

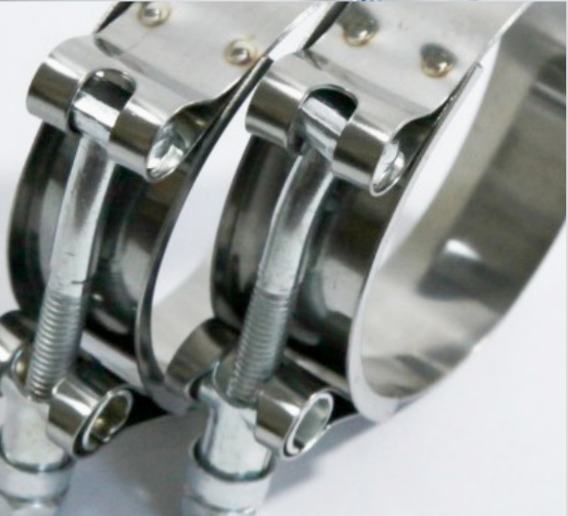
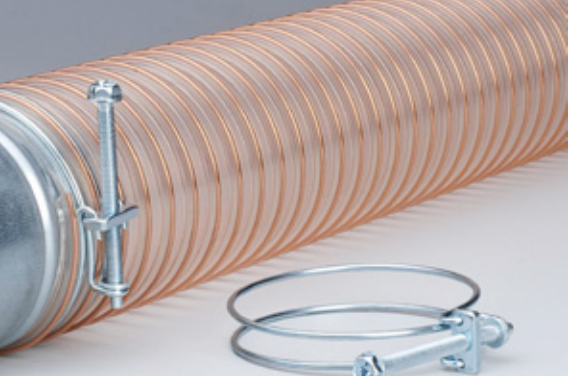


INDUSTRIAL
AGRICULTURA
CONSTRUCCIÓN
MANGUERAS
ELÉCTRICO,
MUNICIPAL
INGENIERÍA
AUTOMOTRICES
AÉRONAUTICA

Línea Abrazaderas Nacionales

GOTEX

EXPERTOS EN FIJACIONES PROFESIONALES



GOTEX

Fijaciones profesionales

El objetivo fundamental de GOTEX es suministrar a sus clientes productos seguros y fiables en la fijación de mangueras, tubos y otros objetos con una amplia variedad en abrazaderas y anillos de materiales muy diversos.

A esto hay que añadir además un surtido completo de acoplamiento de cierre rápido. Los productos se distribuyen en todo el Chile a través de una red de distribuidores seleccionados.

Gran Stock de medidas standard
Medidas de diámetros especiales a pedido

Abrazaderas Nacionales

Abrazadera Para Turbo

ABRAZADERAS PARA TURBO
ACERO INOXIDABLE 304



ABRAZADERAS PARA TURBO



Selección Nacional

COD	RANGO MINIMO	RANGO MAXIMO	INSERTO EN V	BANDA DIMENSIONESmm			
	PULGADA	PULGADA		A	B	C	D
TKI	2.1/2	2.3/4	0,8	7,3	4,5	0,8	24
TUI	2.5/8	2.7/8	0,8	7,3	4,5	0,8	24
THI	2,3/4	3	0,8	6,5	4,5	0,8	24
TLI	3	3.1/4	0,8	9	6,5	0,8	24
TNI	3,1/4	3,1/2	0,8	6,5	4,5	0,8	24
TMI	3.1/2	3.3/4	0,8	7,3	4,5	0,8	24
TVI	3.3/4	4.1/4	0,8	7,3	6,5	0,8	24
TOI	4	4.1/4	0,8	9	6,5	0,8	24
TQI	4.1/2	4.3/4	0,8	9	6,5	0,8	24
TRI	4.3/4	5.	0,8	9	6,5	0,8	24
TPI	5	5.1/4	0,8	9	6,5	0,8	24
TTI	5.1/2	5.3/4	0,8	9	6,5	0,8	24
TAI	6	6,1/4	0,8	9	6,5	0,8	24

COD	RANGO MINIMO	RANGO MAXIMO	INSERTO EN V	BANDA DIMENSIONES mm			
	PULGADA	PULGADA		A	B	C	D
TZ	2	2.1/4	0,8	6,5	4	0,8	16
TS	2.1/2	2,3/4	1	7,3	4,5	1	16
TW	2.1/2	2,3/4	1	6,5	4,5	1	16
TWE	2.1/2	2,3/4	1	6,5	4,5	1	16
TK	2.1/2	2,3/4	1	7,3	4,5	1	24
TU	2.5/8	2.7/8	1	7,3	4,5	1	24
TH	2,3/4	3	0,8	6,5	4,5	1	24
TL	3	3.1/4	1	9	6,5	1	24
TN	3,1/4	3,1/2	0,8	6,5	4,5	1	24
TM	3.1/2	3.3/4	1	7,3	4,5	1	24
TV	3.3/4	4.1/4	1	7,3	6,5	1	24
TO	4	4.1/4	1	9	6,5	1	24
TQ	4.1/2	4.3/4	1	9	6,5	1	24
TR	4.3/4	5.	1	9	6,5	1	24
TP	5	5.1/4	1	9	6,5	1	24
TT	5.1/2	5.3/4	1	9	6,5	1	24
TA	6	6,1/4	1	9	6,5	1	24

Abrazadera Tubo Escape

Abrazaderas Gotex

ABRAZADERAS DE TUBO DE ESCAPE CINCADO BLANCO BRILLANTE



ABRAZADERAS DE TUBO DE ESCAPE BASE PLANA CINCADO BLANCO BRILLANTE



CODIGO	DIAMETRO ABRAZ (D)	DIAMETRO HILO UNC	LARGO HILO
LC 040	1 1/4"	5/16	35 MM
LC 041	1 1/2"	5/16	35 MM
LC 053	1 5/8"	5/16	35 MM
LC 042	1 3/4"	5/16	40 MM
LC 043	1 7/8"	5/16	40 MM
LC 044	2"	5/16	40 MM
LC 045	2 1/8"	5/16	40 MM
LC 046	2 1/4"	5/16	40 MM
LC 047	2 1/2"	5/16	40 MM
LC 048	2 5/8"	5/16	40 MM
LC 049	3"	5/16	40 MM
LC 050	3 1/2"	3/8	40 MM
LC 051	4"	3/8	40 MM
LC 051A	4.1/2"	3/8	40 MM
LC 054	5"	3/8	40 MM
LC 054A	6"	3/8	40 MM

Codigo	DIAMETRO ABRAZ (D)	DIAMETRO HILO UNC	LARGO HILO
LC 040P	1 1/4"	5/16	35 MM
LC 041P	1 1/2"	5/16	35 MM
LC 053P	1 5/8"	5/16	35 MM
LC 042P	1 3/4"	5/16	40 MM
LC 043P	1 7/8"	5/16	40 MM
LC 044P	2"	5/16	40 MM
LC 045P	2 1/8"	5/16	40 MM
LC 046P	2 1/4"	5/16	40 MM
LC 047P	2 1/2"	5/16	40 MM
LC 048P	2 5/8"	5/16	40 MM
LC 049P	3"	5/16	40 MM
LC 050P	3 1/2"	3/8	40 MM
LC 051P	4"	3/8	40 MM
LC 051AP	4.1/2"	3/8	40 MM
LC 054P	5"	3/8	40 MM
LC 054AP	6"	3/8	40 MM

