



FIJACIONES

profesionales

INDUSTRIA AGRICULTURA CONSTRUCCIÓN RIEGO ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ MINERÍA HIDRÁULICA

GOTEX

ABRAZADERAS DE CREMALLERA
 ABRAZADERAS DE PERNO
 ABRAZADERA CLIP
 ABRAZADERAS SINFÍN
 AMARRAS INOX MULTIUSOS
 FLEJES DE ACERO
 AMARRAS NYLON



Acerca de la EMPRESA

Gotex es una empresa dedicada a la importación y comercialización de productos de fijación profesional, tales como flejes de acero, amarras y abrazaderas de acero además de otros productos de uso industrial como mangueras.

Tenemos una marca con una imagen consolidada que representa líneas de productos con garantía de satisfacción del usuario y éxito comercial en nuestros distribuidores.

Somos representantes exclusivos de la marca española Mikalor, industria premium de abrazaderas profesionales en el mundo.

Importamos y comercializamos productos de fijaciones industriales desde India, Estados Unidos y Brasil



GOTEX

ABRAZADERAS DE CREMALLERA ASFA

Especialmente indicada para aplicaciones industriales.



El diseño del cabezal y su tornillo de alta resistencia, entrega una abrazadera muy compacta y con un alto rendimiento. La cinta no perforada, interior liso y cantos redondeados, evitan cualquier deterioro en la manguera.

Tornillo: Acero Qst 36-3 (DIN 1.0213) Cincado gris plata
Cinta y cabezal: Acero galvanizado s/EN 10292 (DIN 1.0935)

W1 ASFA S (12 mm) W1 Acero galvanizado

Código	ASFA-S W1	Ancho Banda	Uni. x caja
UAS-19001	Asfa-S W1 16-27	12 mm	50
UAS-19002	Asfa-S W1 20-32	12 mm	50
UAS-19003	Asfa-S W1 25-40	12 mm	50
UAS-19004	Asfa-S W1 30-45	12 mm	50
UAS-19005	Asfa-S W1 32-50	12 mm	50
UAS-19006	Asfa-S W1 40-60	12 mm	50
UAS-19007	Asfa-S W1 50-70	12 mm	50
UAS-19008	Asfa-S W1 60-80	12 mm	50
UAS-19009	Asfa-S W1 70-90	12 mm	50
UAS-19010	Asfa-S W1 80-100	12 mm	25
UAS-19011	Asfa-S W1 90-110	12 mm	25
UAS-19012	Asfa-S W1 100-120	12 mm	25
UAS-19013	Asfa-S W1 110-130	12 mm	25
UAS-19014	Asfa-S W1 120-140	12 mm	25
UAS-19015	Asfa-S W1 130-150	12 mm	25
UAS-19016	Asfa-S W1 140-160	12 mm	25
UAS-19017	Asfa-S W1 150-170	12 mm	25
UAS-19018	Asfa-S W1 160-180	12 mm	25
UAS-19019	Asfa-S W1 170-190	12 mm	10
UAS-19020	Asfa-S W1 180-200	12 mm	10
UAS-19021	Asfa-S W1 190-210	12 mm	10
UAS-19022	Asfa-S W1 200-220	12 mm	10
UAS-19024	Asfa-S W1 220-240	12 mm	10

FIJACIONES PROFESIONALES



La abrazadera ASFA de 12 mm destaca por el desplazamiento del acunado respecto al eje, que proporciona una reducción del desplazamiento lateral de la cinta a su salida.

El diseño de su cabezal, su sistema de cierre y el alojamiento del tornillo, incrementa en su rendimiento a un mismo par de apriete.

Acabado Cinta Y Cabezal: Inoxidable (Aisi-430)
Tornillo: Acero Qst 36-3 (Din 1.0213)

W2 ASFA S / 12mm Acero Inoxidable 430-W2

Código	ASFA-S W2	Ancho Banda	Uni. x caja
UAS-11701	Asfa-S W2 16-27	12 mm	50
UAS-11702	Asfa-S W2 20-32	12 mm	50
UAS-11703	Asfa-S W2 25-40	12 mm	50
UAS-11700	Asfa-S W2 30-45	12 mm	50
UAS-11704	Asfa-S W2 32-50	12 mm	50
UAS-11705	Asfa-S W2 40-60	12 mm	50
UAS-11706	Asfa-S W2 50-70	12 mm	50
UAS-11707	Asfa-S W2 60-80	12 mm	50
UAS-11708	Asfa-S W2 70-90	12 mm	50
UAS-11709	Asfa-S W2 80-100	12 mm	25
UAS-11710	Asfa-S W2 90-110	12 mm	25
UAS-11711	Asfa-S W2 100-120	12 mm	25
UAS-11712	Asfa-S W2 110-130	12 mm	25
UAS-11713	Asfa-S W2 120-140	12 mm	25
UAS-11714	Asfa-S W2 130-150	12 mm	25
UAS-11715	Asfa-S W2 140-160	12 mm	25
UAS-11716	Asfa-S W2 150-170	12 mm	25
UAS-11717	Asfa-S W2 160-180	12 mm	25
UAS-11718	Asfa-S W2 170-190	12 mm	10
UAS-11719	Asfa-S W2 180-200	12 mm	10
UAS-11720	Asfa-S W2 190-210	12 mm	10
UAS-11721	Asfa-S W2 200-220	12 mm	10
UAS-11722	Asfa-S W2 210-230	12 mm	10
UAS-11723	Asfa-S W2 220-240	12 mm	10

Gracias al diseño del cabezal y su tornillo de alta resistencia, es una abrazadera muy compacta y con un alto rendimiento.

Su cinta no perforada con el interior liso y sus cantos redondeados, evitan cualquier deterioro en la manguera. Su material W2, muy versátil, hace que sea una abrazadera muy extendida en diferentes sectores.

