














**41**  
**INOXLEVANTE**

**CATÁLOGO**

# Índice

	<b>TUBOS MILIMÉTRICOS EN ACERO INOXIDABLE</b>	pág. 1
	<b>TUBOS ISO/ASTM EN ACERO INOXIDABLE</b>	pág. 9
	<b>CHAPAS Y PERFILERÍA EN ACERO INOXIDABLE</b>	pág. 11
	<b>TORNILLERÍA</b>	pág. 21
	<b>RACORERÍA</b>	pág. 28
	<b>INDUSTRIA ALIMENTARIA</b>	pág. 41
	<b>TELAS METÁLICAS INOXIDABLES</b>	pág. 49
	<b>ACCESORIOS PARA DECORACIÓN</b>	pág. 54
	<b>ACCESORIOS PARA DECORACIÓN DE DISEÑO</b>	pág. 81
	<b>ACCESORIOS NÁUTICOS</b>	pág. 87
	<b>SUMINISTRO INDUSTRIAL</b>	pág. 114
	<b>ACCESORIOS SOLARES</b>	pág. 125

A decorative graphic consisting of a large, hollow black rectangle on the left side of the page. A solid blue vertical bar is positioned to the left of the top half of this rectangle, and another solid blue vertical bar is positioned to the right of the bottom half of the rectangle.

# TUBOS MILIMÉTRICOS EN ACERO INOXIDABLE

## TUBOS REDONDOS DE ACERO INOXIDABLE



DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR	DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR	DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR
6	1,0	43	1,5	154	2,0
8	1,0	48,3	2,0	168,3	2,0
10	1,0	50,8	1,5	168,3	3,0
12	1,0	52	1,5	204	2,0
12	1,5	53	1,5	219,1	2,0
14	1,0	60,3	2,0	219,1	3,0
15	1,0	60,3	3,0	219,1	4,0
15	1,5	63,5	1,5	254	2,0
16	1,0	70	1,5	273	2,0
16	1,5	70	2,0	273	3,0
18	1,5	73	1,5	304	2,0
20	1,0	76,1	2,0	323,9	2,0
20	1,5	84	2,0	323,9	3,0
22	1,5	85	1,5	354	2,0
25	1,5	85	2,0	355,6	3,0
26,9	2,0	88,9	2,0	406,4	3,0
28	1,5	88,9	3,0	457,2	3,0
30	1,5	101,6	2,0	457,2	4,0
33	1,5	101,6	2,6	506	3,0
33,7	2,0	114,3	2,0	506	4,0
35	1,5	114,3	3,0	606	3,0
38,1	1,5	129	2,0	606	4,0
40	1,5	139,7	2,0		
42,4	2,0	139,7	3,0		

## TUBOS RECTANGULARES DE ACERO INOXIDABLE



MEDIDAS			MEDIDAS		
A	B	ESPEJOR	A	B	ESPEJOR
20	10	1,5	60	40	1,5
20	15	1,5	80	20	1,5
25	10	1,5	80	40	1,5
25	15	1,5	80	40	2,0
30	10	1,5	80	60	2,0
30	15	1,0	100	20	2,0
30	15	1,5	100	40	2,0
30	20	1,5	100	40	3,0
40	10	1,5	100	50	2,0
40	15	1,5	100	50	3,0
40	20	1,5	100	60	2,0
40	20	2,0	100	60	3,0
40	30	1,5	100	80	2,0
50	10	1,5	100	80	3,0
50	20	1,5	120	40	2,0
50	25	1,5	120	40	3,0
50	30	1,5	120	60	2,0
50	40	1,5	120	60	3,0
60	10	1,5	120	80	2,0
60	20	1,5	120	80	3,0
60	20	2,0	150	50	2,0
60	30	1,5	150	50	3,0
60	30	2,0			

## TUBOS CUADRADOS DE ACERO INOXIDABLE



MEDIDAS			MEDIDAS		
A	B	ESPESOR	A	B	ESPESOR
10	10	1	50	50	1,5
12	12	1,0	50	50	2,0
15	15	1,0	50	50	3,0
15	15	1,5	60	60	1,5
20	20	1,0	60	60	2,0
20	20	1,5	60	60	3,0
25	25	1,5	70	70	2,0
25	25	1,0	80	80	2,0
30	30	1,0	80	80	3,0
30	30	1,5	80	80	4,0
30	30	2,0	100	100	2,0
35	35	1,5	100	100	3,0
40	40	1,0	100	100	4,0
40	40	1,5	120	120	2,0
40	40	2,0	120	120	3,0
40	40	3,0	120	120	4,0
45	45	1,5	150	150	4,0

## CODOS 90° SOLDADOS



DIÁMETRO EXTERIOR mm	ESPELOR mm
18	1,5
20	1,5
23	1,5
25	1,5
28	1,5
30	1,5
33	1,5
35	1,5
38	1,5
43	1,5
44	2
50,8	1,5
53	1,5
63,5	1,5
73	1,5
76	1,5
84	2
104	2
129	2
154	2
156	3
204	2
206	3
254	2
256	3
304	2
306	3
355	2,5
356	3
406	3
457,2	3
508	3

## VALONAS



D1 mm
18
20
23
25
28
30
33
38
43
50,8
53
63,5
73
76
84
104
129
154
204
254
304
354
406
457,2
508

## TES IGUALES



D1 mm	T mm
18	1,5
20	1,5
23	1,5
25	1,5
28	1,5
30	1,5
33	1,5
38	1,5
43	1,5
50,8	1,5
53	1,5
63,5	1,5
73	1,5
76	1,5
84	2
104	2
129	2
154	2
204	2
254	2

## CAPS



D1 mm	T mm
18	1,5
20	1,5
23	1,5
25	1,5
28	1,5
30	1,5
33	1,5
38	1,5
43	1,5
50,8	1,5
53	1,5
63,5	1,5
73	1,5
76	2
84	2
104	2
129	2
154	2
204	2
206	3
254	2
256	3
304	2
306	3
354	2
356	3
406	3

## ABARCONES



DIMENS. NOMINAL
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
3 1/2"
4"
5"
6"
8"

## REDUCCIONES CONCÉNTRICAS Y MILIMÉTRICAS

D1 mm	D2 mm
43	23
43	28
43	33
53	28
53	33
53	43
63	33
63	43
63	53
84	44
104	44
104	54
104	84
129	54
129	74
129	84
129	104
154	54
154	84
154	104
154	129
204	84
204	104
204	129
204	154
254	104
254	129
254	154
254	204
304	204
304	254
356	256
406	206







**TUBOS  
ISO/ASTM EN  
ACERO  
INOXIDABLE**

## TUBOS ISO/ASTM DE ACERO INOXIDABLE



Diámetro nominal			
DN	Pulgadas	Diámetro exterior mm	Espesor mm
10	3/8"	17,2	2
15	1/2"	21,3	2
20	3/4"	26,9	2
25	1"	33,7	2
32	1-1/4"	42,4	2
40	1-1/2"	48,3	2
50	2"	60,3	2
65	2-1/2"	76,1	2
80	3"	88,9	2
80	3"	88,9	3
90	3-1/2"	101,6	2
90	3-1/2"	101,6	3
100	4"	114,3	2
100	4"	114,3	3
125	5"	139,7	2
125	5"	139,7	3
150	6"	168,3	2
150	6"	168,3	3
200	8"	219,1	2
200	8"	219,1	3
250	10"	273	2
250	10"	273	3
300	12"	323,9	2
300	12"	323,9	3

## ACCESORIOS PARA SOLDAR – ISO/ASTM



### CODO 90° DE TUBO SOLDADO

Acero Inoxidable – AISI 304/316

PULGADAS										
1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"
8"	10"	12"								



### TE

Acero Inoxidable – AISI 304/316

PULGADAS										
1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"
8"	10"	12"								



### CAP

Acero Inoxidable – AISI 304/316

PULGADAS										
1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"
8"	10"	12"								



## VALONA

Acero Inoxidable – AISI 304/316


PULGADAS										
1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"
8"	10"	12"								



## REDUCCIÓN CONCÉNTRICA

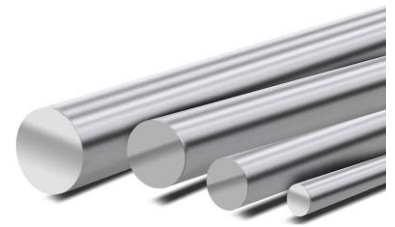
Acero Inoxidable – AISI 304/316

PULGADAS						
3/4" X 1/2"	1" X 1/2"	1" X 3/4"	1-1/4" X 1"	1-1/2" X 1/2"	1-1/2" X 1"	1-1/2" X 1-1/4"
2" X 1/2"	2" X 3/4"	2" X 1"	2" X 1-1/4"	2" X 1-1/2"	2-1/2" X 1-1/2"	2-1/2" X 2"
3" X 1"	3" X 1-1/2"	3" X 2"	3" X 2-1/2"	4" X 1-1/2"	4" X 2"	4" X 2-1/2"
4" X 3"	5" X 3"	5" X 4"	6" X 4"	6" X 5"	8" X 3"	8" X 4"
8" X 5"	8" X 6"	10" X 6"	10" X 8"	12" X 8"	12" X 10"	



# CHAPAS Y PERFILERÍA EN ACERO INOXIDABLE

## BARRA MACIZA REDONDA DE ACERO INOXIDABLE



Ø mm	Peso Kg/m	Ø mm	Peso Kg/m	Ø mm	Peso Kg/m	Ø mm	Peso Kg/m
2	0,025	27	4,49	90	49,9	260	417
3	0,055	28	4,83	95	55,64	270	449,5
4	0,098	30	5,55	100	61,62	280	483,4
5	0,154	32	6,31	105	67,97	285	500,80
6	0,222	34	7,06	110	74,6	290	518,50
7	0,302	35	7,55	115	81,54	300	554,9
8	0,395	36	7,99	120	88,8	320	631,00
9	0,499	38	8,9	125	96,33	330	671,00
10	0,617	40	9,86	130	104	340	712,30
11	0,746	42	10,91	140	121	350	754,80
12	0,888	45	12,5	150	139	360	798,60
13	1,04	48	14,2	160	158	380	889,90
14	1,21	50	15,4	165	167,90	400	985,90
15	1,39	52	16,7	170	178	410	1035,00
16	1,58	55	18,7	180	200	420	1087,00
17	1,78	58	20,7	185	211,00	430	1139,00
18	2	60	22,2	190	223	440	1193,00
19	2,23	65	26	200	247	445	1220,00
20	2,47	68	28,5	210	272	460	1304,00
22	2,98	70	30,2	220	298	480	1420,00
24	3,55	75	34,7	230	326	500	1541,00
25	3,85	80	39,5	240	355	525	1699,00
26	4,17	85	44,520	250	385	550	1865,00