Abrazadera Reparación o Acoplamiento

ABRAZADERAS DE REPARACIÓN O ACOPLAMIENTO ACERO INOX 304 O 316 4 PERNOS



ABRAZADERAS DE REPARACION INOXIDABLE C-316 ESPESOR 1 MM 2 PERNOS



Abrazadera Cremallera con espiral de alambre

ABRAZADERAS DE CREMALLERA CON ESPIRAL DE ALAMBRE PARA MANGUERA ESPIRALADA



Selección Nacional

Inox 304
Abraz a pres inox banda 50mm 66-76 4 pernos
Abraz a pres inox banda 50mm 178-198 4 pernos
Abraz a pres inox banda 60mm 178-198 4 pernos
Abraz a pres inox banda 60mm 170-180 4 pernos
Abraz a pres inox banda 60mm 194-214 4 pernos

Inox 316
Abraz a pres inox banda 50mm 66-76 4 pernos
Abraz a pres inox banda 50mm 178-198 4 pernos
Abraz a pres inox banda 60mm 178-198 4 pernos
Abraz a pres inox banda 60mm 170-190 4 pernos
Abraz a pres inox banda 60mm 194-214 4 pernos

CODIGO	NOMBRE
APIE110X89	ABRAZ REPARACION 2 PERNOS DIAMETRO 110 X ANCHO 89 MM
	ESPESOR 1 MM C-316 5 MM DE BORDE SIN GOMA

Codigo	Descripcion	Medidas
ACEA 64	ABRAZ CREM CON ESPIRAL ALAMBRE	GALV 2-2.1/2
ACEA 89	ABRAZ CREM CON ESPIRAL ALAMBRE	GALV 3-3.1/2
ACEA 110	ABRAZ CREM CON ESPIRAL ALAMBRE	GALV 3,7/8-4.3/8
ACEA 114	ABRAZ CREM CON ESPIRAL ALAMBRE	GALV 4-4.1/2
ACEA 140	ABRAZ CREM CON ESPIRAL ALAMBRE	GALV 5-5.1/2
ACEA 165	ABRAZ CREM CON ESPIRAL ALAMBRE	GALV 6-6.1/2
ACEA 216	ABRAZ CREM CON ESPIRAL ALAMBRE	GALV 8-8.1/2

Abrazadera Espiralada

ABRAZ PARA MANGUERA ESPIRALADA

ACERO INOX C304,
ESPIRAL DE BARRA
INOX DE 1/4 DE DIAMETRO
MORDAZA DE 2 MM DE ESP
4 TUERCAS 6 GOLILLAS



ABRAZ PARA MANGUERA ESPIRALADA

ACERO INOX C316,
ESPIRAL DE BARRA
INOX DE 1/4 DE DIAMETRO
MORDAZA DE 2 MM DE ESP
4 TUERCAS 6 GOLILLAS

ABRAZ PARA MANGUERA ESPIRALADA

ACERO SAE 1010,
ESPIRAL DE BARRA
1/4 DE DIAMETRO
MORDAZA DE 2 MM DE ESP
4 TUERCAS 6 GOLILLAS



CODIGO	DESCRIPCION 2 VUELTAS
P502801014	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 2" INOX C 304
P502801024	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 3" INOX C304
P502801044	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 4" INOX C304
P502801034	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 6" INOX C304
P502801054	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 8" INOX C304
P502801064	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 10" INOX C304
DESCRIPCION 3 VUELTAS	
P502801014	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 2" INOX C 304
P502801024	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 3" INOX C304
P502801044	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 4" INOX C304
P502801034	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 6" INOX C304
P502801054	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 8" INOX C304
P502801064	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 10" INOX C304

CODIGO	DESCRIPCION 2 VUELTAS
P5028-0101	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 2" INOX C 316
P5028-0102	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 3" INOX C316
P5028-0104	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 4" INOX C316
P5028-0103	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 6" INOX C316
P5028-0105	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 8" INOX C316
P5028-0106	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 10" INOX C316
DESCRIPCION 3 VUELTAS	
P5028-01013	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 2" INOX C 316
P5028-01023	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 3" INOX C316
P5028-01043	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 4" INOX C316
P5028-01033	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 6" INOX C316
P5028-01053	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 8" INOX C316

CODIGO	DESCRIPCION
P5028SAE14	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 2" SAE 1010
P5028SAE24	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 3" SAE 1010
P5028SAE44	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 4" SAE 1010
P5028SAE34	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 6" SAE 1010
P5028SAE54	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 8" SAE 1010
P5028SAE64	ABRAZ 2 PERNOS 4 TUERCAS 10" SAE 1010

Abrazadera Tipo Pera

ABRAZADERAS TIPO PERA
Con Tuercas y Esparrago acero Sae 1010
Zincado Blanco Brillante



Abrazadera Sujeta Cable

ABRAZ.SUJETA CABLE
con goma SAE 1010



Selección Nacional

INTERIOR CAÑE- RIA PULGADA	DIAMETRO		DIAMETRO MEDIDA	CARGA MEDIDA
	EXTERIOR CAÑE- RIA MILIMETRO	MAXIMA RECO- MENDADA KG		
CAÑERIA	CAÑERIA	RECOMENDADA	CINTA	ESPARRAGO
PULGADA	MILIMETRO	KILOGRAMOS		
1/2	21,3	275,00	1,5*19 MM	3/8*63
3/4	26,7	275,00	1,5*19 MM	3/8*63
1	33,4	275,00	1,5*19 MM	3/8*63
1,1/4	42,2	275,00	1,5*19 MM	3/8*63
1,1/2	48,3	275,00	1,5*19 MM	3/8*63
2	60,3	275,00	1,5*19 MM	3/8*63
2,1/2	76,1	275,00	1,5*19 MM	3/8*90
3	88,9	275,00	1,5*19 MM	3/8*90
3,1/2	102	275,00	1,5*19 MM	3/8*90
4	114	440,00	3*25 MM	1/2*90
5	141	440,00	3*25 MM	1/2*100
5,3/4	161	440,00	3*25 MM	1/2*100
6	168	565,00	3*32 MM	5/8*115
8	219	565,00	3*32 MM	5/8*115
10	273	720,00	3*32 MM	3/4*135
12	324	720,00	3*38 MM	7/8*155

DIAMETRO		DIAMETRO		DIAMETRO		DIAMETRO	
PULG	MM	PULG	MM	PULG	MM	PULG	MM
5/16	8	1	25,4	1,7/8	48	3	76,2
3/8	9,5		28	2	50,8	1,1/2	38,1
	10		30		52		40
1/2	12,7	1,1/4	31,75		55		42
	14		33		57	1,3/4	44,45
5/8	16	1,3/8	34,93		60		46
	17		36	2,1/2	63,5		
	18	1,1/2	38,1		66		
3/4	19		40		68		
	20		42		70		
	22	1,3/4	44,45		72		
	24		46		74		