Tornillo: Acero Qst 36-3 (DIN 1.0213) Cincado gris plata.
Cinta y cabeza: Acero inoxidable . X6Cr17 (DIN 1.4016) (AISI-430)

W2 ASFA L / 9mm Acero Inoxidable 430-W2

Código	ASFA-L W2	Ancho Banda	Uni. x caja
UAL-11650	Asfa-L W2 8-12	7,5 mm	200
UAL-11651	Asfa-L W2 8-16	9 mm	200
UAL-11652	Asfa-L W2 12-22	9 mm	200
UAL-11653	Asfa-L W2 16-27	9 mm	200
UAL-11654	Asfa-L W2 20-32	9 mm	200
UAL-11655	Asfa-L W2 25-40	9 mm	100
UAL-11656	Asfa-L W2 30-45	9 mm	100
UAL-11657	Asfa-L W2 32-50	9 mm	100
UAL-11658	Asfa-L W2 40-60	9 mm	100
UAL-11659	Asfa-L W2 50-70	9 mm	100
UAL-11660	Asfa-L W2 60-80	9 mm	100
UAL-11661	Asfa-L W2 70-90	9 mm	50
UAL-11662	Asfa-L W2 80-100	9 mm	50
UAL-11663	Asfa-L W2 90-110	9 mm	25
UAL-11664	Asfa-L W2 100-120	9 mm	25

DIN 3017. Cumple con la directiva EU 2002/95/EC de fecha 1 de julio de 2006DIN 3017. Cumple con la directiva EU 2002/95/EC de fecha 1 de julio de 2006.



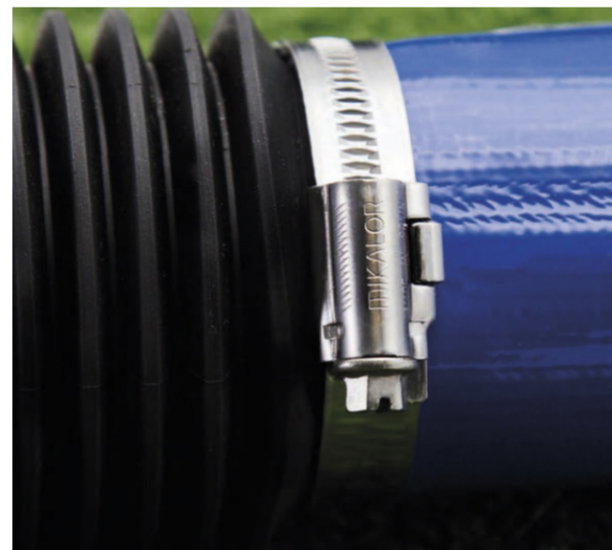
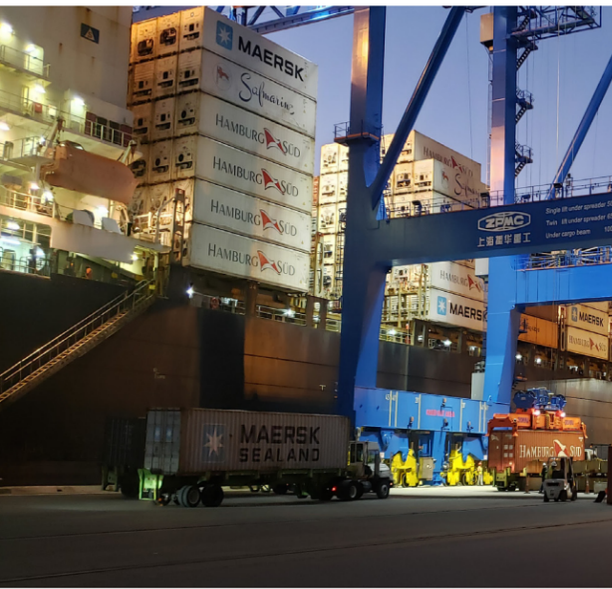
ABRAZADERAS DE CREMALLERA ASFA



Media presión

Especialmente indicada para aplicaciones en industria marina, petroquímica y alimentaria.

Tornillo: Acero inoxidable AISI 316 Cu
Cinta y cabezal: Acero inoxidable X5CrNi Mo 17.12.2 (DIN 1.4401) (AISI-316)



FIJACIONES PROFESIONALES



En la abrazadera ASFA de 12 mm destacamos aspectos tan notables como el desplazamiento del acuñado respecto al eje que proporciona una reducción considerable del desplazamiento lateral de la cinta a su salida.

Gracias al diseño de su cabezal, su sistema de cierre y el alojamiento del tornillo, conseguimos un incremento en su rendimiento a un mismo par de apriete.

Fabricada en acero inoxidable AISI 316, es ideal para utilizarse en ambientes altamente corrosivos gracias a su alta resistencia. Muy apreciada en áreas geográficas donde existen altos porcentajes de salinidad, humedad, lluvia y nieve.

Su cinta no perforada el interior totalmente liso y cantos redondeados, evitan el deterioro en la manguera.

W5 ASFA S (12 mm) Acero Inoxidable 316 - W5

Código	ASFA- S W5	Ancho Banda	Uni. x caja
UAS-11772	Asfa-S W5 16-27	12 mm	50
UAS-11750	Asfa-S W5 20-32	12 mm	50
UAS-11751	Asfa-S W5 25-40	12 mm	50
UAS-11773	Asfa-S W5 30-45	12 mm	50
UAS-11752	Asfa-S W5 32-50	12 mm	50
UAS-11753	Asfa-S W5 40-60	12 mm	50
UAS-11754	Asfa-S W5 50-70	12 mm	50
UAS-11755	Asfa-S W5 60-80	12 mm	50
UAS-11756	Asfa-S W5 70-90	12 mm	50
UAS-11757	Asfa-S W5 80-100	12 mm	25
UAS-11758	Asfa-S W5 90-110	12 mm	25
UAS-11759	Asfa-S W5 100-120	12 mm	25
UAS-11760	Asfa-S W5 110-130	12 mm	25
UAS-11761	Asfa-S W5 120-140	12 mm	25
UAS-11762	Asfa-S W5 130-150	12 mm	25
UAS-11763	Asfa-S W5 140-160	12 mm	25
UAS-11764	Asfa-S W5 150-170	12 mm	25
UAS-11765	Asfa-S W5 160-180	12 mm	25
UAS-11766	Asfa-S W5 170-190	12 mm	10
UAS-11767	Asfa-S W5 180-200	12 mm	10
UAS-11768	Asfa-S W5 190-210	12 mm	10
UAS-11769	Asfa-S W5 200-220	12 mm	10
UAS-11770	Asfa-S W5 210-230	12 mm	10
UAS-11771	Asfa-S W5 220-240	12 mm	10