## BARRA MACIZA CUADRADA DE ACERO INOXIDABLE



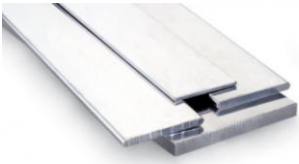
Lado mm	Peso Kg/m	Lado mm	Peso Kg/m	Lado mm	Peso Kg/m	Lado mm	Peso Kg/m
3	0,070	12	1,13	25	4,91	45	15,9
4	0,126	14	1,54	30	7,06	50	19,6
5	0,196	15	1,77	32	8,04	55	23,7
6	0,283	16	2,01	35	9,62	60	28,3
8	0,502	20	3,14	40	12,6	70	38,5
10	0,785	22	3,8				

## BARRA MACIZA HEXAGONAL DE ACERO INOXIDABLE



EC mm	Peso Kg/m	EC mm	Peso Kg/m	EC mm	Peso Kg/m	EC mm	Peso Kg/m
5	0,17	13	1,14	27	4,96	60	24,47
6	0,245	14	1,33	30	6,12	65	28,72
7	0,333	15	1,52	32	6,96	70	33,3
8	0,435	16	1,73	36	8,81	75	38,2
9	0,551	17	1,96	41	11,4	80	43,5
10	0,68	19	2,45	46	14,4	90	55,07
11	0,823	22	3,29	50	17	95	61,36
12	0,979	24	3,92	55	20,6	100	67,98

## PLETINAS DE ACERO INOXIDABLE



Peso teórico de las pletinas Kg/m											
Ancho mm	ESPESOR EN MM										
	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
15	0,36										
20	0,471	0,628	0,750	0,940	1,260	1,570					
25	0,590	0,785	0,980	1,180	1,570	1,960					
30	0,705	0,942	1,180	1,410	1,880	2,360	2,860	3,570	4,760		
35	0,830	1,110		1,650	2,200	2,780	3,330				
40	0,950	1,260	1,570	1,880	2,510	3,140	3,770	4,710	6,280	7,850	
50		1,590	1,980	2,360	3,140	3,930	4,710	5,890	7,850	9,810	11,780
60		1,880	2,360	2,830	3,770	4,710	5,650	7,070	9,420	11,780	14,130
70				3,330	4,440	5,500	6,600				
80		2,510	3,140	3,810	5,020	6,280	7,540	9,420	12,560	15,700	18,840
100				4,667	6,340	7,850	9,420	11,770	15,700	19,630	23,550
120						11,5					
180						17,3					
200							23				

## ÁNGULOS DE ACERO INOXIDABLE



DIMENSIONES	Espesor mm.						
	3	4	5	6	7	8	10
	Peso Kg/m	Peso Kg/m	Peso Kg/m	Peso Kg/m	Peso Kg/m	Peso Kg/m	Peso Kg/m
20x20	0,89						
25x25	1,12	1,45					
30x30	1,36	1,78					
40x40		2,42	2,97				
50x50			3,77	4,46			
60x60			4,54	5,42			
70x70					7,35		
75x75					7,94		
80x80				7,30		9,66	
100x100							15,10



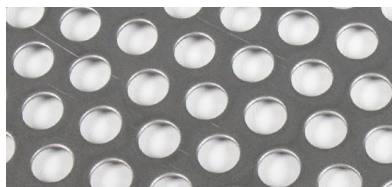
## CHAPAS EN ACERO INOXIDABLE



Espesor (mm)	Formatos (mm)				Peso (Kg/m)	
	2000X1000	3000X1250	3000X1500	6000X1500	6000X2000	
0,4	6,4	12				
0,5	8,0	15				
0,6	9,6	18				
0,7	11,2	21				
0,8	13	24	29			
1	16	30	36			
1,2	19,2	36	43,2			
1,5	24	45	54			
2	32	60	72	144	192	
2,5	40	75	90	180	240	
3	43	90	108	216	288	
4	64	120	144	288	384	
5	80	150	180	360	480	
6	96	180	216	432	576	
8	128	240	288	576	768	
10	160	300	360	720	690	
12	192	360	432	864	1152	
15	240	450	540	1080	1440	
20	320	600	720	1440	1920	
25	400	750	900	1800	2400	
30	480	900			2880	
40	640	1200			3840	

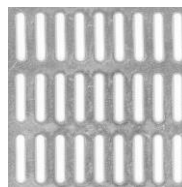
\*\*\* Chapas en calidades 304/316 y acabado mate, satinado, brillo y brillo a 2 caras.

## CHAPAS PERFORADAS Y ANTIDESLIZANTES



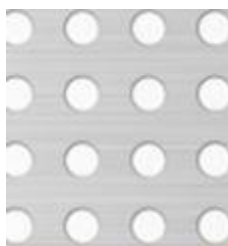
### TRESBOSILLO 60°

MEDIDAS DE DIÁMETRO DE CÍRCULO DESDE 2,5 MM HASTA 45 MM



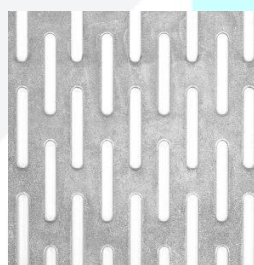
### PERFORACIONES COLISAS PARALELAS

MEDIDAS DE PERFORACIÓN DESDE 1,5X20 HASTA 12X40



### PARALELOS

MEDIDAS DE DIÁMETRO DE CÍRCULO DESDE 0,5 MM HASTA 30 MM



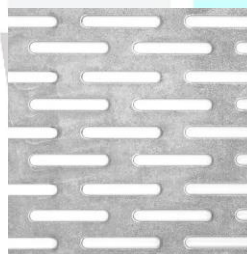
### PERFORACIONES COLISAS ALTERNOS TIPO N

MEDIDAS DE PERFORACIÓN DESDE 1,5X20 HASTA 7X20



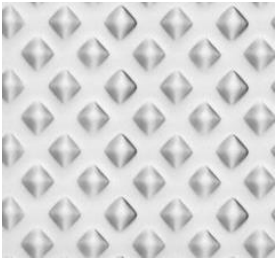
### PERFORACIONES CUADRADAS

MEDIDAS DEL LADO DE PERFORACIÓN DESDE 3 MM HASTA 100 MM



### PERFORACIONES COLISAS ALTERNOS TIPO V

MEDIDAS DE PERFORACIÓN DESDE 3X20 HASTA 20X52



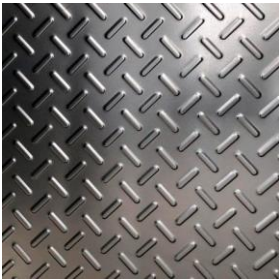
**CHAPA ANTIDESLIZANTE**

14X14 PUNTA DIAMANTE



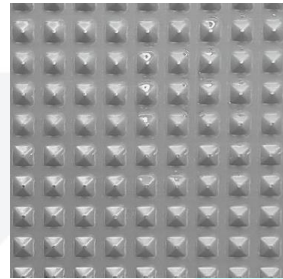
**CHAPA ANTIDESLIZANTE**

20X10 ROMBO N



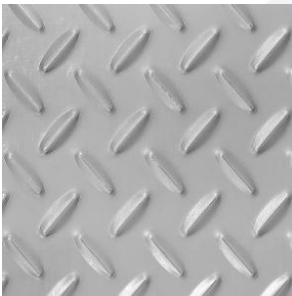
**CHAPA ANTIDESLIZANTE**

10X26 CACAHUETE



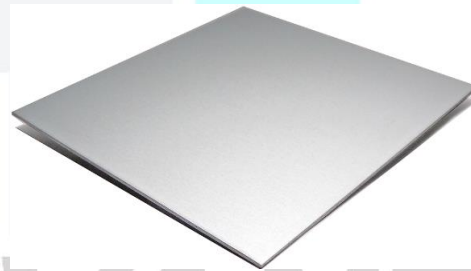
**CHAPA ANTIDESLIZANTE**

P. DIAMANTE 9X9 PARALELO



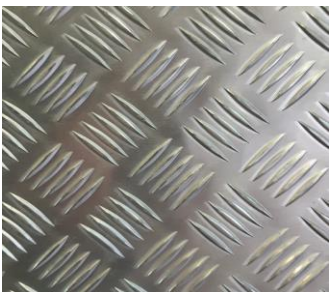
**CHAPA ANTIDESLIZANTE**

LAGRIMADA



**CHAPA ALUMINIO**

LISA



**CHAPA ALUMINIO**

DAMERO

## PERFILES “UPN” EN ACERO INOXIDABLE



Denominación U	Dimensiones mm h x b x s x t	Peso kg/m
30	30 x 15 x 4 x 4,5	1,78
40	40 x 20 x 3 x 3	1,80
50	50 x 25 x 3 x 3	2,28
60	60 x 30 x 6 x 6	5,10
80	80 x 40 x 4 x 4	4,90
80	80 x 40 x 6 x 6	7,06
100	100 x 50 x 4 x 4	6,10

## PERFILES “T” EN ACERO INOXIDABLE



Denominación T	Dimensiones mm h x b x s x t	Peso kg/m
20	20 x 20 x 4	1,2
25	25 x 25 x 3	1,10
30	30 x 30 x 3	1,40
40	40 x 40 x 4	2,50
50	50 x 50 x 5	3,80
60	60 x 60 x 6	5,50

## PERFILES “IPN” EN ACERO INOXIDABLE



Denominación I	Dimensiones mm h x b x s x t	Peso kg/m
80	80x46x3,8x5,2	6,20
100	100x55x5,7x5,7	9,00
120	120x64x7,5x7	12,90
140	140x73x4,7x6,9	12,90

\*Los perfiles UPN, IPN y T están disponibles bajo consulta.