Abrazaderas Gotex

Abrazadera Cinta

Abrazaderas Gotex

Abrazadera Extintor



ABRAZADERAS DE CINTA

CODIGO	DESCRIPCION
ACB 40	ABRAZ DE CINTA DIAM 5/8 16*0.8
ACB 56	ABRAZ DE CINTA DIAM 7/8 16*0.8
ACB 6408	ABRAZ DE CINTA DIAM 1.1/8 16*0.8
ACB 6424	ABRAZ DE CINTA DIAM 1.3/16-30 MM 16*0.8
ACB 6430	ABRAZ DE CINTA DIAM 1.7/8 49 MM 16*0.8
ACB 6440	ABRAZ DE CINTA DIAM 2 50 MM 16*0.8
ACB 6445	ABRAZ DE CINTA DIAM 2 1/8 54 MM 16*0.8
ACB 6447	ABRAZ DE CINTA DIAM 2.3/4" 70 MM 16*0.8.
ACB 6450	ABRAZ DE CINTA DIAM 2 3/8 60 MM 16*0.8
ACB 6455	ABRAZ DE CINTA DIAM 2.1/2 63 MM 16*0.8
ACB 6460	ABRAZ DE CINTA DIAM 3.1/8 80 MM 16*0.8
ACB 6461	ABRAZ DE CINTA DIAM 6 153 MM 16*.08
ACB 6465	ABRAZ DE CINTA DIAM 4.3/16 106 MM 16*0.8
ACB 6470	ABRAZ DE CINTA DIAM 6.1/4 158 MM 16*.08

ABRAZADERAS CON GANCHO PARA EXTINTORES



ABRAZADERAS CON GANCHO PARA EXTINTORES						
COD	MEDIDA PULGADAS		MEDIDA MILIMETROS		ANCHO	TIPO
AC EI 001	5,1/4	6,1/4	132	156	14	8
AC EI 002	6	6,3/4	150	169	14	9
AC EI 003	6,3/4	7,1/2	165	188	14	10
AC EI 004	4,7/8	5,1/2	125	137	14	7

Abrazadera Cremallera



Selección Nacional

ABRAZADERAS DE CREMALLERA PARA MANGUERAS DE BAJA PRESION

Media Pulgadas: 5/16 - 3/8 a 11,3/4 - 12,1/2
Medida Milimetros: 9 - 9,5 a 289 - 313
Ancho Banda: 8,5 a 14,0

CODIGO	MED. PULG.	TIPO	MEDIDA MM.		A. DE BANDA
AC 001	5/16	3/8	8	9,5	8,5
AC 001A	3/8	1/2	9,5	13	8,5
AC 002	1/2	5/8	13	16	8,5
AC 003	1/2	11/16	13	18	8,5
AC 004	5/8	7/8	16	22	8,5
AC 005	3/4	7/8	19	22	14,0
AC 006	7/8	1,1/8	22	28	14,0
AC 006A	15/16	1,1/8	23	28	14,0
AC 007	1	1,1/4	24	32	14,0
AC 007A	1,1/8	1,1/2	28	39	14,0
AC 008	1,1/4	1,3/4	32	44	14,0
AC 009	1,1/4	2	32	52	14,0
AC 010	1,5/8	2,1/4	41	56	14,0
AC 011	2	2,1/2	47	67	14,0
AC 012	2,3/8	3	56	76	14,0

CODI-GO	MED. PULG.	TIPO	MEDIDA MM.		A. DE BANDA
AC 013	2,1/2	3,1/4	62	82	14,0
AC 014	3	3,3/4	75	95	14,0
AC 015	3,1/2	4,1/2	90	110	14,0
AC 016	4,1/2	4,7/8	110	125	14,0
AC 017	4,7/8	5,1/2	125	137	14,0
AC 018	5,1/4	6,1/4	132	156	14,0
AC 019	6	6,3/4	150	169	14,0
AC 020	6,3/4	7,1/2	165	188	14,0
AC 021	7,1/2	8,1/4	183	206	14,0
AC 022	8,1/4	9	201	225	14,0
AC 023	9	9,3/4	220	244	14,0
AC 024	9,3/4	10,1/4	239	256	14,0
AC 025	10,1/4	11	251	275	14,0
AC 026	11	11,3/4	270	294	14,0
AC 027	11,3/4	12,1/2	289	313	14,0

CODIGO	MEDIDA PULG.	MEDIDA MM.	AN-CHO	TIPO
AC BA001	7/8	1,1/8	22 28	9 2/0
AC BA002	1	1,1/4	24 32	9 1/0
AC BA003	1,1/4	1,3/4	32 44	9 0/E
AC BA004	1,1/4	2	32 52	9 1
AC BA005	1,5/8	2,1/4	41 56	9 1/E
AC BA006	2	2,1/2	47 67	9 2
AC BA007	2,3/8	3	56 76	9 2/E
AC BA008	2,1/2	3,1/4	62 82	9 3
AC BA009	3	3,3/4	75 95	9 4
AC BA010	3,1/2	4,1/2	90 110	9 5
AC BA011	4,1/2	4,7/8	110 125	9 6

Pernos U



COD	MEDIDA (D) SIN TUERCA	DIAMETRO PERNO U	LARGO HILO
LC 770	1 1/4"	5/16	35 MM
LC 771	1 1/2"	5/16	35 MM
LC 772	1 5/8"	5/16	35 MM
LC 773	1 3/4"	5/16	40 MM
LC 774	1 7/8"	5/16	40 MM
LC 775	2"	5/16	40 MM
LC 776	2 1/8"	5/16	40 MM
LC 777	2 1/4"	5/16	40 MM
LC 778	2 1/2"	5/16	40 MM
LC 779	2 5/8"	5/16	40 MM
LC 780	3"	5/16	40 MM
LC 781	3 1/2"	3/8	40 MM
LC 782	4"	3/8	40 MM
LC 783	4.1/2"	3/8	40 MM
LC 784	5"	3/8	40 MM
LC 785	6"	3/8	40 MM

CODIGO	MEDIDA (D) CON TUERCA	DIAMETRO PERNO U	LARGO HILO
LC 770	1 1/4"	5/16	35 MM
LC 771	1 1/2"	5/16	35 MM
LC 772	1 5/8"	5/16	35 MM
LC 773	1 3/4"	5/16	40 MM
LC 774	1 7/8"	5/16	40 MM
LC 775	2"	5/16	40 MM
LC 776	2 1/8"	5/16	40 MM
LC 777	2 1/4"	5/16	40 MM
LC 778	2 1/2"	5/16	40 MM
LC 779	2 5/8"	5/16	40 MM
LC 780	3"	5/16	40 MM
LC 781	3 1/2"	3/8	40 MM
LC 782	4"	3/8	40 MM
LC 783	4.1/2"	3/8	40 MM
LC 784	5"	3/8	40 MM
LC 785	6"	3/8	40 MM