W5 ASFA L (9 mm) Acero Inoxidable 316-W5

Código	ASFA-L W5	Ancho Banda	Uni. x caja
UAL-11575	Asfa-L W5 Inox 8-16	9 mm	200
UAL-11576	Asfa-L W5 Inox 12-22	9 mm	200
UAL-11577	Asfa-L W5 Inox 16-27	9 mm	200
UAL-11578	Asfa-L W5 Inox 20-32	9 mm	200
UAL-11580	Asfa-L W5 Inox 25-40	9 mm	100
UAL-11581	Asfa-L W5 Inox 30-45	9 mm	100
UAL-11582	Asfa-L W5 Inox 32-50	9 mm	100
UAL-11583	Asfa-L W5 Inox 40-60	9 mm	100
UAL-11584	Asfa-L W5 Inox 50-70	9 mm	100
UAL-11585	Asfa-L W5 Inox 60-80	9 mm	100
UAL-11586	Asfa-L W5 Inox 70-90	9 mm	50
UAL-11587	Asfa-L W5 Inox 80-100	9 mm	50
UAL-11588	Asfa-L W5 Inox 90-110	9 mm	25
UAL-11589	Asfa-L W5 Inox 100-120	9 mm	25
UAL-11590	Asfa-L W5 Inox 110-130	9 mm	25
UAL-11591	Asfa-L W5 Inox 120-140	9 mm	25
UAL-11592	Asfa-L W5 Inox 130-150	9 mm	25
UAL-11593	Asfa-L W5 Inox 140-160	9 mm	25

DIN 3017. Cumple con la directiva EU 2002/95/EC de fecha 1 de julio de 2006.



ABRAZADERAS DE PERNO SUPRA

Alta presión



La geometría de la abrazadera Supra está pensada para que sea una abrazadera con un altísimo rendimiento. Gracias a su diseño único, su montaje y desmontaje pueden realizarse sin necesidad de desarmar los tubos o gomas de su aplicación y sin desprenderse ningún elemento de la propia abrazadera. Su tornillo de alta resistencia asegura la aplicación permitiendo altos valores de par de apriete. Al disponer la cinta de los bordes biselados, evita los cortes en los tubos y en las gomas. Cumple holgadamente con la directiva EU 2002/95/EC.

W2

Abrazadera SUPRA W2 Acero Inoxidable 430

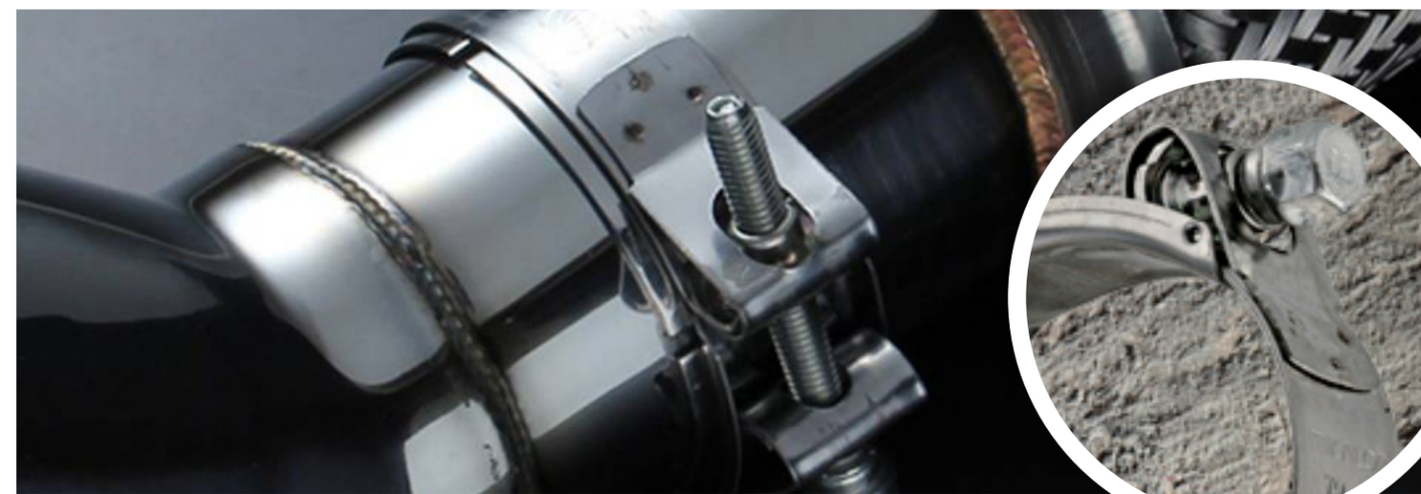
Material
Cinta Y Guía: Acero Inox X6cr17 Aisi-430
Tornillo: Acero Qst 34-3 (Din 1.0213) Clase Resistencia 8.8

Código	SUPRA - W2	Ancho Banda	Uni. x caja
UAR-11901	Supra W2 17-19	18 mm	50
UAR-11902	Supra W2 19-21	18 mm	50
UAR-11903	Supra W2 21-23	18 mm	50
UAR-11904	Supra W2 23-25	18 mm	50
UAR-11905	Supra W2 25-27	18 mm	50
UAR-11906	Supra W2 27-29	18 mm	50
UAR-11907	Supra W2 29-31	20 mm	50
UAR-11908	Supra W2 31-34	20 mm	50
UAR-11909	Supra W2 34-37	20 mm	50
UAR-11910	Supra W2 37-40	20 mm	50
UAR-11911	Supra W2 40-43	20 mm	50
UAR-11912	Supra W2 43-47	20 mm	50
UAR-11913	Supra W2 47-51	20 mm	50
UAR-11914	Supra W2 51-55	20 mm	25
UAR-11915	Supra W2 55-59	20 mm	25
UAR-11916	Supra W2 59-63	20 mm	25
UAR-11917	Supra W2 63-68	20 mm	25
UAR-11918	Supra W2 68-73	25 mm	25

