1-9/16")	64 mm (2-1/2")	75
MS-44	60 mm (2-1/2")	82 mm (3-1/4")	50
MS-48	70 mm (2-3/4")	89 mm (3-1/2")	50
MS-52	76 mm (3")	95 mm (3-3/4")	50
MS-56	76 mm (3")	100 mm (4")	50
MS-60	90 mm (3-1/2")	108 mm (4-1/4")	50

ABRAZADERAS DE OREJA

Diseñadas para su uso en botas de transmisión, así como las medidas más usadas de mangueras de polietileno para servicio de agua. Perfectas para sistemas de irrigación y la mayoría de aplicaciones de baja presión.

Totalmente de acero inoxidable serie 300.

Fácil instalación.



LOCALICE NÚMERO DE PARTE

NO. DE PARTE	DIÁMETRO NOMINAL (in)	MIN (in)	MAX (in)	MIN (mm)	MAX (mm)	PIEZAS POR EMPAQUE
61198	3/4	0.669	0.779	17	20	100
61210	13/16	0.716	0.827	18	21	100
61256	1	0.898	1.008	23	25	100
61271	1-1/16	0.945	1.067	24	27	100
61316	1-1/4	1.122	1.244	29	31	100
61331	1-5/16	1.181	1.303	30	33	100
61346	1-3/8	1.24	1.362	32	34	100
61410	1-5/8	1.492	1.614	38	41	100
61425	1-11/16	1.551	1.673	40	42	100
61485	1-7/8	1.787	1.909	46	48	100

ABRAZADERAS PARA FUEL INJECTION

Diseñadas para proporcionar el sello uniforme requerido en las líneas de inyección de combustible. Tienen una sólida banda con filos rolados y un diseño especial de tuerca y tornillo.



Banda:

Acero al carbón de 9 mm de ancho.



Tornillo:

Acero al carbón con hexágono de 7 mm.



LOCALICE NÚMERO DE PARTE

TAMAÑO SAE	MIN (in)	MAX (in)	MIN (mm)	MAX (mm)	IDEAL-TRIDON 52F
13	7/16	1/2	11	13	52F13
15	1/2	9/16	13	15	52F15
16	9/16	5/8	14	16	52F16



IDEAL INTERNACIONAL, S.A.

Matamoros, No 276, Col. Tlalpan.
C.P. 14000 México D.F.

Tel: (55)5573 - 5696 / Fax: (55)5573-6976

E-mail: ventas@idealint.com.mx

www.idealtridon.mx

**HECHO EN
MÉXICO**