## PERFILES "U" EN ACERO INOXIDABLE PARA CRISTAL



Dimensiones mm	Espesor mm	Longitud mm	Calidad
10x10x10	1	6.000	A-304 BA
15x12x15	1	6.000	A-304 BA
15x15x15	1	6.000	A-304 BA
15x15x15	1,5	6.000	A-304 BA
20x15x20	1	6.000	A-304 BA
20x15x20	1,5	6.000	A-304 BA
25x15x25	1	6.000	A-304 BA
25x15x25	1,5	6.000	A-304 BA
30x15x30	1	6.000	A-304 BA
30x15x30	1,5	6.000	A-304 BA
20x20x20	1	6.000	A-304 BA
20x20x20	1,5	6.000	A-304 BA
30x20x30	1,5	6.000	A-304 BA
40x20x40	1,5	6.000	A-304 BA
25x25x25	1,5	6.000	A-304 BA
30x30x30	1,5	6.000	A-304 BA
15x12x15	1	6.000	A-316 BA
15x15x15	1	6.000	A-316 BA
20x15x20	1	6.000	A-316 BA
20x20x20	1	6.000	A-316 BA
30x15x30	1	6.000	A-316 BA
15x15x15	1,5	6.000	A-316 BA
30x15x30	1,5	6.000	A-316 BA
25x25x25	1,5	6.000	A-316 BA












## ÁNGULOS DE CHAPA EN ACERO INOXIDABLE



Dimensiones mm.	Espesor mm.	Longitud mm.	Calidad
10x10	1	6.000	A-304 BA
15x15	1,5	6.000	A-304 BA
20x20	1,5	6.000	A-304 BA
25x25	1,5	6.000	A-304 BA
30x30	1,5	6.000	A-304 BA
40x40	1,5	6.000	A-304 BA
50x50	1,5	6.000	A-304 BA
60x60	1,5	6.000	A-304 BA
20x20	1,5	6.000	A-316 BA
30x30	1,5	6.000	A-316 BA



# TORNILLERÍA



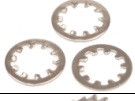










ARTÍCULO	DIN	DESCRIPCIÓN	CALIDAD INOX	
	1	PASADOR CÓNICO	A2	A4
	7	PASADOR CILÍNDRICO	A2	A4
	84	TORNILLO CABEZA CILÍNDRICA RANURADA	A2	A4
	85	TORNILLO CABEZA ALOMADA RANURADA	A2	A4
	93	ARANDELA DE SEGURIDAD CON SOLAPA	A2	A4
	94	PASADOR ALETA	A2	
	95	TORNILLO PARA MADERA GOTA DE SEBO RANURADA	A2	A4
	96	TORNILLO PARA MADERA GOTA DE SEBO RANURADA	A2	A4
	97	TORNILLO PARA MADERA CABEZA PLANA RANURADA	A2	A4
	125-A	ARANDELA PLANA NORMAL	A2	A4
	127-B	ARANDELA GROWER	A2	A4
	137-B	ARANDELA DE MUELLE ONDULADA	A2	A4
	315	TUERCA MARIPOSA TIPO AMERICANO	A2	A4









ARTÍCULO	DIN	DESCRIPCIÓN	CALIDAD INOX	
	316	TORNILLO DE MARIPOSA TIPO AMERICANO	A2	A4
	432	ARANDELA DE SEGURIDAD CON PESTAÑA	A2	A4
	436	ARANDELA PLANA PARA CONSTRUCCIONES DE MADERA	A2	A4
	439	TUERCA HEXAGONAL BAJA	A2	A4
	440-R	ARANDELA PLANA CONSTRUCCIONES DE MADERA FORMA R	A2	A4
	440-V	ARANDELA PLANA CONSTRUCCIONES DE MADERA FORMA V	A2	A4
	444-B	TORNILLO CON OJO FORMA B	A2	A4
	464	TORNILLO MOLETEADO, FORMA ALTA	A2	
	466	TUERCA MOLLETEADA, FORMA ALTA	A2	
	467	TUERCA MOLETEADA, FORMA BAJA	A2	
	471	ANILLO DE SEGURIDAD EXTERIOR	A2	
	472	ANILLO DE SEGURIDAD INTERIOR	A2	A4
	551	ESPÁRRAGO RANURADO, PUNTA PLANA	A2	A4
	553	ESPÁRRAGO RANURADO, PUNTA CÓNICA	A2	A4
	557	TUERCA CUADRADA	A2	A4
	562	TUERCA CUADRADA REBAJADA	A2	A4

ARTÍCULO	DIN	DESCRIPCIÓN	CALIDAD INOX	
	571	TORNILLO TIRAFONDO CABEZA HEXAGONAL	A2	A4
	603	TORNILLO CABEZA CARRO	A2	A4
	705	ANILLO RETENCIÓN, FORMA A	A2	A4
	906	TAPÓN ROSCADO CON HEXÁGONO INTERIOR, ROSCA CÓNICA	A2	A4
	908	TAPÓN ROSCADO CON HEXÁGONO INTERIOR, PASO FINO	A2	A4
	910	TAPÓN ROSCADO CABEZA HEXAGONAL, PASO FINO	A2	A4
	912	TORNILLO CABEZA ALLEN	A2	A4
	913	ESPÁRRAGO ROSCADO CON HEXÁGONO INTERIOR, PUNTA PLANA	A2	A4
	914	ESPÁRRAGO ROSCADO CON HEXÁGONO INTERIOR, PUNTA CÓNICA	A2	A4
	915	ESPÁRRAGO ROSCADO CON HEXÁGONO INTERIOR, PUNTA PIVOTE	A2	A4
	917	TUERCA HEXAGONAL CIEGA, FORMA BAJA	A2	A4
	928	TUERCA PARA SOLDAR CUADRADA	A2	A4
	929	TUERCA HEXAGONAL PARA SOLDAR	A2	A4
	931	TORNILLO HEXAGONAL, ROSCA PARCIAL	A2	A4
	933	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL	A2	A4
	934	TUERCA HEXAGONAL	A2	A4
	935	TUERCA ALMENADA	A2	

ARTÍCULO	DIN	DESCRIPCIÓN	CALIDAD INOX	
	936	TUERCA HEXAGONAL BAJA	A2	A4
	938	ESPÁRRAGO ROSCADO EN CADA EXTREMO, 1d	A2	A4
	939	ESPÁRRAGO ROSCADO EN CADA EXTREMO, 1,25d	A2	A4
	963	TORNILLO CABEZA AVELLANADA PLANA RANURADO	A2	A4
	964	TORNILLO CABEZA AVELLANADA ALOMADA RANURADO	A2	A4
	965	TORNILLO CABEZA AVELLANADA PLANA, H	A2	A4
	975	VARILLA ROSCADA	A2	A4
	980	TUERCA AUTOBLOCANTE METÁLICA, FORMA V	A2	
	985	TUERCA AUTOBLOCANTE CON INSERCIÓN NO METÁLICA	A2	A4
	986	TUERCA CIEGA BAJA AUTOBLOCANTE CON INSERCIÓN NO METÁLICA	A2	A4
	988	ARANDELA DE AJUSTE	A2	
	1481	PASADOR ELÁSTICO	A2	
	1587	TUERCA CIEGA	A2	A4
	2093	ARANDELA DE RESORTE	A2	
	6319-C	ARANDELA CONVEXA, TIPO C	A2	A4
	6330	TUERCA HEXAGONAL	A2	A4

ARTÍCULO	DIN	DESCRIPCIÓN	CALIDAD INOX	
	6331	TUERCA HEXAGONAL CON COLLAR	A2	A4
	6797-A	ARANDELA DENTADA	A2	A4
	6797-J	ARANDELA DENTADA	A2	A4
	6798-A	ARANDELA DENTADA	A2	A4
	6798-J	ARANDELA DENTADA	A2	A4
	6798-V	ARANDELA DENTADA	A2	A4
	6799	ANILLO DE SEGURIDAD PARA EJES	A2	
	6885-A	CHAVETAS DE AJUSTE, FORMA A		A4
	7337-A	REMACHES	A2	
	7349	ARANDELA PLANA ALTA	A2	A4
	7380	TORNILLO CABEZA ALOMADA CON HEXÁGONO INTERIOR	A2	A4
	7380 ARANDELA	TORNILLO CABEZA ALOMADA CON HEXÁGONO INTERIOR Y COLLAR BISELADO	A2	A4
	7504-K	TORNILLO PUNTA BROCA CABEZA HEXAGONAL	A2	A4
	7504-N	TORNILLO PUNTA BROCA CABEZA CILÍNDRICA	A2	A4
	7504-P	TORNILLO PUNTA BROCA CABEZA AVELLANADA PLANA	A2	A4
	7505	TORNILLO PARA AGLOMERADO Y MADERA CABEZA AVELLANADA PLANA	A2	A4
	7971	TORNILLO ROSCA CHAPA CABEZA CILÍNDRICA, FORMA C	A2	A4
	7981	TORNILLO ROSCA CHAPA CABEZA CILÍNDRICA, PHILLIPS – H	A2	A4

ARTÍCULO	DIN	DESCRIPCIÓN	CALIDAD INOX	
	7982	TORNILLO ROSCA CHAPA CABEZA AVELLANADA PLANA, PHILLIPS – H	A2	A4
	7983	TORNILLO ROSCA CHAPA CABEZA AVELLANADA GOTA SEBO, PHILLIPS H	A2	A4
	7984	TORNILLO CILÍNDRICO CON HEXÁGONO INTERIOR, CABEZA BAJA	A2	A4
	7985	TORNILLO CABEZA ALOMADA CON MORTAJA CRUZADA, PHILLIPS H	A2	A4
	7991	TORNILLO CABEZA AVELLANADA PLANA CON HEXÁGONO INTERIOR	A2	A4
	9021	ARANDELA PLANA ANCHA	A2	A4

A decorative graphic consisting of a solid blue vertical bar on the left, a black outline of a rectangular shape that is open on the right side, and a solid blue vertical bar on the right. The black outline starts at the top of the left blue bar, goes down, then right, then up, and then right again, ending at the top of the right blue bar.