Código	SUPRA - W2	Ancho Banda	Uni. x caja
UAR-11919	Supra W2 73-79	25 mm	25
UAR-11920	Supra W2 79-85	25 mm	25
UAR-11921	Supra W2 85-91	25 mm	25
UAR-11922	Supra W2 91-97	25 mm	25
UAR-11923	Supra W2 97-104	25 mm	25
UAR-11924	Supra W2 104-112	25 mm	25
UAR-11925	Supra W2 112-121	25 mm	25
UAR-11926	Supra W2 121-130	25 mm	25
UAR-11927	Supra W2 130-140	28 mm	10
UAR-11928	Supra W2 140-150	28 mm	10
UAR-11929	Supra W2 150-162	28 mm	10
UAR-11930	Supra W2 162-174	28 mm	10
UAR-11931	Supra W2 174-187	28 mm	10
UAR-11932	Supra W2 187-200	28 mm	10
UAR-11933	Supra W2 200-213	28 mm	10
UAR-11934	Supra W2 213-226	28 mm	10
UAR-11935	Supra W2 226-239	28 mm	10
UAR-11936	Supra W2 239-252	28 mm	10

FIJACIONES PROFESIONALES

GOTEX



W5

Abrazadera SUPRA W5 Acero Inoxidable 316

Material
Cinta Y Guía: Acero Inox X5crni Mo 1712 Aisi-316
Tornillo: Acero Inox Aisi-316 Cu

Código	SUPRA - W5	Ancho Banda	Uni. x caja
UAR-11361	Supra W5 17-19	18 mm	50
UAR-11362	Supra W5 19-21	18 mm	50
UAR-11363	Supra W5 21-23	18 mm	50
UAR-11364	Supra W5 23-25	18 mm	50
UAR-11365	Supra W5 25-27	18 mm	50
UAR-11366	Supra W5 27-29	18 mm	50
UAR-11367	Supra W5 29-31	20 mm	50
UAR-11368	Supra W5 31-34	20 mm	50
UAR-11369	Supra W5 34-37	20 mm	50
UAR-11370	Supra W5 37-40	20 mm	50
UAR-11371	Supra W5 40-43	20 mm	50
UAR-11372	Supra W5 43-47	20 mm	50
UAR-11373	Supra W5 47-51	20 mm	50
UAR-11374	Supra W5 51-55	20 mm	25
UAR-11375	Supra W5 55-59	20 mm	25
UAR-11376	Supra W5 59-63	20 mm	25
UAR-11377	Supra W5 63-68	20 mm	25
UAR-11378	Supra W5 68-73	25 mm	25
UAR-11379	Supra W5 73-79	25 mm	25
UAR-11380	Supra W5 79-85	25 mm	25
UAR-11381	Supra W5 85-91	25 mm	25

Código	SUPRA - W5	Ancho Banda	Uni. x caja
UAR-11382	Supra W5 91-97	25 mm	25
UAR-11383	Supra W5 97-104	25 mm	25
UAR-11384	Supra W5 104-112	25 mm	25
UAR-11385	Supra W5 112-121	25 mm	25
UAR-11386	Supra W5 121-130	25 mm	25
UAR-11387	Supra W5 130-140	28 mm	10
UAR-11388	Supra W5 140-150	28 mm	10
UAR-11389	Supra W5 150-162	28 mm	10
UAR-11390	Supra W5 162-174	28 mm	10
UAR-11391	Supra W5 174-187	28 mm	10
UAR-11392	Supra W5 187-200	28 mm	10
UAR-11393	Supra W5 200-213	28 mm	10
UAR-11394	Supra W5 213-226	28 mm	10

MIKALOR

ABRAZADERAS DE PERNO SUPER

Alta presión



Mikalor fue la primera compañía en diseñar y fabricar una abrazadera de altas prestaciones que fuera capaz de asegurar la estanqueidad cuando se trataba de altas presiones.

Su sistema de apriete está basado en una tuerca hexagonal de alta resistencia, lo que garantiza un fácil apriete con cualquier tipo de herramienta.

Sus bordes biselados evitan cortes en los tubos y gomas.