Abrazaderas Torque Constante



ABRAZADERAS ESPECIALES TORQUE CONSTANTE PARA MANGUERAS DE ALTA PRESION

EN ACERO INOXIDABLE CALIDAD 316
CON 8 GOLILLAS

CÓDIGO	TIPO	MEDIDA NOMINAL	ESPESOR	A/ BANDA
AAPIT005	X	29 - 32 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT025	Z	32 - 35 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT006	A	35 - 38 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT007	B	38 - 41 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT008	C	41 - 44 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT009	D	44 - 47 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT010	E	47 - 50 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT011	F	50 - 53 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT012	G	53 - 56 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT013	H	56 - 59 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT014	I	59 - 64 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT015	J	65 - 70 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT016	K	71 - 76 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT017	L	77 - 82 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT018	M	83 - 88 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT019	N	89 - 94 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT020	Ñ	95 - 100 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT021	O	101 - 106 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT022	P	107 - 112 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT023	Q	113 - 118 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT024	R	119 - 124 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT026	S	63 - 68 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIT028	NN	91 - 96 mm	0,8 mm	24 mm

ABRAZADERAS ESPECIALES TORQUE CONSTANTE PARA MANGUERAS DE ALTA PRESION

EN ACERO SAE 1010 DICROMATADO

CÓD-1010	TIPO	MEDI/ NOMINAL	ESPESOR	A/BANDA
AAPT 005	X	29 - 32 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 025	Z	32 - 35 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 006	A	35 - 38 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 007	B	38 - 41 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 008	C	41 - 44 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 009	D	44 - 47 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 010	E	47 - 50 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 011	F	50 - 53 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 012	G	53 - 56 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 013	H	56 - 59 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 014	I	59 - 64 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 015	J	65 - 70 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 016	K	71 - 76 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 017	L	77 - 82 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 018	M	83 - 88 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 019	N	89 - 94 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 020	Ñ	95 - 100 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 021	O	101 - 106 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 022	P	107 - 112 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 023	Q	113 - 118 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 024	R	119 - 124 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 026	S	63 - 68 mm	1,0 mm	24 mm
AAPT 028	NN	91 - 98 mm	1,0 mm	24 mm

Selección Nacional

ABRAZADERAS ESPECIALES TORQUE CONSTANTE PARA MANGUERAS DE ALTA PRESION

ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304
CON 8 GOLILLAS

OPCIÓN RESORTE
EN ACERO AL CARBONO

CÓD-304	RESORTE CARBONO	TIPO	MED/NOMINAL	ESPESOR	A/BANDA
API4T005	API4TR005	X	29 - 32 mm	0,8 mm	24 mm
API4T025	API4TR025	Z	32 - 35 mm	0,8 mm	24 mm
API4T006	API4TR006	A	35 - 38 mm	0,8 mm	24 mm
API4T007	API4TR007	B	38 - 41 mm	0,8 mm	24 mm
API4T008	API4TR008	C	41 - 44 mm	0,8 mm	24 mm
API4T009	API4TR009	D	44 - 47 mm	0,8 mm	24 mm
API4T010	API4TR010	E	47 - 50 mm	0,8 mm	24 mm
API4T011	API4TR011	F	50 - 53 mm	0,8 mm	24 mm
API4T012	API4TR012	G	53 - 56 mm	0,8 mm	24 mm
API4T013	API4TR013	H	56 - 59 mm	0,8 mm	24 mm
API4T014	API4TR014	I	59 - 64 mm	0,8 mm	24 mm
API4T015	API4TR015	J	65 - 70 mm	0,8 mm	24 mm
API4T016	API4TR016	K	71 - 76 mm	0,8 mm	24 mm
API4T017	API4TR017	L	77 - 82 mm	0,8 mm	24 mm
API4T018	API4TR018	M	83 - 88 mm	0,8 mm	24 mm
API4T019	API4TR019	N	89 - 94 mm	0,8 mm	24 mm
API4T020	API4TR020	Ñ	95 - 100 mm	0,8 mm	24 mm
API4T021	API4TR021	O	101 - 106 mm	0,8 mm	24 mm
API4T022	API4TR022	P	107 - 112 mm	0,8 mm	24 mm
API4T023	API4TR022	Q	113 - 118 mm	0,8 mm	24 mm
API4T024	API4TR024	R	119 - 124 mm	0,8 mm	24 mm
API4T026	API4TR026	S	63 - 68 mm	0,8 mm	24 mm
API4T028	API4TR028	NN	91 - 98 mm	0,8 mm	24 mm

Abrazaderas Gotex



Abrazadera Omega

Abrazadera Omega

Abrazaderas Gotex

ABRAZADERAS OMEGA	OMEGA SAE 1010 1MM	OMEGA SAE 1010 1,5MM
DESCRIPCION	CODIGO	CODIGO
ABRAZ OMEGA 1/2" SIN NERVIO	AO 0500 SAE 1010 1MM	AO 0500 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 3/4" SIN NERVIO	AO 0750 SAE 1010 1MM	AO 0750 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 1" SIN NERVIO	AO 1000 SAE 1010 1MM	AO 1000 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 1.1/4" SIN NERVIO	AO 1250 SAE 1010 1MM	AO 1250 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 1.1/2 SIN NERVIO	AO 1500 SAE 1010 1MM	AO 1500 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 2 PULG SIN NERVIO	AO 2000 SAE 1010 1MM	AO 2000 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 2,3/8 PULG SIN NERVIO	AO 2375 SAE 1010 1MM	AO 2375 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 2.1/2" SIN NERVIO	AO 2500 SAE 1010 1MM	AO 2500 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 2.5/8" SIN NERVIO	AO 2625 SAE 1010 1MM	AO 2625 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 3" SIN NERVIO	AO 3000 SAE 1010 1MM	AO 3000 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 3.1/2" SIN NERVIO	AO 3500 SAE 1010 1MM	AO 3500 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 3.5/8" SIN NERVIO	AO 3625 SAE 1010 1MM	AO 3625 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 4" SIN NERVIO	AO 4000 SAE 1010 1MM	AO 4000 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 4,3/8" SIN NERVIO	AO 4375 SAE 1010 1MM	AO 4375 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 5" SIN NERVIO	AO 5000 SAE 1010 1MM	AO 5000 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 6" SIN NERVIO	AO 6000 SAE 1010 1MM	AO 6000 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 7" SIN NERVIO	AO 7000 SAE 1010 1MM	AO 7000 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 8" SIN NERVIO	AO 8000 SAE 1010 1MM	AO 8000 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 9" SIN NERVIO	AO 9000 SAE 1010 1MM	AO 9000 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 10" SIN NERVIO	AO 10000 SAE 1010 1MM	AO 10000 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 11" SIN NERVIO	AO 11000 SAE 1010 1MM	AO 11000 SAE 1010 1,5MM
ABRAZ OMEGA 12" SIN NERVIO	AO 12000 SAE 1010 1MM	AO 12000 SAE 1010 1,5MM



Selección Nacional

OMEGA SAE 1010 1MM
 OMEGA SAE 1010 1,5MM
 OMEGA ACERO 304 0,8MM
 OMEGA ACERO 304 1,2MM
 OMEGA ACERO 304 3MM
 OMEGA ACERO 316 0,8MM
 OMEGA ACERO 316 1,2MM
 OMEGA ACERO 316 3MM