# RACORERÍA



**CODO 90° H-H – FIG. 90**

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS											
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"



**CODO 90° M-H – FIG. 92**

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS											
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"



**TE IGUAL – FIG. 130**

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS											
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"



### ENTRONQUE – FIG. 149

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS												
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	



### ENTRONQUE DOBLE – FIG. 150

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS											
1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	



### MANGUITO REDUCCIÓN – FIG. 240

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS											
1/4" - 1/8"	3/8" - 1/4"	1/2" - 3/8"	3/4" - 1/2"	1" - 1/2"	1" - 3/4"	1-1/4" - 1"	1-1/2" - 1"	1-1/2" - 1- 1/4"	2" - 1"	2" - 1- 1/2"	





## TUERCA REDUCCIÓN – FIG. 241

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS						
1/4" - 1/8"	3/8" - 1/8"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 3/8"	3/4" - 1/4"	3/4" - 3/8"
3/4" - 1/2"	1" - 1/2"	1" - 3/4"	1-1/4" - 1/2"	1-1/4" - 3/4"	1-1/4" - 1"	1-1/2" - 1/2"
1-1/2" - 3/4"	1-1/2" - 1"	1-1/2" - 1-1/4"	2" - 1"	2" - 1-1/4"	2" - 1-1/2"	2-1/2" - 1-1/2"
3" - 2"	3" - 2-1/2"	4" - 2"	4" - 2-1/2"	4" - 3"		



## MACHON REDUCIDO – FIG 245

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS						
1/4"-1/8"	3/8" - 1/8"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 3/8"	3/4" - 3/8"	3/4" - 1/2"
1" - 1/2"	1" - 3/4"	1-1/4" - 1/2"	1-1/4" - 3/4"	1-1/4" - 1"	1-1/2" - 3/4"	1-1/2" - 1"
1-1/2" - 1-1/4"	2" - 1"	2" - 1-1/4"	2" - 1-1/2"	2-1/2" - 1-1/2"	3" - 2"	3" - 2-1/2"
4" - 2"	4" - 2-1/2"	4" - 3"				



### MANGUITO H-H – FIG 270

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS											
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"



### MACHÓN – FIG 280

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS											
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"



### TAPÓN MACHO – FIG 290

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS											
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"



## TAPÓN HEMBRA – FIG 300

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS											
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"



## CONTRATUERCA – FIG 312

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS											
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"



## ENLACE 3 PIEZAS – CÓNICA FIG 340

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS											
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"



### ENLACE 3 PIEZAS H-M – CÓNICA FIG 341

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS											
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"



### ENTRONQUE MANGUERA – FIG 399

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS											
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"



### MANGUITO INTERIOR – FIG 531

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS										
1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"



## VÁLVULA ESFERA PASO TOTAL 2 PIEZAS

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS									
1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"

## ABRAZADERAS



## ABRAZADERA ISOFÓNICA

Acero Inoxidable – A/316

PULGADAS										
54	73	2-1/2"	84	3"	104	108	4"	129	5"	154



## ABRAZADERA ALIMENTARIA

Acero Inoxidable – A/304

PULGADAS												
12	18	22	28	34	40	52	63	70	85	104	129	154



## **ABRAZADERA SIN FIN**

Ancho fleje 9 / Tornillo hexagonal 7

W4-W5							
TORRO							
8-16	12-22	16-27	20-32	23-35	25-40	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	



## **ABRAZADERA SIN FIN**

Ancho fleje 12 / Tornillo hexagonal 7

W4-W5							
TORRO							
16-27	20-32	23-35	25-40	30-45	35-50	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



### ABRAZADERA TIPO C

W4-W5					
3/8	1/2	3/4	1"	1-1/4	1-1/2
2"	2-1/2	3"	4"	5"	6"

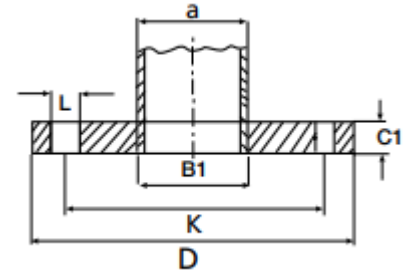
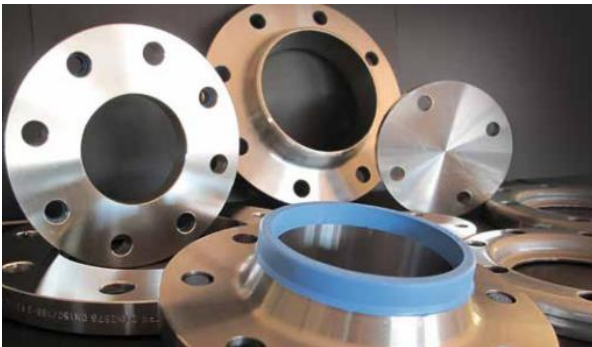


### ABRAZADERA GBS

W4-W5			
ANCHO FLEJE		ANCHO FLEJE	
18	34-37	30	130-140
	37-40		140-150
	40-43		150-162
20	43-47		162-174
	47-51		174-187
	51-55		187-200
	55-59		200-213
	59-63		213-226
	63-68		226-239
25	68-73		239-252
	73-79		252-265
	79-85		265-278
	85-91		279-291
	91-97		292-304
	97-104		
	104-112		
	112-121		
121-130			

# BRIDAS PLANAS DE ACERO INOXIDABLE

EN-1092-1. Tipo 01



Presión nominal 10Kg/cm <sup>2</sup>											
	Tubo			Brida				Tornillos			Peso aprox. Kg
	Diámetro nominal		a mm	B1 mm	D mm	C1 mm	K mm	Cant.	Rosca	L mm	
	DN	Pulg.									
PN-40	15	½"	21,3	22	95	14	65	4	M12	14	0,5
	20	¾"	26,9	27,5	105	16	75	4	M12	14	1,0
	25	1"	33,7	34,5	115	16	85	4	M12	14	1,0
	32	1 ¼"	42,4	43,5	140	18	100	4	M16	18	2,0
	40	1 ½"	48,3	49,5	150	18	110	4	M16	18	2,0
PN-16	50	2"	60,3	61,5	165	19	125	4	M16	18	2,5
	65	2 ½"	76,1	77,5	185	20	145	8 (1)	M16	18	3,0
	80	3"	88,9	90,5	200	20	160	8	M16	18	3,5
	100	4"	114,3	116	220	22	180	8	M16	18	4,5
	125	5"	139,7	141,5	250	22	210	8	M16	18	5,5
	150	6"	168,3	170,5	285	24	240	8	M20	22	7,0
PN-10	200	8"	219,1	221,5	340	24	295	8	M20	22	9,5
	250	10"	273	276,5	395	26	350	12	M20	22	12,0
	300	12"	323,9	327,5	445	26	400	12	M20	22	13,5
	350	14"	355,6	359,5	505	28	460	16	M20	22	20,5
	400	16"	406,4	411	565	32	515	16	M24	26	27,5
	450	18"	457,0	462	615	36	565	20	M24	26	33,5
	500	20"	508	513,5	670	38	620	20	M24	26	40,0
	600	24"	610	616,5	780	42	725	20	M27	30	54,5



## VÁLVULAS INOXIDABLES AISI 316



### VÁLVULA DE ESFERA DOS PIEZAS PASO TOTAL

Cuerpo en Acero Inox 316

PULGADAS								
1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"
3"	4"							



### VÁLVULA DE ESFERA TRES PIEZAS PASO TOTAL - ROSCADA

Cuerpo en Acero Inox 316

PULGADAS								
1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"
3"	4"							



### FILTRO EN "Y"

Cuerpo en Acero Inox 316

PULGADAS					
1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"



## GRIFO MANGUERA

Cuerpo en Acero Inox 316

PULGADAS		
1/2"	3/4"	1"



## VÁLVULA DE ESFERA 3 VÍAS PASO TIPO "T" O TIPO "L"

Cuerpo en Acero Inox 316

PULGADAS							
1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"



## VÁLVULA INOX RETENCIÓN ROSCADA

Cuerpo en Acero Inox 316

PULGADAS							
1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"

A decorative graphic consisting of a solid blue vertical bar on the left, a solid blue vertical bar on the right, and a black outline of a large 'L' shape that connects the two bars and frames the central text.

# INDUSTRIA ALIMENTARIA



## CASQUILLO

Acero Inoxidable – AISI 304/316

DN										
15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150



## TUERCA ROSCADA

Acero Inoxidable – AISI 304

DN										
15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150



## CONEXIÓN MACHO

Acero Inoxidable – AISI 304/316

DN										
15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150



## TUERCA CIEGA CON JUNTA EPDM Y CADENA

Acero Inoxidable – AISI 304

DN						
25	32	40	50	65	80	100



## JUNTA RACOR

DN										
15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150



## JUNTA EPDM PARA TUERCA CIEGA

DN						
25	32	40	50	65	80	100



**ABRAZADERA CLAMP**

Acero Inoxidable – AISI 304

PULGADAS					
1/2"-3/4"	1"-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"



**CASQUILLO CLAMP CIEGO**

Acero Inoxidable – AISI 3

PULGADAS					
1/2"-3/4"	1"-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"



**CASQUILLO CLAMP PARA SOLDAR**

Acero Inoxidable – AISI 316

PULGADAS								
1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"



## JUNTA CASQUILLO CLAMP

PULGADAS								
1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"

## ACCESORIOS PARA SOLDAR ALIMENTARIO



### CODO 90°

Acero Inoxidable – AISI 304/316

DN										
15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150



### TE

Acero Inoxidable – AISI 304/316

DN										
15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150



## REDUCCIÓN CONCÉNTRICA

Acero Inoxidable – AISI 316

MEDIDAS										
15X10	20X10	20X15	25X10	25X15	25X20	32X15	32X20	32X25	40X20	40X25
40X32	50X25	50X32	50X40	65X32	65X40	65X50	80X40	80X50	80X65	100X50
100X65	100X80									

## VÁLVULAS ALIMENTARIO



### VÁLVULA DE MARIPOSA ALIMENTARIO ROSCAR/ROSCAR

Acero Inox AISI 304 – Elastómero en EPDM – Presión máxima de trabajo: PN 10 – Rango de temperaturas: -20°C a 130°C

DN						
25	32	40	50	65	80	100



### VÁLVULA DE MARIPOSA ALIMENTARIO ROSCAR/SOLDAR

Acero Inox AISI 304 – Elastómero en EPDM – Presión máxima de trabajo: PN 10 – Rango de temperaturas: -20°C a 130°C

DN						
25	32	40	50	65	80	100





## VÁLVULA DE MARIPOSA ALIMENTARIO ROSCAR/SOLDAR

Acero Inox AISI 304 – Elastómero en EPDM – Presión máxima de trabajo: PN 10 – Rango de temperaturas: -20°C a 130°C

DN						
25	32	40	50	65	80	100



## MANETA PARA VALVULA MARIPOSA

Acero Inox AISI 304 – Accionamiento manual en 3 posiciones

DN	
32	40



## JUNTA PARA VÁLVULA MARIPOSA

DN						
25	32	40	50	65	80	100



**ENGRASADOR RECTO**

Acero Inoxidable – A2

ROSCA MÉTRICA					
6X1	8X1	8X1,25	10X1	10X1,25	10X1,50
ROSCA GAS					
1/8"			1/4"		



**ENGRASADOR ACODADO 45°**

Acero Inoxidable – A2

ROSCA MÉTRICA					
6X1	8X1	8X1,25	10X1	10X1,25	10X1,50
ROSCA GAS					
1/8"			1/4"		



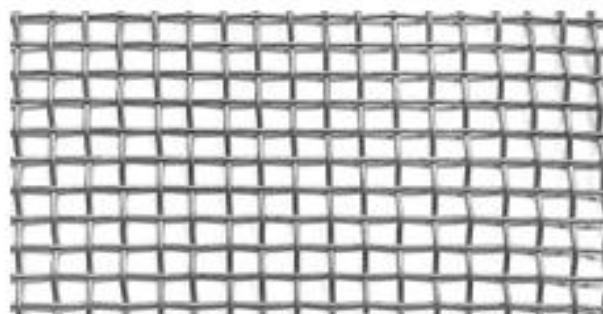
**ENGRASADOR ACODADO 45°**

Acero Inoxidable – A2

ROSCA MÉTRICA					
6X1	8X1	8X1,25	10X1	10X1,25	10X1,50
ROSCA GAS					
1/8"			1/4"		

A decorative graphic consisting of a large, thin black outline of a rectangle. A solid blue vertical bar is positioned on the left side, overlapping the top-left corner of the black outline. Another solid blue vertical bar is positioned on the right side, overlapping the bottom-right corner of the black outline.