Tornillo: Acero 8.8 Cincado blanco

Cinta y Guía Cinta: Acero semisuave Cincado blanco

Arandela y Casquillo: Acero semisuave Cincado blanco

W1

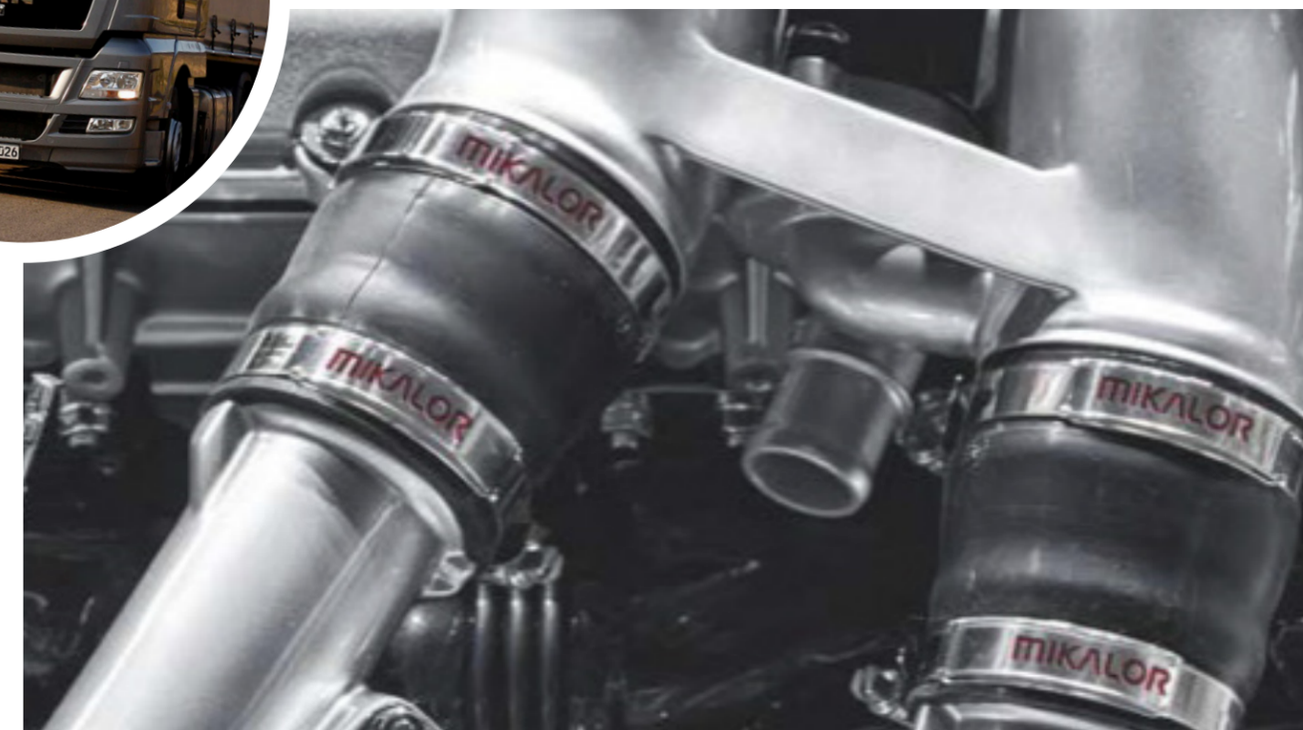
ABRAZADERA. SUPER W1

Código	SUPER - W1	Ancho Banda	Uni. x caja	Código	SUPER - W1	Ancho Banda	Uni. x caja
UAR-11826	Super 17-19	18 mm	50	UAR-11809	Super 80-85	24 mm	25
UAR-11827	Super 20-22	18 mm	50	UAR-11810	Super 86-91	24 mm	25
UAR-11828	Super 23-25	18 mm	50	UAR-11811	Super 92-97	24 mm	25
UAR-11829	Super 26-28	18 mm	50	UAR-11812	Super 98-103	24 mm	25
UAR-11830	Super 29-31	20 mm	50	UAR-11813	Super 104-112	24 mm	25
UAR-11831	Super 32-35	20 mm	50	UAR-11814	Super 113-121	24 mm	25
UAR-11832	Super 36-39	20 mm	50	UAR-11815	Super 122-130	24 mm	25
UAR-11833	Super 40-43	20 mm	50	UAR-11816	Super 131-139	26 mm	10
UAR-11801	Super 44-47	22 mm	50	UAR-11817	Super 140-148	26 mm	10
UAR-11802	Super 48-51	22 mm	50	UAR-11818	Super 149-161	26 mm	10
UAR-11803	Super 52-55	22 mm	25	UAR-11819	Super 162-174	26 mm	10
UAR-11804	Super 56-59	22 mm	25	UAR-11820	Super 175-187	26 mm	10
UAR-11805	Super 60-63	22 mm	25	UAR-11821	Super 188-200	26 mm	10
UAR-11806	Super 64-67	22 mm	25	UAR-11822	Super 201-213	26 mm	10
UAR-11807	Super 68-73	24 mm	25	UAR-11824	Super 214 -239	26 mm	10
UAR-11808	Super 74-79	24 mm	25	UAR-11825	Super 240-252	26 mm	10

FIJACIONES PROFESIONALES

GOTEX

Especialmente utilizada en la agricultura y en la minería, además de ser también utilizada en todo tipo de transportes de fluidos.



MIKALOR



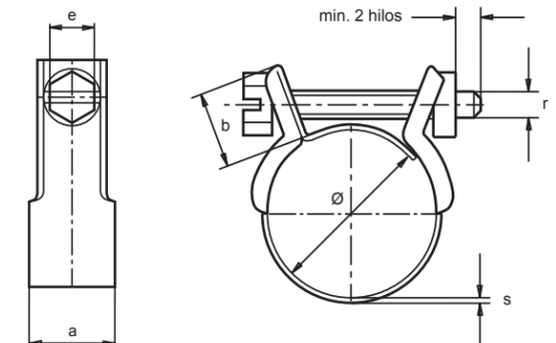
Abrazadera normal W1

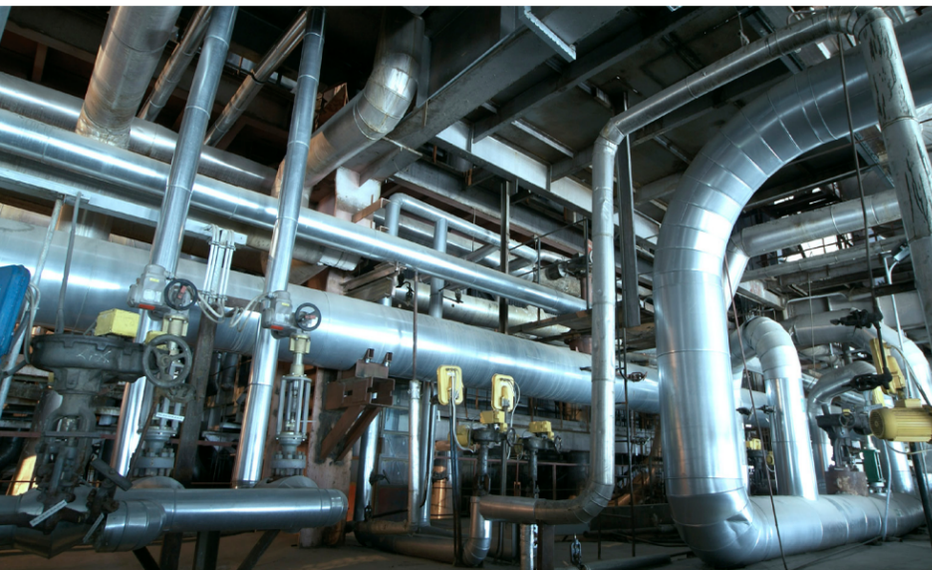
La abrazadera normal, gracias al acero empleado en su fabricación, permite una buena deformación durante su montaje, adaptándose perfectamente al tubo con un apriete firme, pero a su vez cuidadoso. Especialmente utilizada en aplicaciones con fluidos gaseosos de bajas presiones, diámetros pequeños y paredes de manguera delgadas.