OMEGA ACERO 304 0,8MM	OMEGA ACERO 304 1,2MM	OMEGA ACERO 304 3MM	OMEGA ACERO 316 0,8MM	OMEGA ACERO 316 1,2MM	OMEGA ACERO 316 3MM
CODIGO	CODIGO	CODIGO	CODIGO	CODIGO	CODIGO
AO 0500 304 0,8MM	AO 0500 304 1,2MM	AO 0500 304 3MM	AO 0500 316 0,8MM	AO 0500 316 1,2MM	AO 0500 316 3MM
AO 0750 304 0,8MM	AO 0750 304 1,2MM	AO 0750 304 3MM	AO 0750 316 0,8MM	AO 0750 316 1,2MM	AO 0750 316 3MM
AO 1000 304 0,8MM	AO 1000 304 1,2MM	AO 1000 304 3MM	AO 1000 316 0,8MM	AO 1000 316 1,2MM	AO 1000 316 3MM
AO 1250 304 0,8MM	AO 1250 304 1,2MM	AO 1250 304 3MM	AO 1250 316 0,8MM	AO 1250 316 1,2MM	AO 1250 316 3MM
AO 1500 304 0,8MM	AO 1500 304 1,2MM	AO 1500 304 3MM	AO 1500 316 0,8MM	AO 1500 316 1,2MM	AO 1500 316 3MM
AO 2000 304 0,8MM	AO 2000 304 1,2MM	AO 2000 304 3MM	AO 2000 316 0,8MM	AO 2000 316 1,2MM	AO 2000 316 3MM
AO 2375 304 0,8MM	AO 2375 304 1,2MM	AO 2375 304 3MM	AO 2375 316 0,8MM	AO 2375 316 1,2MM	AO 2375 316 3MM
AO 2500 304 0,8MM	AO 2500 304 1,2MM	AO 2500 304 3MM	AO 2500 316 0,8MM	AO 2500 316 1,2MM	AO 2500 316 3MM
AO 2625 304 0,8MM	AO 2625 304 1,2MM	AO 2625 304 3MM	AO 2625 316 0,8MM	AO 2625 316 1,2MM	AO 2625 316 3MM
AO 3000 304 0,8MM	AO 3000 304 1,2MM	AO 3000 304 3MM	AO 3000 316 0,8MM	AO 3000 316 1,2MM	AO 3000 316 3MM
AO 3500 304 0,8MM	AO 3500 304 1,2MM	AO 3500 304 3MM	AO 3500 316 0,8MM	AO 3500 316 1,2MM	AO 3500 316 3MM
AO 3625 304 0,8MM	AO 3625 304 1,2MM	AO 3625 304 3MM	AO 3625 316 0,8MM	AO 3625 316 1,2MM	AO 3625 316 3MM
AO 4000 304 0,8MM	AO 4000 304 1,2MM	AO 4000 304 3MM	AO 4000 316 0,8MM	AO 4000 316 1,2MM	AO 4000 316 3MM
AO 4375 304 0,8MM	AO 4375 304 1,2MM	AO 4375 304 3MM	AO 4375 316 0,8MM	AO 4375 316 1,2MM	AO 4375 316 3MM
AO 5000 304 0,8MM	AO 5000 304 1,2MM	AO 5000 304 3MM	AO 5000 316 0,8MM	AO 5000 316 1,2MM	AO 5000 316 3MM
AO 6000 304 0,8MM	AO 6000 304 1,2MM	AO 6000 304 3MM	AO 6000 316 0,8MM	AO 6000 316 1,2MM	AO 6000 316 3MM
AO 7000 304 0,8MM	AO 7000 304 1,2MM	AO 7000 304 3MM	AO 7000 316 0,8MM	AO 7000 316 1,2MM	AO 7000 316 3MM
AO 8000 304 0,8MM	AO 8000 304 1,2MM	AO 8000 304 3MM	AO 8000 316 0,8MM	AO 8000 316 1,2MM	AO 8000 316 3MM
AO 9000 304 0,8MM	AO 9000 304 1,2MM	AO 9000 304 3MM	AO 9000 316 0,8MM	AO 9000 316 1,2MM	AO 9000 316 3MM
AO 10000 304 0,8MM	AO 10000 304 1,2MM	AO 10000 304 3MM	AO 10000 316 0,8MM	AO 10000 316 1,2MM	AO 10000 316 3MM
AO 11000 304 0,8MM	AO 11000 304 1,2MM	AO 11000 304 3MM	AO 11000 316 0,8MM	AO 11000 316 1,2MM	AO 11000 316 3MM
AO 12000 304 0,8MM	AO 12000 304 1,2MM	AO 12000 304 3MM	AO 12000 316 0,8MM	AO 12000 316 1,2MM	AO 12000 316 3MM

Abrazadera Espiralada



ABRAZADERAS ESPECIALES PARA MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN ACERO INOXIDABLE CALIDAD 316

Banda y elementos en acero inoxidable cal 316
Ancho de banda 18 mm x 0,6 mm espesor
Perno en acero inoxidable cal 316 M 8x70 mm

Código	Tipo	Medida nominal	Espesor	Ancho banda
AAPI030	FX	12,5- 14 mm	0,6 mm	18 mm
AAPI031	BE	14,5- 16 mm	0,6 mm	18 mm
AAPI029	EX	16 - 18 mm	0,6 mm	18 mm
AAPI001	DX	18 - 20 mm	0,6 mm	18 mm
AAPI027	CE	20 - 22 mm	0,6 mm	18 mm
AAPI002	CX	22 - 24 mm	0,6 mm	18 mm
AAPI003	BX	24 - 26 mm	0,6 mm	18 mm
AAPI004	AX	27 - 29 mm	0,6 mm	18 mm
AAPI005	X	29 - 32 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI025	Z	32 - 35 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI006	A	35 - 38 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI007	B	38 - 41 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI008	C	41 - 44 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI009	D	44 - 47 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI010	E	47 - 50 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI011	F	50 - 53 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI012	G	53 - 56 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI013	H	56 - 59 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI014	I	59 - 64 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI015	J	65 - 70 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI016	K	71 - 76 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI017	L	77 - 82 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI018	M	83 - 88 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI019	N	89 - 94 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI020	Ñ	95 - 100 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI021	O	101 - 106 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI022	P	107 - 112 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI023	Q	113 - 118 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI024	R	119 - 124 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI026	S	63 - 68 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI028	NN	91 - 98 mm	0,8 mm	24 mm

ABRAZADERAS ESPECIALES PARA MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN ACERO INOXIDABLE CALIDAD 316 TUERCA CILINDRICA EN BARRA INOX

Banda y elementos en acero inoxidable cal 316
Ancho de banda 24 mm x 0,8 mm espesor
Perno en acero inoxidable cal 316 M 8x70 mm

Código	Tipo	Medida nominal	Espesor	Ancho banda
AAPIB005	X	29 - 32 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB025	Z	32 - 35 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB006	A	35 - 38 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB007	B	38 - 41 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB008	C	41 - 44 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB009	D	44 - 47 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB010	E	47 - 50 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB011	F	50 - 53 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB012	G	53 - 56 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB013	H	56 - 59 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB014	I	59 - 64 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB015	J	65 - 70 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB016	K	71 - 76 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB017	L	77 - 82 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB018	M	83 - 88 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB019	N	89 - 94 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB020	Ñ	95 - 100 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB021	O	101 - 106 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB022	P	107 - 112 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB023	Q	113 - 118 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB024	R	119 - 124 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB026	S	63 - 68 mm	0,8 mm	24 mm
AAPIB028	NN	91 - 98 mm	0,8 mm	24 mm