# TELAS METÁLICAS INOXIDABLES

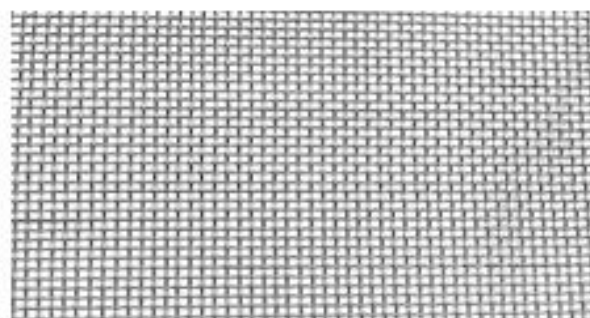


**TELA 5 LISA**

**DIÁMETRO 0,90 mm**

**LUZ 4,55 mm**

**AISI 304 L**

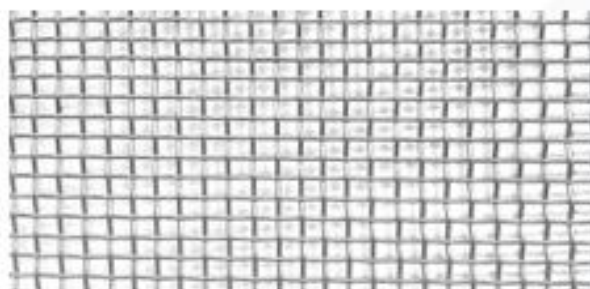


**TELA 20 LISA**

**DIÁMETRO 0,40 mm**

**LUZ 0,99 mm**

**AISI 304 L**



**TELA 10 LISA**

**DIÁMETRO 0,60 mm**

**LUZ 2,18 mm**

**AISI 304 L**



**TELA 24X110 MESH REPS LISA**

**DIÁMETRO 0,36 x 0,26 mm**

**AISI 304 L**

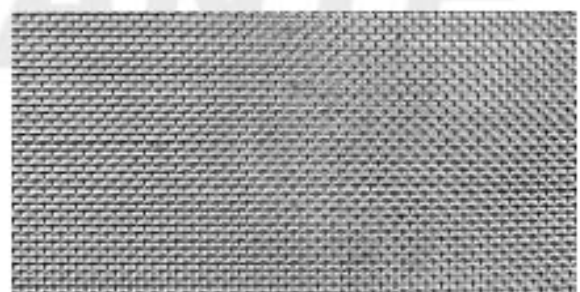


**TELA 50 LISA**

**DIÁMETRO 0,16 mm**

**LUZ 0,40 mm**

**AISI 304 L**



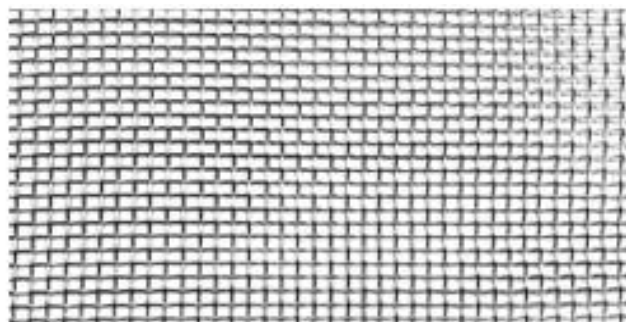
**TELA 30 LISA**

**DIÁMETRO 0,30 mm**

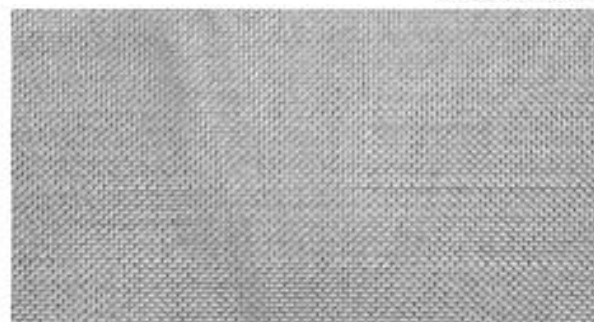
**LUZ 0,63 mm**

**AISI 304 L**

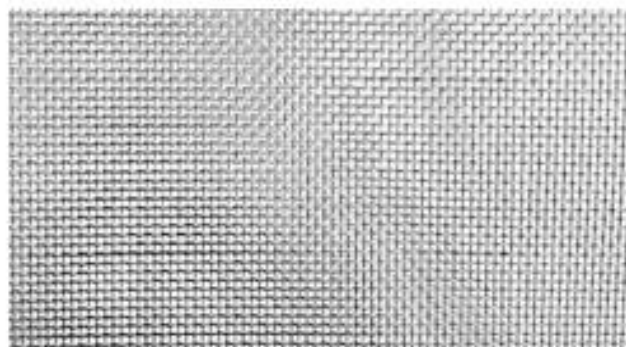




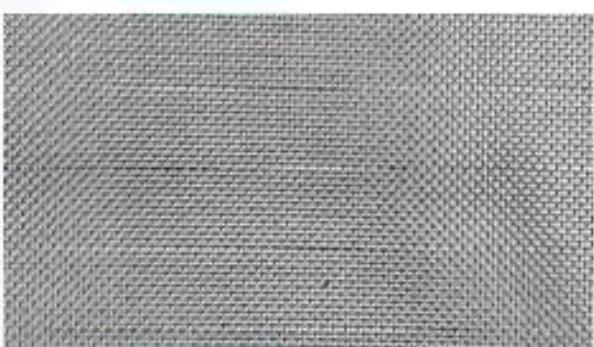
**TELA 18 LISA**  
**DIÁMETRO 0,28 mm**  
**LUZ 1,26 mm**  
**AISI 304 L**



**TELA 50 LISA**  
**DIÁMETRO 0,20 mm**  
**LUZ 0,36 mm**  
**AISI 304 L**



**TELA 40 LISA**  
**DIÁMETRO 0,16 mm**  
**LUZ 0,53 mm**  
**AISI 304 L**



**TELA 40 LISA**  
**DIÁMETRO 0,45 mm**  
**LUZ 0,45 mm**  
**AISI 304 L**



**TELA 60 LISA**  
**DIÁMETRO 0,17 mm**  
**LUZ 0,29 mm**



**TELA 80 LISA**  
**DIÁMETRO 0,13 mm**  
**LUZ 0,22 mm**



**TELA 90 LISA**  
**DIÁMETRO 0,12 mm**  
**LUZ 0,19 mm**  
**AISI 304 L**



**TELA 100 LISA**  
**DIÁMETRO 0,11 mm**  
**LUZ 0,17 mm**  
**AISI 304 L**



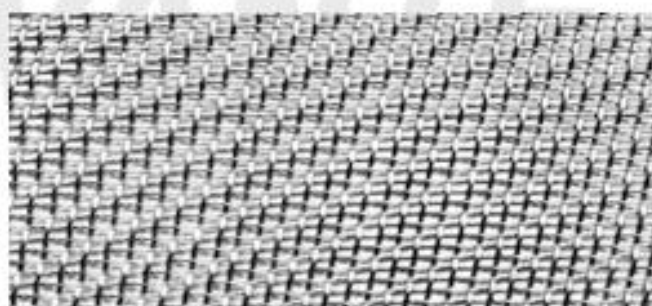
**TELA 160 LISA**  
**DIÁMETRO 0,06 mm**  
**LUZ 0,11 mm**  
**AISI 304 L**



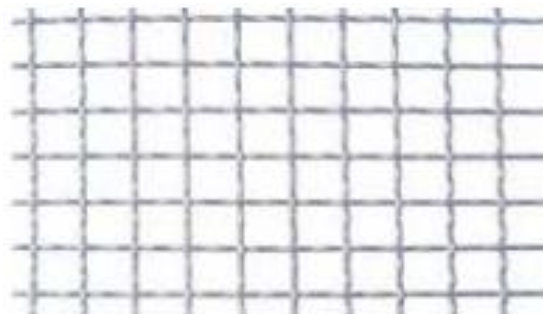
**TELA 180 MESH LISA**  
**DIÁMETRO 0,05 mm**  
**LUZ 0,09 mm**  
**AISI 304 L**



**TELA 230 MESH LISA**  
**DIÁMETRO 0,035 mm**  
**LUZ 0,075 mm**  
**AISI 304 L**



**TELA 25 ASARGADA**  
**DIÁMETRO 0,35 X 0,37 mm**  
**AISI 304 L**



**MALLA CUADRADA**

Acero Inoxidable

REFERENCIA		
30X30X3	40X40X3	50X50X4

**INOXLEVANTE**

A decorative graphic consisting of a solid blue vertical bar on the left, a solid blue vertical bar on the right, and a black outline of a large rectangle that encompasses the central text area.