Cod.	Modelo	Medida	PSI	Unid. X Caja
UAN-11051	Abrazadera Normal Aluzinc	6	218	100
UAN-11052	Abrazadera Normal Aluzinc	8	203	100
UAN-11053	Abrazadera Normal Aluzinc	9	218	100
UAN-11054	Abrazadera Normal Aluzinc	9.5-10	203	100
UAN-11055	Abrazadera Normal Aluzinc	10-11	189	100
UAN-11056	Abrazadera Normal Aluzinc	12-13	181	100
UAN-11057	Abrazadera Normal Aluzinc	13-14	181	100
UAN-11058	Abrazadera Normal Aluzinc	14-15	174	100
UAN-11059	Abrazadera Normal Aluzinc	15-17	174	100
UAN-11060	Abrazadera Normal Aluzinc	16-18	167	100
UAN-11061	Abrazadera Normal Aluzinc	18-20	152	100
UAN-11062	Abrazadera Normal Aluzinc	19-21	152	100
UAN-11063	Abrazadera Normal Aluzinc	20-22	152	100
UAN-11064	Abrazadera Normal Aluzinc	22-25	138	100
UAN-11065	Abrazadera Normal Aluzinc	23-26	131	100
UAN-11066	Abrazadera Normal Aluzinc	25-28	123	100

W1





Sujeta cables abrazadera P-CLIP

W1 Material:
Cinta : Fleje en acero (DX51)

Acabado: Galvanizado y recubierto en perfil de goma EPDM
Agujero oval de la pata superior. Permite una mayor flexibilidad durante la aplicación.

Las abrazaderas P-Clip SMS están especialmente recomendadas para los trabajos de sujeción de tubos, cables y mangueras en aplicaciones de sectores como la construcción, sanitario y la automoción.

Usadas habitualmente en diferentes tipos de maquinaria agrícola, construcción de barcos y vehículos comerciales, maquinaria de construcción, etc.

El perfil en caucho EPDM, asegura una buena sujeción, eliminando la vibración y evitando el daño que se pudiera causar en la zona de sujeción.

Abrazaderas P-Clip SMS 15,9mm (tornillo M8).



Cod.	Amarra Cable + Goma W1	mm	Ancho E ±0,4	Pulgadas	Tornillo	Ancho Fleje	Uni. X Caja
UAF-12561-ES001	ABRAZ PERFIL GOMA SMS	7,90	17	5/16	M8	15.9	500
UAF-12563-ES001	ABRAZ PERFIL GOMA SMS	11,10	19	7/16	M8	15.9	200
UAF-12565-ES001	ABRAZ PERFIL GOMA SMS	14,30	20	9/16	M8	15.9	200
UAF-12566-ES001	ABRAZ PERFIL GOMA SMS	15,90	21	5/8	M8	15.9	200
UAF-12568-ES001	ABRAZ PERFIL GOMA SMS	19,00	23	3/4	M8	15.9	200
UAF-12570-ES001	ABRAZ PERFIL GOMA SMS	22,20	24	7/8	M8	15.9	100
UAF-12572-ES001	ABRAZ PERFIL GOMA SMS	25,40	26	1-1/2	M8	15.9	100
UAF-12574-ES001	ABRAZ PERFIL GOMA SMS	30,20	29	1-3/16	M8	15.9	100
UAF-12575-ES001	ABRAZ PERFIL GOMA SMS	31,80	29	1-1/4	M8	15.9	100
UAF-12579-ES001	ABRAZ PERFIL GOMA SMS	38,10	33	1-1/2	M8	15.9	100
UAF-12585-ES001	ABRAZ PERFIL GOMA SMS	51,00	39	2-1/64	M8	15.9	50
UAF-12588-ES001	ABRAZ PERFIL GOMA SMS	64,00	46	2-33/64	M8	15.9	50





ADAPFLEX

Abrazaderas Sinfín Adaptables, con Cabezales Independientes

Las abrazaderas Sin Fin Adapflex con cabezales independientes están recomendadas para usos ocasionales y en aplicaciones donde se desconozca el diámetro a aplicar. Su presentación, en rollos de 3 a 25 mts., nos permite abarcar diámetros que las abrazaderas estandarizadas no son capaces de alcanzar. Su montaje es fácil, rápido y limpio con tan sólo una herramienta de corte y un destornillador convencional de boca forjada.

Adapflex está disponible en diferentes calidades de material, espesores y anchos de cinta.

ACERO INOXIDABLE SS 430 / 304

Utilizada en Industrias Automotrices, Construcción, Petróleo, Telecom, Química, Energía, Clima Marítimo.