ABRAZADERAS ESPECIALES PARA MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN EN ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304

Código	Tipo	Medida nominal	Espesor	Ancho banda
API4030	FX	12,5- 14 mm	0,6 mm	18 mm
API4031	BE	14,5- 16 mm	0,6 mm	18 mm
API4029	EX	16 - 18 mm	0,6 mm	18 mm
API4001	DX	18 - 20 mm	0,6 mm	18 mm
API4027	CE	20 - 22 mm	0,6 mm	18 mm
API4002	CX	22 - 24 mm	0,6 mm	18 mm
API4003	BX	24 - 26 mm	0,6 mm	18 mm
API4004	AX	27 - 29 mm	0,6 mm	18 mm
API4005	X	29 - 32 mm	0,8 mm	24 mm
API4025	Z	32 - 35 mm	0,8 mm	24 mm
API4006	A	35 - 38 mm	0,8 mm	24 mm
API4007	B	38 - 41 mm	0,8 mm	24 mm
API4008	C	41 - 44 mm	0,8 mm	24 mm
API4009	D	44 - 47 mm	0,8 mm	24 mm
API4010	E	47 - 50 mm	0,8 mm	24 mm
API4011	F	50 - 53 mm	0,8 mm	24 mm
API4012	G	53 - 56 mm	0,8 mm	24 mm
API4013	H	56 - 59 mm	0,8 mm	24 mm
API4014	I	59 - 64 mm	0,8 mm	24 mm
API4015	J	65 - 70 mm	0,8 mm	24 mm
API4016	K	71 - 76 mm	0,8 mm	24 mm
API4017	L	77 - 82 mm	0,8 mm	24 mm
API4018	M	83 - 88 mm	0,8 mm	24 mm
API4019	N	89 - 94 mm	0,8 mm	24 mm
API4020	Ñ	95 - 100 mm	0,8 mm	24 mm
AAPI021	O	101 - 106 mm	0,8 mm	24 mm
API4022	P	107 - 112 mm	0,8 mm	24 mm
API4023	Q	113 - 118 mm	0,8 mm	24 mm
API4024	R	119 - 124 mm	0,8 mm	24 mm
API4026	S	63 - 68 mm	0,8 mm	24 mm
API4028	NN	91 - 98 mm	0,8 mm	24 mm

MEDIDAS DE MAYOR DIAMETRO
SE FABRICAN A PEDIDO

**SELLOS DE MOTOR
TAZA DE BRONCE
GOLILLA
DE PRESIÓN FIBRA
GOLILLA
AJUSTE COBRE**

SELLOS DE MOTOR TAZA DE BRONCE

COD.	DESCRIPCION
LC 918	SELLO MOTOR PLANO 7/16"
LC 919	SELLO MOTOR PLANO 1/2"
LC 920	SELLO MOTOR PLANO 9/16"
LC 901	SELLO MOTOR PLANO 3/4"
LC 903	SELLO MOTOR PLANO 15/16"
LC 902	SELLO MOTOR PLANO 7/8"
LC 904	SELLO MOTOR PLANO 1"
LC 908	SELLO MOTOR PLANO 1 1/8"
LC 905	SELLO MOTOR PLANO 1 1/16"
LC 909	SELLO MOTOR PLANO 1 3/16"
LC 910	SELLO MOTOR PLANO 1 1/4"
LC 921	SELLO MOTOR PLANO 1 7/32"
LC 911	SELLO MOTOR PLANO 1 3/8"
LC 912	SELLO MOTOR PLANO 1 1/2"
LC 922	SELLO MOTOR PLANO 1 5/16"
LC 913	SELLO MOTOR PLANO 1 5/8"
LC 914	SELLO MOTOR PLANO 1 3/4"
LC 915	SELLO MOTOR PLANO 1 7/8"
LC 916	SELLO MOTOR PLANO 2"
LC 917	SELLO MOTOR PLANO 2 1/4"
LC 701	SELLO MOTOR PLANO 10 MM
LC 702	SELLO MOTOR PLANO 12 MM
LC 732	SELLO MOTOR PLANO 11 MM
LC 733	SELLO MOTOR PLANO 13 MM
LC 703	SELLO MOTOR PLANO 14 MM
LC 704	SELLO MOTOR PLANO 16 MM
LC 734	SELLO MOTOR PLANO 17 MM
LC 705	SELLO MOTOR PLANO 18 MM
LC 706	SELLO MOTOR PLANO 19 MM
LC 707	SELLO MOTOR PLANO 20 MM
LC 709	SELLO MOTOR PLANO 22 MM
LC 708	SELLO MOTOR PLANO 21 MM
LC 710	SELLO MOTOR PLANO 24 MM
LC 711	SELLO MOTOR PLANO 25 MM
LC 926	SELLO MOTOR PLANO 26 MM
LC 730	SELLO MOTOR PLANO 27 MM
LC 712	SELLO MOTOR PLANO 28 MM
LC 698	SELLO MOTOR PLANO 23 MM
LC 713	SELLO MOTOR PLANO 29,5 MM
LC 714	SELLO MOTOR PLANO 30 MM
LC 735	SELLO MOTOR PLANO 31 MM
LC 697	SELLO MOTOR PLANO 29 MM
LC 715	SELLO MOTOR PLANO 32 MM
LC 728	SELLO MOTOR PLANO 33 MM
LC 731	SELLO MOTOR PLANO 34 MM
LC 716	SELLO MOTOR PLANO 35 MM
LC 717	SELLO MOTOR PLANO 36 MM
LC 718	SELLO MOTOR PLANO 38 MM
LC 719	SELLO MOTOR PLANO 39 MM
LC 736	SELLO MOTOR PLANO 37 MM
LC 720	SELLO MOTOR PLANO 40 MM
LC 722	SELLO MOTOR PLANO 42 MM
LC 721	SELLO MOTOR PLANO 41 MM
LC 737	SELLO MOTOR PLANO 44 MM
LC 723	SELLO MOTOR PLANO 45 MM
LC 738	SELLO MOTOR PLANO 46 MM
LC 739	SELLO MOTOR PLANO 51 MM
LC 724	SELLO MOTOR PLANO 50 MM
LC 725	SELLO MOTOR PLANO 52 MM
LC 726	SELLO MOTOR PLANO 55 MM
LC 729	SELLO MOTOR PLANO 56 MM
LC 740	SELLO MOTOR PLANO 58 MM
LC 727	SELLO MOTOR PLANO 60 MM
LC 854	SELLO MOTOR TAZA 5/16"