# ACCESORIOS PARA DECORACIÓN





## TAPÓN PLANO

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA									
TX-12	TX-20	TX-25	TX-30	TX-33	TX-38	TX-40	TX-43	TX-50	TX-63.5



## TAPÓN CON RADIO

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA								
TPF-25	TPF-30	TPF-33	TPF-38	TPF-40	TPF-43	TPF-50	TPF-63	



## TAPON ESFÉRICO

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA	
TPE-43 (BA/SA)	TPE-50



## TAPÓN SEMIESFÉRICO

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA	
TPS-43	TPS-50



## ESFÉRA ROSCADA

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA		
BF-30	BF-50	BF-60

## TAPÓN CUADRADO

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA			
TC-20	TC-30	TC-40	TC-50



## TAPÓN ROSCADO

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
TBF-43



## TAPÓN RECTANGULAR

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA	
TC-40/20	TC-50/20



## TERMINACIÓN CODO CIEGO

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA
TCC-43

## EMBELLECEDORES

### EMBELLECEDOR REDONDO PARA TUBO CUADRADO

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA		
TI-30X30	TI-40X40	TI-50X50



### EMBELLECEDOR TAPA CUADRADA

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA		
Z-100/30 (BA/SA)	Z-100/40 (BA/SA)	Z-100/50



### EMBELLECEDOR ABOMBADO CON TORNILLO

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA						
FT-65/25	FT-65/30	FT-90/30	FT-90/33	FT-90/38	FT-100/43	FT-100/50



## **EMBELLECEDOR TAPA CILÍNDRICO**

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA					
TI-50/20 (BA/SA)	TI-65/10 (BA/SA)	TI-65/12 (BA/SA)	TI-65/25	TI-65/30 (BA/SA)	TI-65/33
TI-90/38 (BA/SA)	TI-90/40 BA/SA)	TI-100/43 (BA/SA)	TI-100/50 (BA/SA)	TI-100/53	TI-120/63,5



## **EMBELLECEDOR RECTANGULAR**

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA				
FR-30/10	FR-40/8	FR-40/10	FR-50/8	FR-50/10



## **EMBELLECEDOR CILÍNDRICO PARA TUBO RECTANGULAR**

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA			
TI-40X8	TI-40X10	TI-50X8	TI-50X10



## EMBELLECEDOR TAPA RECTANGULAR

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA				
ZR-40/8 (BA/SA)	ZR-40/10 (BA/SA)	ZR-40/20 (BA/SA)	ZR-50/8	ZR-50/10

## BASES Y ANCLAJES

### BASE CILÍNDRICA PARA PARED

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA	
BFC-43	BFC-50



### BASE ENTALLADA PARA PARED

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA	
BFE-43	BFE-50



### BASE CILÍNDRICA CON TAPA PARA PARED

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
BFT-43



## BASE CON CODO PARA PARED

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
BC-43

## PLETINA RECTANGULAR PARA SOLDAR

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA				
PSR-40/8	PSR-40/10	PSR-40/20	PSR-50/8	PSR-50/10



## PLETINA CUADRADA PARA SOLDAR

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA		
PSZ-30	PSZ-40	PSZ-50



## PLETINA CILÍNDRICA CON MECHA

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA			
PMI-30	PMI-38	PMI-43	PMI-50





## PLETINA CILÍNDRICA PARA SOLDAR

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA								
PS-48/20	PS-63/25	PS-63/30	PS-63/33	PS-88/38	PS-88/40	PS-98/43	PS-98/50	PS-118/63



## BASE PARA TUBO CUADRADO PARA PARED

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA
BFQ-40



## BASE ARTICULADA PARA PARED

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
BFA-43



## ANCLAJE PARA TUBO CILÍNDRICO LATERAL

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
SF-43



## ANCLAJE PARA TUBO CUADRADO O RECTANGULAR LATERAL

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
SLS-20



## ANCLAJE PARA TUBO REDONDO

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
SLRR-43

## NÚCLEOS Y VARILLAS



## NÚCLEO PARA TUBO CILÍNDRICO

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA	
NF-43 (BA/SA)	NF-50



## NÚCLEO PARA TUBO CUADRADO

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA	
NC-40 (BA/SA)	NC-50





## NÚCLEO ARTÍCULADO PARA TUBO CILÍNDRICO

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
NBR-43

## NÚCLEO PARA TUBO RECTANGULAR

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
NR-40/20



## NÚCLEO CONECTOR CON RADIO

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

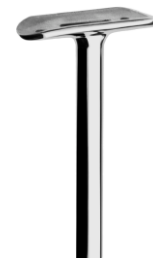
REFERENCIA	
CR-300/43	CR-300/50



## NÚCLEO CONECTOR ACHAFLANADO

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

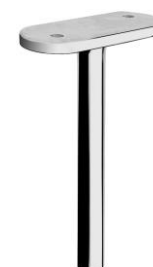
REFERENCIA	
CR-300/43	CR-300/50



## VARILLA RECTA CON MÉNSULA CURVA

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
VM-R



## VARILLA RECTA CON MÉNSULA PLANA

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
VM-P



## VARILLA ARTICULADA CON MÉNSULA CURVA

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
VR-R



## VARILLA ARTICULADA CON MÉNSULA PLANA

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
VR-P

## VARILLA RECTA PARA SOLDAR

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
V-12



## VARILLA CON ESCUADRA ARTICULADA

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
VESD-43



## VARILLA CON ESCUADRA FIJA

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
VE-43

## CONECTOR INTERIOR TIPO T

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA	
SP-43 (BA/SA)	SP-50



PINZAS



## PINZA APOYO PLANO

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA		
PV-6/8	PV-8/10	PV-10/12



## PINZA APOYO CURVO

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA		
PVR-6/8	PVR-8/10	PVR-10/12

## PINZA CUADRADA MEDIANA APOYO PLANO

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA			
PVC-6/8	PVC-8/10	PVC-10/12	PVC-16/17



## PINZA CUADRADA MEDIANA APOYO CURVO

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA			
PVRC-6/8	PVRC-8/10	PVRC-10/12	PVRC-16/17 (BA/SA)





## ANCLAJE REGULABLE PARA VIDRIOS

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
BT-50

## PINZA CUADRADA GRANDE APOYO PLANO

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA	
PVL-16,76	PVL-17,52



## PINZA CUADRADA GRANDE APOYO CURVO

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA	
PVRL-16,76	PVRL-17,52





**CASQUILLO ARTICULADO APOYO CURVO**

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA	
F-22 (BA/SA)	F-30/20



**CASQUILLO ARTICULADO APOYO PLANO**

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA	
FP-22/12 (BA/SA)	FP-30/20



**CASQUILLO FIJO PARA VARILLA APOYO CURVO**

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA
CRR-12



## CASQUILLO FIJO PARA VARILLA APOYO PLANO

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
CRP-12



## CASQUILLO DESMONTABLE PARA VARILLA APOYO PLANO

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
CF-12

## TENSORES



## TENSOR HEXAGONAL

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
TN-4/5



## TENSOR CILÍNDRICO

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA
TBN-4/5





## CABLE DE ACERO INOXIDABLE

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA	
CBL-4	CBL-5

## TENSOR RÁPIDO CON HORQUILLA

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA	
TNR-4	TNR-5



## CONECTORES



## ESCUADRA PARA TUBO REDONDO

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA		
E-28/38	E-28/43 (BA/SA)	E-28/50



## CODO

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA	
E-21/43	E-21/50



## T DE TRES SALIDAS

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA	
E-22/43 (BA/SA)	E-22/50



## CRUZ DE CUATRO SALIDAS

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA	
E-23/43	E-23/50



## ESCUADRA DE CUATRO SALIDAS

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA	
E-24/43	E-24/50



## ESCUADRA DE TRES SALIDAS

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA	
E-25/43	E-25/50



## CODO A 135°

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
E-26/43



## CODO GIRATORIO

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
E-27/43



## CASQUILLO DE EMPALME

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA				
CE-12	CE-20	CE-38	CE-43 (BA/SA)	CE-50 (BA/SA)



## RÓTULA PARA TUBO DE 20MM

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
R-20



## RÓTULA PARA TUBO DE 12MM

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
R-12



## RÓTULA PARA TUBO DE 43MM

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
R-43



## CASQUILLO DE EMPALME

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
R-43



## ESCUADRA DE TRES SALIDAS

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA
A2-40



### CONECTOR TIPO T DE TRES SALIDAS

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA
A3-40



### CONECTOR TIPO T DE CUATRO SALIDAS

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA
A4-40



### CONECTOR TIPO CRUZ DE CUATRO SALIDAS

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA
A5-40



### ESCUADRA PARA TUBO CUADRADO Y RECTANGULAR

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA	
A-40 (BA/SA)	A-40/20



**SOPORTE CILÍNDRICO PASANTE**

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA	
SP-36/43	SP-36/50



**SOPORTE CILÍNDRICO CIEGO**

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA	
SP-37/43	SP-37/50



**SOPORTE CON TAPA**

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
A5-40



**SOPORTE CON TAPA Y MÉNSULA**

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
SBT-38/43



## SOPORTE PARA PASAMANOS

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
SBP-10



## SOPORTE PARA PASAMANOS CON MÉNSULA

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
SBM-38/43



## SOPORTE A VIDRIO CON VARILLA ARTICULADA

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
SB-43



## SOPORTE A TUBO CON VARILLA ARTICULADA

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
SBR-43



## SOPORTE A VIDRIO CON VARILLA RECTA

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
SVT



## SOPORTE A TUBO CON VARILLA RECTA

Acero Inoxidable – 316 BA/SA

REFERENCIA
SB-43

## PASAMANOS DE PARED Y TIRADORES DE PUERTA



## PASAMANOS DE PARED

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA			
PDS-1000	PDS-2000	PDS-3000	PDS-4000





## TIRADOR RECTO A MEDIDA

Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA			
TR-1000	TR-1500	TR-2000	TR-2500