Productos en Acero Inox 430	Ancho mm	Acero Inox	Envase / Kit / Caja
Kit cinta perforada 3 mts. + Cabezales	8mm	Inox.430	Kit 3 Mtrs.+ 8 Cabezales
Cinta perforada sin fin 25 mts	8mm	Inox.430	Caja 25 Metros
Cabezales para cinta perforada sin fin	8mm	Inox.430	Caja 50 Unidades

Kit cinta perforada 3 mts + 6 cabezales	14mm	Inox.430	3 Mtrs.+ 6 Cabezales
Cinta perforada 25 mts	14mm	Inox.430	25 Metros
Cabezales para cinta perforada	14mm	Inox.430	50 Unidades

Productos en Acero Inox 304	Ancho mm	Acero Inox	Envase / Kit / Caja
Kit cinta perforada 3 mts + cabezales	8mm	Inox.304	3 Mtrs. + 8 Cabezales
Cinta perforada 25 mts 8 mm.	8mm	Inox.304	25 Mtrs.
Cabezales para cinta perforada sin fin	8mm	Inox.304	Caja 50 Unidades

Kit cinta perforada 3 mts + 6 cabezales	14mm	Inox.304	3 Mtrs. + 6 Cabezales
Cinta perforada sin fin 25 mts	14mm	Inox.304	Caja 25 Metros
Cabezales para cinta perforada sin fin	14mm	Inox.304	Caja 50 Unidades





**AUTO
BLOQUEANTES
SS201**



Amarras multiusos

STAINLESS STEEL BAND

Las amarras de acero inoxidable ofrecen una alta resistencia y durabilidad, los lazos de acero inoxidable pueden ser utilizados en cualquier ambiente; Exterior, interior e incluso subterráneo.

Utilizadas en múltiples aplicaciones, nuestras amarras de acero inoxidable de alta resistencia tienen una temperatura de trabajo continua de -80° F a 537 ° F y pueden soportar un peso máximo de 250lbs. Cuentan con bordes redondeados y una superficie lisa que hace que las ataduras de cable sean fáciles usando las manos, además el cabezal auto-bloqueante que se engancha en cualquier punto del cuerpo a sujetar.

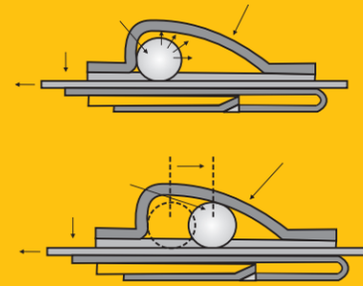
Sin bordes afilados

Cabezal con auto bloqueo

Uso exterior / interior



COD.	LARGO mm	ANCHO mm	MATERIAL
BU44-100	150	4,6	Amarras de acero 201
BU44-100	250	4,6	Amarras de acero 201
BU44-100	350	4,6	Amarras de acero 201
BU44-100	450	4,6	Amarras de acero 201
BU44-100	550	4,6	Amarras de acero 201
BU44-100	600	4,6	Amarras de acero 201
BU44-100	200	7,9	Amarras de acero 201
BU44-100	300	7,9	Amarras de acero 201
BU44-100	400	7,9	Amarras de acero 201
BU44-100	550	7,9	Amarras de acero 201
BU44-100	650	7,9	Amarras de acero 201
BU44-100	800	7,9	Amarras de acero 201

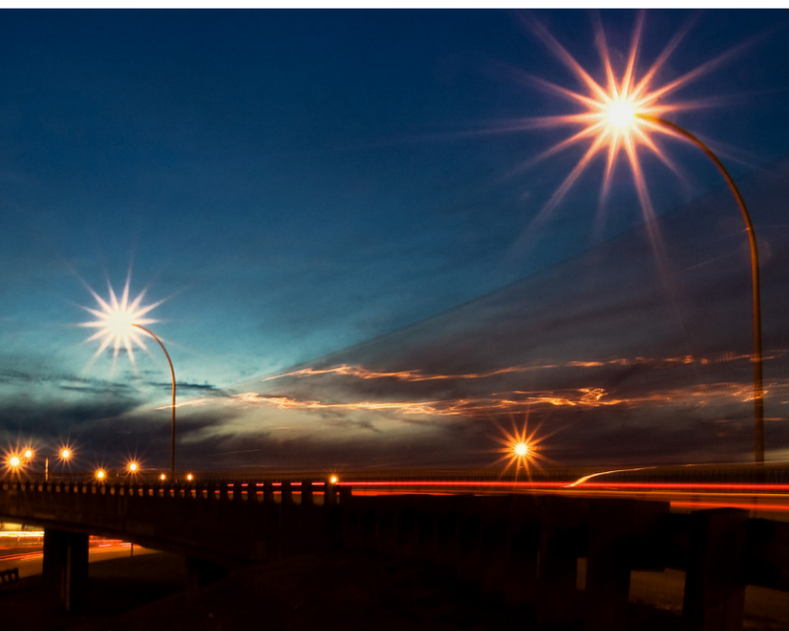


Cabezal cerrado con mecanismo de bloqueo



• Se aplican con herramienta manual

Las amarras de acero tienen aplicaciones virtualmente ilimitadas en todas las industrias.



Flejes de Acero Inox

Los flejes de acero inoxidable pueden cubrir todas las necesidades que existen en el mercado, disponemos de distintos acabados de superficie, y presentaciones de rollos con aristas redondeadas, para mayor seguridad de trabajo.

ACERO INOX SS 201 / 430

Se Adaptan a Múltiples Aplicaciones y Ambientes Expuestos a Altos Niveles de Corrosión.



Flejes de acero inoxidable en medidas que se adaptan a múltiples aplicaciones y particularmente en donde la aplicación se encuentra en un ambiente de altos niveles de corrosión o donde se necesita una fuerza extra.



Raychem RPG



ISO ORIGINAL U.S.A



Fm FechoMetal



Raychem Alta resistencia	Acero Inox	Ancho Pulg	Espesor mm	Longitud Metros	F. de ruptura N	Lbs	Envase Dispensador
UAF-15203-IN003	SS 201	3/8	0,65	30,5	4005	900	Rojo 30,5m
UAF-15204-IN003	SS 201	1/2	0,75	30,5	6675	1500	Amar. 30,5m
UAF-15205-IN003	SS 201	5/8	0,75	30,5	8344	1875	Gris 30,5m
UAF-15206-IN003	SS 201	3/4	0,75	30,5	10013	2250	Azul 30,5m
Aplicación liviana							Caja cartón
UAF-09306-IN003	SS 430	3/8	0,65	30,5	3115	700	Caja 30,5m
UAF-16307-IN003	SS 430	5/8	0,75	30,5	6230	1400	Caja 30,5m