COD.	DESCRIPCION
LC 801	SELLO MOTOR TAZA 7/16"
LC 855	SELLO MOTOR TAZA 3/8"
LC 802	SELLO MOTOR TAZA 1/2"
LC 803	SELLO MOTOR TAZA 17/32"
LC 804	SELLO MOTOR TAZA 9/16"
LC 806	SELLO MOTOR TAZA 5/8"
LC 805	SELLO MOTOR TAZA 19/32"
LC 807	SELLO MOTOR TAZA 11/16"
LC 808	SELLO MOTOR TAZA 3/4"A
LC 809	SELLO MOTOR TAZA 13/16"
LC 810	SELLO MOTOR TAZA 7/8"
LC 812	SELLO MOTOR TAZA 15/16"
LC 813	SELLO MOTOR TAZA 1"
LC 811	SELLO MOTOR TAZA 29/32"
LC 814	SELLO MOTOR TAZA 1 1/16"
LC 815	SELLO MOTOR TAZA 1 1/8"B
LC 816	SELLO MOTOR TAZA 1 1/8"A
LC 817	SELLO MOTOR TAZA 1 3/16"
LC 818	SELLO MOTOR TAZA 1 7/32"
LC 819	SELLO MOTOR TAZA 1 1/4"
LC 820	SELLO MOTOR TAZA 1 5/16"
LC 821	SELLO MOTOR TAZA 1 3/8"
LC 822	SELLO MOTOR TAZA 1 7/16"
LC 823	SELLO MOTOR TAZA 1 1/2"
LC 825	SELLO MOTOR TAZA 1 5/8"B
LC 826	SELLO MOTOR TAZA 1 5/8"A
LC 824	SELLO MOTOR TAZA 1 9/16"
LC 827	SELLO MOTOR TAZA 1 21/32"
LC 853	SELLO MOTOR TAZA 1 45/64"
LC 828	SELLO MOTOR TAZA 1 3/4"
LC 830	SELLO MOTOR TAZA 1 13/16"
LC 829	SELLO MOTOR TAZA 1 49/64"
LC 831	SELLO MOTOR TAZA 1 7/8"
LC 851	SELLO MOTOR TAZA 1 19/32"
LC 832	SELLO MOTOR TAZA 1 29/32"
LC 833	SELLO MOTOR TAZA 1 31/32"
LC 836	SELLO MOTOR TAZA 2"B
LC 840	SELLO MOTOR TAZA 2 1/16"A
LC 839	SELLO MOTOR TAZA 2 1/16"B
LC 841	SELLO MOTOR TAZA 2 3/32"
LC 842	SELLO MOTOR TAZA 2 1/8"
LC 844	SELLO MOTOR TAZA 2 3/16"
LC 843	SELLO MOTOR TAZA 2 5/32"
LC 837	SELLO MOTOR TAZA 2"A
LC 834	SELLO MOTOR TAZA 1 15/16"
LC 835	SELLO MOTOR TAZA 1 61/64"
LC 838	SELLO MOTOR TAZA 2 1/64"
LC 847	SELLO MOTOR TAZA 2 3/8"
LC 846	SELLO MOTOR TAZA 2 1/4"A
LC 845	SELLO MOTOR TAZA 2 1/4"B
LC 848	SELLO MOTOR TAZA 2 5/16"
LC 849	SELLO MOTOR TAZA 2 7/16"
LC 850	SELLO MOTOR TAZA 2 1/2"
LC 856	SELLO MOTOR TAZA 2.5/8"
LC 852	SELLO MOTOR TAZA 2 3/4"
LC 657	SELLO MOTOR TAZA 8 MM
LC 658	SELLO MOTOR TAZA 9,5 MM
LC 600	SELLO MOTOR TAZA 10 MM
LC 601	SELLO MOTOR TAZA 12 MM
LC 602	SELLO MOTOR TAZA 13 MM
LC 700	SELLO MOTOR TAZA 11 MM
LC 603	SELLO MOTOR TAZA 14 MM
LC 604	SELLO MOTOR TAZA 15 MM
LC 605	SELLO MOTOR TAZA 16 MM
LC 659	SELLO MOTOR TAZA 17 MM

COD.	DESCRIPCION
LC 606	SELLO MOTOR TAZA 17,5 MM
LC 607	SELLO MOTOR TAZA 18 MM
LC 608	SELLO MOTOR TAZA 18,5 MM
LC 609	SELLO MOTOR TAZA 19 MM
LC 610	SELLO MOTOR TAZA 19,7 MM
LC 611B	SELLO MOTOR TAZA 20 MM BAJO
LC 611	SELLO MOTOR TAZA 20-A MM
LC 612	SELLO MOTOR TAZA 21 MM
LC 613	SELLO MOTOR TAZA 22 MM
LC 614	SELLO MOTOR TAZA 23 MM
LC 615	SELLO MOTOR TAZA 24 MM
LC 616	SELLO MOTOR TAZA 25 MM
LC 614A	SELLO MOTOR TAZA 23,5
LC 617	SELLO MOTOR TAZA 26 MM
LC 618	SELLO MOTOR TAZA 27 MM
LC 619	SELLO MOTOR TAZA 28 MM
LC 620	SELLO MOTOR TAZA 29 MM
LC 621	SELLO MOTOR TAZA 30 MM
LC 622	SELLO MOTOR TAZA 31 MM
LC 624	SELLO MOTOR TAZA 32 MM A
LC 626	SELLO MOTOR TAZA 34 MM
LC 627	SELLO MOTOR TAZA 35 MM
LC 699	SELLO MOTOR TAZA 35,5 MM
LC 623	SELLO MOTOR TAZA 32 MM B
LC 625	SELLO MOTOR TAZA 33 MM
LC 628	SELLO MOTOR TAZA 36 MM
LC 629	SELLO MOTOR TAZA 36,5 MM
LC 630	SELLO MOTOR TAZA 37 MM
LC 631	SELLO MOTOR TAZA 38 MM
LC 632	SELLO MOTOR TAZA 39 MM
LC 633	SELLO MOTOR TAZA 40 MM
LC 635	SELLO MOTOR TAZA 42 MM
LC 660	SELLO MOTOR TAZA 40,5 MM
LC 634	SELLO MOTOR TAZA 41 MM
LC 637	SELLO MOTOR TAZA 44 MM
LC 636	SELLO MOTOR TAZA 43 MM
LC 661	SELLO MOTOR TAZA 44,5 MM
LC 638	SELLO MOTOR TAZA 45 MM
LC 639	SELLO MOTOR TAZA 46 MM
LC 640	SELLO MOTOR TAZA 46,5 MM
LC 641	SELLO MOTOR TAZA 47 MM
LC 642	SELLO MOTOR TAZA 48 MM
LC 644	SELLO MOTOR TAZA 50 MM
LC 645	SELLO MOTOR TAZA 51 MM
LC 643	SELLO MOTOR TAZA 49 MM
LC 646	SELLO MOTOR TAZA 52 MM
LC 647	SELLO MOTOR TAZA 54 MM
LC 648	SELLO MOTOR TAZA 55 MM
LC 649	SELLO MOTOR TAZA 56 MM
LC 662	SELLO MOTOR TAZA 53 MM
LC 650	SELLO MOTOR TAZA 57 MM
LC 651	SELLO MOTOR TAZA 58 MM
LC 652	SELLO MOTOR TAZA 59 MM
LC 653	SELLO MOTOR TAZA 60 MM
LC 953	SELLO MOTOR TAZA 61 MM
LC 654	SELLO MOTOR TAZA 62 MM
LC 663	SELLO MOTOR TAZA 64 M/M
LC 655	SELLO MOTOR TAZA 63 MM
LC 954	SELLO MOTOR TAZA 65 MM
LC 664	SELLO MOTOR TAZA 66 MM
LC 955	SELLO MOTOR TAZA 67 MM
LC 927	SELLO MOTOR TAZA 68 MM
LC 956	SELLO MOTOR TAZA 69 MM
LC 656	SELLO MOTOR TAZA 70 MM
LC 928	SELLO MOTOR TAZA 85 MM