## TIRADOR RECTO ESTÁNDAR

Acero Inoxidable – 316 BA

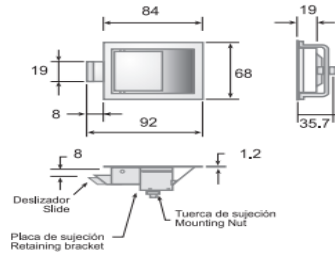
REFERENCIA
TR-610/32



## TIRADOR CURVO ESTÁNDAR

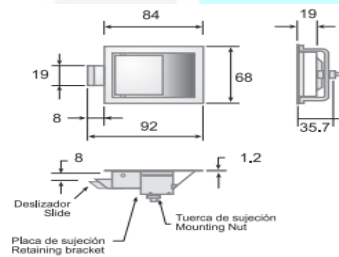
Acero Inoxidable – 316 BA

REFERENCIA	
TC-350	TC-600



**CIERRE DE PALA EN ACERO INOXIDABLE**

REFERENCIA
CPL SIN CERRADURA



**CIERRE DE PALA EN ACERO INOXIDABLE CON CERRADURA**

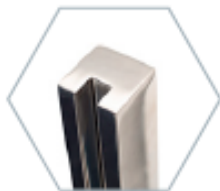
REFERENCIA
CPL SIN CERRADURA

INOXLEVANTE



# ACCESORIOS PARA DECORACIÓN DE DISEÑO

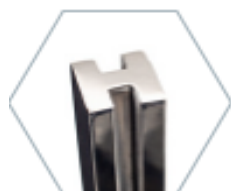
## PILAR RANURADO PARA CRISTAL\*\*\*



### PILAR DE 1 CANAL

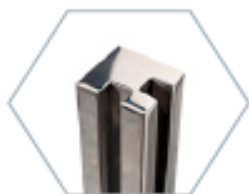
AISI  
304

CUADRADO	ALTURA	ACABADO	CRISTAL
40X40	1000	PULIDO	10 mm
40X40	1000	PULIDO	12 mm
40X40	1000	SATINADO	10 mm
40X40	1000	SATINADO	12 mm



### PILAR DE 2 CANALES

CUADRADO	ALTURA	ACABADO	CRISTAL
40X40	1000	PULIDO	10 mm
40X40	1000	PULIDO	12 mm
40X40	1000	SATINADO	10 mm
40X40	1000	SATINADO	12 mm

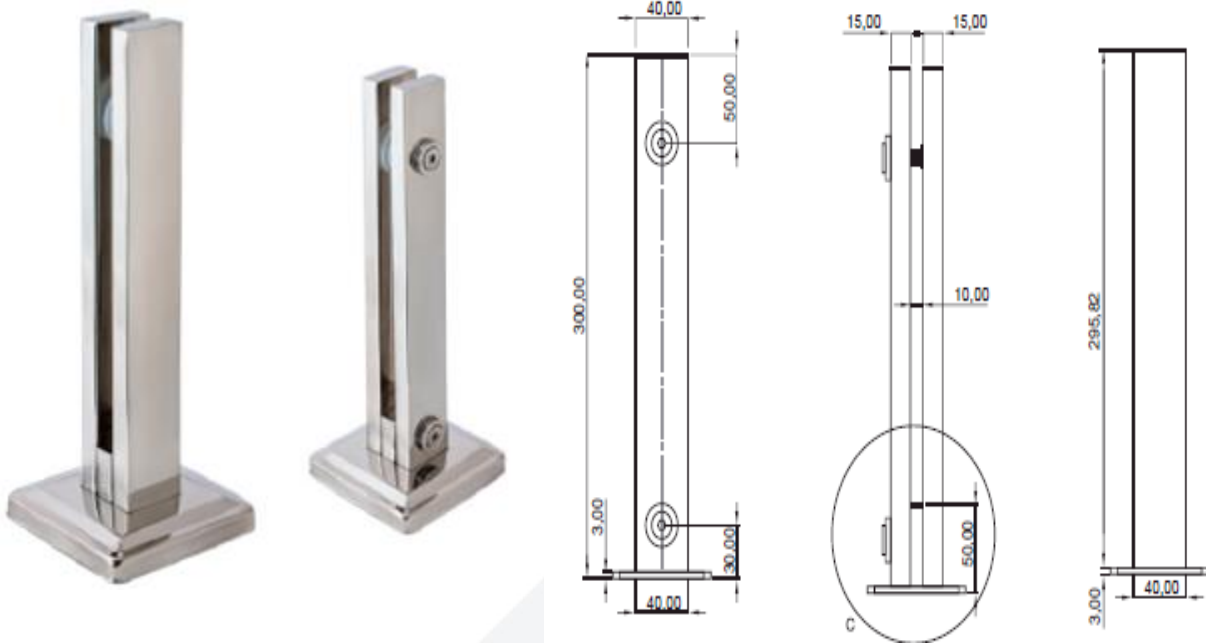


### PILAR DE 3 CANALES

CUADRADO	ALTURA	ACABADO	CRISTAL
40X40	1000	PULIDO	10 mm
40X40	1000	PULIDO	12 mm
40X40	1000	SATINADO	10 mm
40X40	1000	SATINADO	12 mm

**\*\*\*PLAZO DE ENTREGA 10-15 DÍAS.**

## PINZAS PARA CRISTAL TEMPLADO



MEDIDA	CRISTAL	ACABADO	CALIDAD
40X40X300	12 mm	PULIDO	304

**\*\*\* FIJACIÓN SUELO - CON TALADRO A CRISTAL**

AISI

304



# PINZAS PARA CRISTAL CON GOMAS

PULIDO



CRISTAL (mm)
12,76

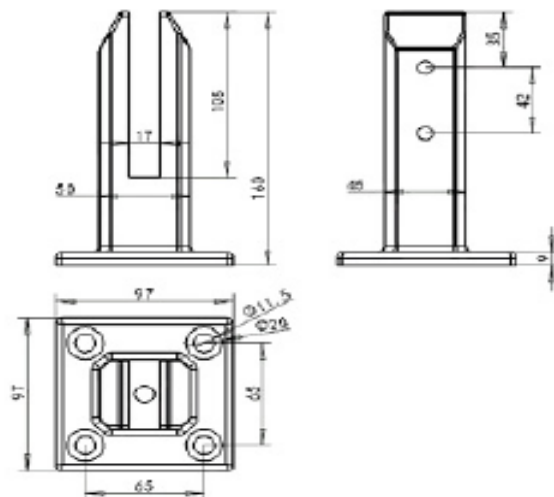
PULIDO ORO



PULIDO ORO ROSA



AISI  
316



\*\*\* FIJACIÓN SUELO – SIN TALADRO A VIDRIO - VALONA CUADRADA INCLUIDA

# SOPORTES FIJACIÓN PARED

CRISTAL
8/16

PULIDO



PULIDO ORO



PULIDO ORO ROSA



AISI  
304

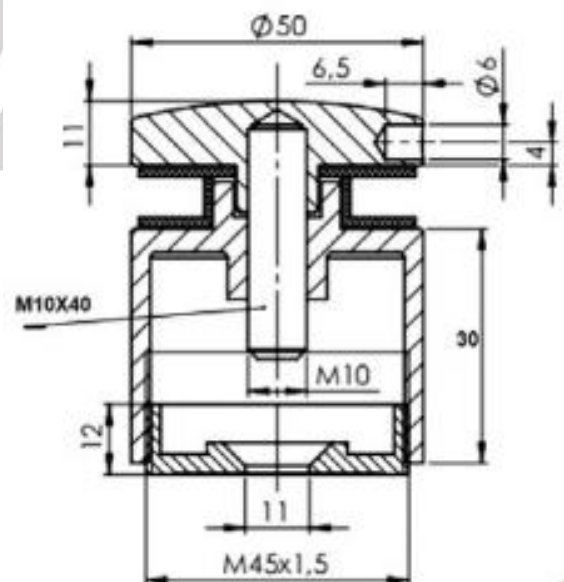
\*\*\* SOPORTE REDONDO CON REGULACIÓN

INOXLEV



LACADO EN NEGRO

\*\*\* MÁS COLORES BAJO CONSULTA



## PINZA PLANA Y REDONDA 30X30 ACABADO SATINADO



AISI  
304



INOXLEVANTE

<b>CRISTAL</b>
6/8



A decorative graphic consisting of a solid blue vertical bar on the left, a black outline of a vertical rectangle to its right, and a solid blue vertical bar on the right side of the page. The text is centered between the two black-outlined rectangles.

# ACCESORIOS NÁUTICOS



**TENSOR HORQUILLA/HORQUILLA INOX**

MÉTRICA				
M5	M6	M8	M10	M12



**TENSOR GANCHO/GANCHO INOX**

MÉTRICA				
M5	M6	M8	M10	M12



**TENSOR OJO/OJO INOX**

MÉTRICA				
M5	M6	M8	M10	M12



**TENSOR OJO/GANCHO INOX**

MÉTRICA				
M5	M6	M8	M10	M12



## TENSOR HORQUILLA/TERMINAL INOX

DIMENSIONES	
<b>M5</b> – Para cable 2.5mm	<b>M8</b> – Para cable 5mm
<b>M5</b> – Para cable 4mm	<b>M8</b> – Para cable 6mm
<b>M6</b> – Para cable 3mm	<b>M10</b> – Para cable 5mm
<b>M6</b> – Para cable 4mm	<b>M10</b> – Para cable 6mm
<b>M6</b> – Para cable 5mm	<b>M12</b> – Para cable 6mm
<b>M8</b> – Para cable 4mm	<b>M12</b> – Para cable 8mm



## TENSOR OJO/TERMINAL INOX

DIMENSIONES	
<b>M5</b> – Para cable 2.5mm	<b>M8</b> – Para cable 5mm
<b>M5</b> – Para cable 4mm	<b>M8</b> – Para cable 6mm
<b>M6</b> – Para cable 3mm	<b>M10</b> – Para cable 5mm
<b>M6</b> – Para cable 4mm	<b>M10</b> – Para cable 6mm
<b>M6</b> – Para cable 5mm	<b>M12</b> – Para cable 6mm
<b>M8</b> – Para cable 4mm	<b>M12</b> – Para cable 8mm



## TENSOR 2 TERMINALES INOX

DIMENSIONES	
<b>M5</b> – Para cable 2.5mm	<b>M8</b> – Para cable 5mm
<b>M5</b> – Para cable 4mm	<b>M8</b> – Para cable 6mm
<b>M6</b> – Para cable 3mm	<b>M10</b> – Para cable 5mm
<b>M6</b> – Para cable 4mm	<b>M10</b> – Para cable 6mm
<b>M6</b> – Para cable 5mm	<b>M12</b> – Para cable 6mm
<b>M8</b> – Para cable 4mm	<b>M12</b> – Para cable 8mm