Hebilla dentada. Extra gruesa	Acero Inox	Ancho Pulgadas	Un x Caja
UAH-15253-IN003	SS 201	3/8	100
UAH-15254-IN003	SS 201	1/2	100
UAH-15255-IN003	SS 201	5/8	100
UAH-15256-IN003	SS 201	3/4	100

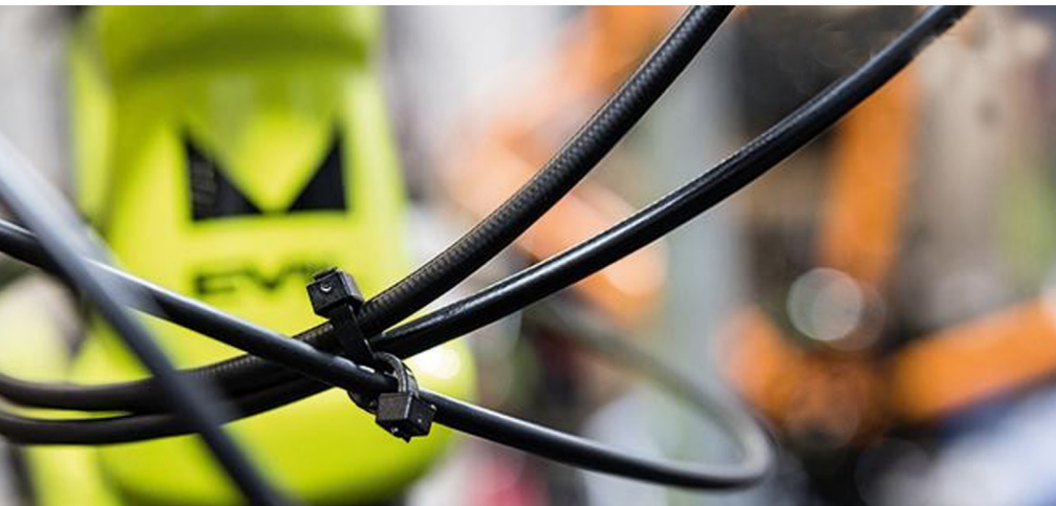
ISO USA Alta resistencia	Acero Inox	Ancho Pulg	Espesor	Longitud Metros	Caja cartón
UAF-15202	SS 201	1/4	0.7	30,5	Caja 30,5m
UAF-15203	SS 201	3/8	0.7	30,5	Caja 30,5m
UAF-15204	SS 201	1/2	0.7	30,5	Caja 30,5m
UAF-15205	SS 201	5/8	0.7	30,5	Caja 30,5m
UAF-15206	SS 201	3/4	0.7	30,5	Caja 30,5m

CÓDIGO	Hebilla Dentada	Uni. Por Caja	Acero
UAH-15252	Hebilla 1/4	100	SS201
UAH-15253	Hebilla 3/8	100	SS201
UAH-15254	Hebilla 1/2	100	SS201
UAH-15255	Hebilla 5/8	100	SS201
UAH-15256	Hebilla 3/4	100	SS201

FechoMetal	Acero Inox	Ancho Pulg	Espesor mm	Longitud Metros	F. de ruptura N	Lbs	Envase
FLE-16305-FM004	SS 430	1/4	0,5	30,5	4005	900	Rojo 30,5m
FLE-12307-FM004	SS 430	1/2	0,5	30	6675	1500	Amar. 30,5m

Herramienta Crimpeadora Se utiliza para imponer una tensión y poder cortar el fleje. Desarrolla una tensión de mas 600 Kg. volver.

CÓDIGO	Herramienta Crimpeadora	Medidas Flejes	Unidades
UAF-15001	Herramienta Tensar MRA 260	1/4" Hasta 3/4"	1un. Caja
UAF-15402	Herramienta Tensar MRA 261	1"	1un. Caja



Amarras Nylon sujetacables

Para utilizar en diversos usos de instalaciones de Red, Instalaciones Eléctricas, mantención o reparación, etc. Son una manera muy versátil de organizar y agrupar alambres y cables.

Cod.	Amarra Cable	mm	Pulgadas	Color	Bolsa Uni
UAP-13002	AMARRA NYLON	2,4- 80 mm	1"	NEGRA	100 uni
UAP-13003	AMARRA NYLON	2,5-100 mm	4"	NEGRA	100 uni
UAP-13004	AMARRA NYLON	2,5-120 mm	5"	NEGRA	100 uni
UAP-13011	AMARRA NYLON	3,6-140 mm	5 1/2"	NEGRA	100 uni
UAP-13012	AMARRA NYLON	3,6-150 mm	6"	NEGRA	100 uni
UAP-13013	AMARRA NYLON	3,6-180 mm	7"	NEGRA	100 uni
UAP-13014	AMARRA NYLON	3,6-200 mm	8"	NEGRA	100 uni
UAP-13015	AMARRA NYLON	3.6-250 mm	10"	NEGRA	100 uni
UAP-13025	AMARRA NYLON	4,8-280 mm	11"	NEGRA	100 uni
UAP-13026	AMARRA NYLON	4,8-300 mm	12"	NEGRA	100 uni
AMN-N0300	AMARRA NYLON	4,8-300 mm	12"	NEGRA	100 uni
UAP-13027	AMARRA NYLON	4,8-370 mm	14 1/2"	NEGRA	100 uni
UAP-13028	AMARRA NYLON	4,8-390 mm	15"	NEGRA	100 uni
UAP-13030	AMARRA NYLON	4,8-450 mm	18"	NEGRA	100 uni
UAP-13032	AMARRA NYLON	4,8-550 mm	21 1/2"	NEGRA	100 uni
UAP-13046	AMARRA NYLON	9,0-710 mm	28"	NEGRA	100 uni



GOTEX

Catedral 1761 Santiago - Chile

Fono: 2696 7579 / 2696 0819

ventas@gotex.cl

www.gotexchile.cl

INDUSTRIA

AGRICULTURA

CONSTRUCCIÓN

RIEGO

ELECTRICIDAD

AUTOMOTRIZ

MINERÍA

HIDRÁULICA