GOLILLA DE PRESIÓN FIBRA

CODIGO	MEDIDA EN MILIMETRO	ESP.
FG FVT01/2	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 1/2*20	1,5 MM
FG FVT0612	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 6*12	1,5 MM
FG FVT0814	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 8*14	1,5 MM
FG FVT0914	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 9*14	1,5 MM
FG FVT1218	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 12*18	1,5 MM
FG FVT1219	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 12*19	1,5 MM
FG FVT1220	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 12*20	1,5 MM
FG FVT1222	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 12*22	1,5 MM
FG FVT1224	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 12*24	1,5 MM
FG FVT1225	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 12*25	1,5 MM
FG FVT1228	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 12*28	1,5 MM
FG FVT1317	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 13*17	1,5 MM
FG FVT1318	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 13*18	1,5 MM
FG FVT1322	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 13*22	1,5 MM
FG FVT1325	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 13*25	1,5 MM
FG FVT1418	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 14*18	1,5 MM
FG FVT1420	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 14*20	1,5 MM
FG FVT1422	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 14*22	1,5 MM
FG FVT1424	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 14*24	1,5 MM
FG FVT1428	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 14*28	1,5 MM
FG FVT1520	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 15*20	1,5 MM
FG FVT1522	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 15*22	1,5 MM
FG FVT1619	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 16*19	1,5 MM
FG FVT1620	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 16*20	1,5 MM
FG FVT1622	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 16*22	1,5 MM
FG FVT1624	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 16*24	1,5 MM
FG FVT1626	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 16*26	1,5 MM
FG FVT1628	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 16*28	1,5 MM
FG FVT1630	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 16*30	1,5 MM
FG FVT1722	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 17*22	1,5 MM
FG FVT1724	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 17*24	1,5 MM
FG FVT1726	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 17*26	1,5 MM
FG FVT1730	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 17*30	1,5 MM
FG FVT1822	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 18*22	1,5 MM
FG FVT1824	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 18*24	1,5 MM
FG FVT1826	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 18*26	1,5 MM
FG FVT1828	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 18*28	1,5 MM
FG FVT1830	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 18*30	1,5 MM
FG FVT1928	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 19*28	1,5 MM
FG FVT2026	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 20*26	1,5 MM
FG FVT2028	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 20*28	1,5 MM
FG FVT2030	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 20*30	1,5 MM
FG FVT2130	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 21*30	1,5 MM
FG FVT2228	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 22*28	1,5 MM
FG FVT2229	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 22*29	1,5 MM
FG FVT2230	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 22*30	1,5 MM
FG FVT2235	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 22*35	1,5 MM
FG FVT2432	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 24*32	1,5 MM
FG FVT2433	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 24*33	1,5 MM
FG FVT2633	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 26*33	1,5 MM
FG FVT2637	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 26*37	1,5 MM
FG FVT2731	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 27*31	1,5 MM
FG FVT2735	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 27*35	1,5 MM
FG FVT2737	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 27*37	1,5 MM
FG FVT2833	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 28*33	1,5 MM
FG FVT3038	GOL.P/TAP,FIBRA PRESSPAN 1,5 MM 30*38	1,5 MM

GOLILLA AJUSTE COBRE

CODIGO	MEDIDA EN PULGADAS	ESP.
PG CU018	GOL.EN PULG.COBRRE 1/8	1 MM
PG CU532	GOL.EN PULG.COBRRE 5/32	1 MM
PG CU316	GOL.EN PULG.COBRRE 3/16	1 MM
PG CU014	GOL.EN PULG.COBRRE 1/4	1 MM
PG CU516	GOL.EN PULG.COBRRE 5/16	1 MM
PG CU038	GOL.EN PULG.COBRRE 3/8	1 MM
PG CU716	GOL.EN PULG.COBRRE 7/16	1 MM
PG CU012	GOL.EN PULG.COBRRE 1/2	1 MM
PG CU916	GOL.EN PULG.COBRRE 9/16	1 MM
PG CU058	GOL.EN PULG.COBRRE 5/8	1 MM
PG CU034	GOL.EN PULG.COBRRE 3/4	1 MM
PG CU078	GOL.EN PULG.COBRRE 7/8	1 MM
PG CU001	GOL.EN PULG.COBRRE 1	1 MM
PG CU0508	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 5*8	1 MM
PG CU0510	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 5*10	1 MM
PG CU0514	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 5*14	1 MM
PG CU0610	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 6*10	1 MM
PG CU0611	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 6*11	1 MM
PG CU0612	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 6*12	1 MM
PG CU0614	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 6*14	1 MM
PG CU0620	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 6*20	1 MM
PG CU0711	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 7*11	1 MM
PG CU0712	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 7*12	1 MM
PG CU0713	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 7*13	1 MM
PG CU0714	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 7*14	1 MM
PG CU0715	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 7*15	1 MM
PG CU0717	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 7*17	1 MM
PG CU0718	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 7*18	1 MM
PG CU0810	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 8*10	1 MM
PG CU0811	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 8*11	1 MM
PG CU0812	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 8*12	1 MM
PG CU0813	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 8*13	1 MM
PG CU0814	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 8*14	1 MM
PG CU0815	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 8*15	1 MM
PG CU0816	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 8*16	1 MM
PG CU0818	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 8*18	1 MM
PG CU0820	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 8*20	1 MM
PG CU0913	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 9*13	1 MM
PG CU0914	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 9*14	1 MM
PG CU0915	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 9*15	1 MM
PG CU0916	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 9*16	1 MM
PG CU0918	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 9*18	1 MM
PG CU0920	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 9*20	1 MM
PG CU1013	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 10*13	1 MM
PG CU1014	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 10*14	1 MM
PG CU1015	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 10*15	1 MM
PG CU1016	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 10*16	1 MM
PG CU1018	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 10*18	1 MM
PG CU1019	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 10*19	1 MM
PG CU1020	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 10*20	1 MM
PG CU1021	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 10*21	1 MM
PG CU1022	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 10*22	1 MM
PG CU1024	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 10*24	1 MM
PG CU1114	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 11*14	1 MM
PG CU1115	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 11*15	1 MM
PG CU1116	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 11*16	1 MM
PG CU1118	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 11*18	1 MM
PG CU1119	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 11*19	1 MM
PG CU1121	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 11*21	1 MM
PG CU1126	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 11*26	1 MM
PG CU1214	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 12*14	1 MM
PG CU1215	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 12*15	1 MM
PG CU1216	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 12*16	1 MM
PG CU1217	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 12*17	1 MM
PG CU1218	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 12*18	1 MM
PG CU1219	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 12*19	1 MM
PG CU1220	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 12*20	1 MM
PG CU1221	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 12*21	1 MM
PG CU1222	GOL.AJUS.P/MOT.COBRRE 12*22	1 MM
PG CU1223	GOL	