**CUERPO DE TENSOR TUBO INOX**



**CUERPO DE TENSOR ABIERTO INOX**



**CÁNCAMO DE TENSOR INOX**



**ANILLA DE TENSOR INOX**



**HORQUILLA MÓVIL INOX**



**HORQUILLA DE TENSOR INOX**



**GANCHO DE TENSOR INOX**

MÉTRICA				
M5	M6	M8	M10	M12

**CABLE INOX**

**INOXLEVA**



**CABLE EN ACERO INOXIDABLE 7X19 INOX**

DIÁMETRO (mm)				
2 mm	3mm	4mm	5mm	6mm
8mm	10mm	12mm	14mm	16mm



**SUJETA CABLES INOX**

CABLE (mm)											
3mm	4mm	5mm	6mm	8mm	10mm	12mm	14mm	16mm	20mm	22mm	25mm



**SUJETA CABLE SIMPLE INOX**

CABLE (mm)						
2mm	3mm	4mm	5mm	6mm	8mm	



**SUJETA CABLE DOBLE INOX**

CABLE (mm)						
2mm	3mm	4mm	5mm	6mm	8mm	10mm



### SUJETA CABLE CILÍNDRICO INOX

CABLE (mm)		
3mm	4mm	5mm

### GRILLETES INOX



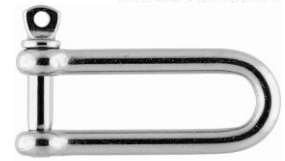
### GRILLETE CORTO INOX

DIÁMETRO (mm)											
4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	20 mm	22 mm	25 mm	



### GRILLETE SACAVUELTAS GIRATORIO INOX

DIÁMETRO (mm)									
5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	20 mm	22 mm	25 mm



### GRILLETE LARGO INOX

DIÁMETRO(mm)		
5 mm	6 mm	8 mm



### GRILLETE SACAVUELTAS GIRATORIO CON TORNILLO

DIÁMETRO(mm)			
6 mm	8 mm	10 mm	13 mm



### GRILLETE SACAVUELTA GIRATORIO 2 TORNILLOS

DIÁMETRO (mm)				
6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm



**GUARDACABO INOX**

CABLE (mm)												
2/3	4	5	6/7	8	10	12	14	16	18	20	22	24

**CÁNCAMOS INOX**



**CÁNCAMO LARGO INOX**

MÉTRICA			
M6X60	M8X80	M10X100	M12X120



**ANILLA DE ELEVACIÓN MACHO INOX**

MÉTRICA								
M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36





### ANILLA DE ELEVACIÓN HEMBRA INOX

MÉTRICA								
M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36

### CÁNCAMO CERRADO INOX

MÉTRICA					
3	3.5	4	4.5	5	6



### CÁNCAMO GANCHO

MÉTRICA			
3.5	4	4.5	5



### ALCAYATA

DIÁMETRO (mm)				
3	3.5	4	4.5	5





## CÁNCAMO MACHO

MÉTRICA			
5X50	6X60	8X80	10X100

## "S" INOX



## GANCHO "S" INOX

DIÁMETRO (mm)				
3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm

## MOSQUETONES INOX



## MOSQUETÓN BOMBERO CON OJO INOX

MÉTRICA						
5X50	6X60	7X70	8X80	10X100	11X120	12X140



### MOSQUETÓN BOMBERO INOX

MÉTRICA								
4X40	5X50	6X60	7X70	8X80	10X100	11X120	12X140	13X160

### ESLABONES INOX



### ESLABÓN RÁPIDO INOX

DIÁMETRO (mm)				
5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm



### ESLABÓN RÁPIDO GRAN APERTURA INOX

DIÁMETRO (mm)						
5	6	8	9	10	12	16

## ANILLA INOX



### ANILLA CIRCULAR INOX

MÉTRICA			
4X30	6X35	8X50	10X70

## POLEAS INOX



### POLEA SIMPLE INOX

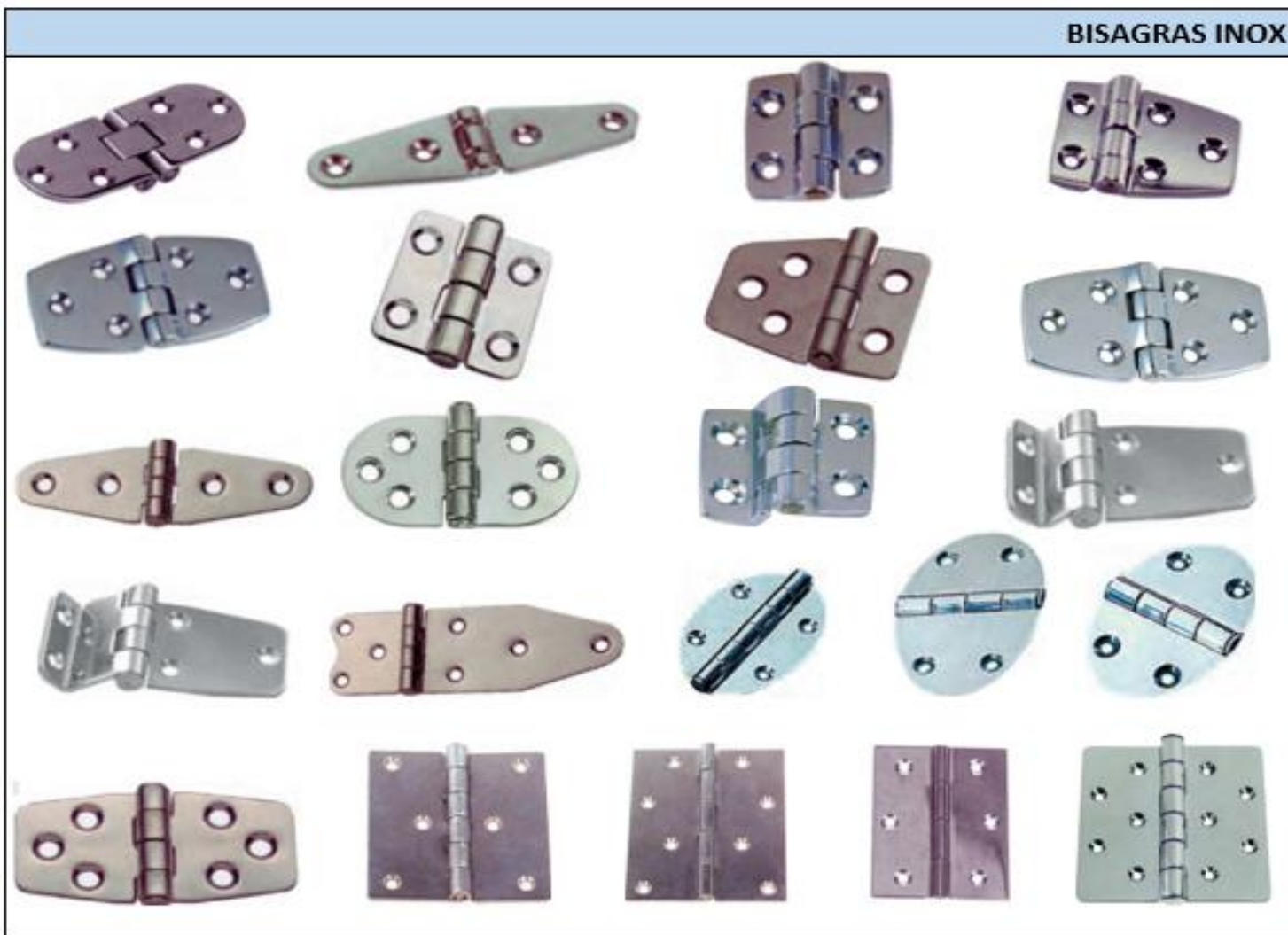
MÉTRICA
30

**INOXLEVANTE**



### POLEA DOBLE INOX

MÉTRICA
50



**BISAGRA LIBRO INOX**

MÉTRICA	
38X38X4.5	50X50X4.5



**BISAGRA 55X40 INOX**

MÉTRICA	
55X40X1.5	



**BISAGRA 70X40 INOX**

MÉTRICA	
70X40X1.5	



**BISAGRA REDONDA 75X40 INOX**

MÉTRICA	
70X40X1.5	

INOXLEVANTE



**BISAGRA LIBRO INOX**

MÉTRICA			
25X25X0.8	30X30X0.8	40X40X0.8	50X50X0.8



### **BISAGRA DE PIANO AISI 304**

MÉTRICA						
ROLLO DE 50mt	REFORZADA CON AGUJEROS			REFORZADA SIN AGUJEROS		
32x07	1000X40X0.8	1000X50X0.8	1000X35X0.8	3000X40X2	3000X50X2	3000X60X2



### **BISAGRA 40X130 INOX AISI 316**

MÉTRICA
40X130



### **BISAGRA ASIMÉTRICA INOX AISI 316**

MÉTRICA
38X57



### **BISAGRA LARGA INOX AISI 316**

MÉTRICA
38X57



### **BISAGRA TRAPEZOIDAL LARGA AISI 316**

MÉTRICA
183X40

### **BISAGRA CON MUELLE AISI 316**

MÉTRICA
50X152



### **BISAGRA LARGA AISI 316**

MÉTRICA
140X40



### **BISAGRA TRAPEZOIDAL ASIMÉTRICA AISI 316**

MÉTRICA
120X50







### BISAGRA TRAPEZOIDAL ASIMÉTRICA AISI 316

MÉTRICA	
80X35	



### BISAGRA INOX A316

MÉTRICA		
76X40	82X40	97X40



### BISAGRA `T` INOX A316

MÉTRICA		
100X54	152X75	195X98



### BISAGRA INOX AISI-316

MÉTRICA
110X35



### BISAGRA RECTA INOX AISI-316

MÉTRICA	
81X64	



### BISAGRA DESMONTABLE INOX AISI-316

MÉTRICA	
92X36	



### BISAGRA MESA 180º INOX 316

MÉTRICA	
80X30	



### ESCUADRA ÁNGULO INOX

MÉTRICA				
20X20	25X25	30X30	40X40	50X50
65X65	80X80	100X100	125X125	150X150



### ÁNGULO DE REFUERZO INOX A304 STANDARD

MÉTRICA		
31X12	46X13	61X15



### ÁNGULO DE REFUERZO INOX 304 TRAPEZOIDAL

MÉTRICA		
41X25	56X35	80X50

### CIERRE INOX



### CIERRE GIRATORIO INOX AISI 316

MÉTRICA
100X28

### PUENTE INOX



### PUENTE INOX

MÉTRICA		
29X12	35X16	45X21

## BASE TERMINAL CAPOTA INOX



BASE INCLINADA 60°



BASE REDONDA



BASE INCLINADA 30°



BASE CUADRADA

MÉTRICA PARA TUBO	
22	25

## TE DE CAPOTA INOX



TE DE CAPOTA INOX



TE DE CAPOTA INCLINADA 60°

MÉTRICA PARA TUBO	
22	25

## CODO DE CAPOTA INOX



CODO DE CAPOTA 90°



CODO DE CAPOTA 3 SALIDAS

MÉTRICA PARA TUBO	
22	25

## ABRAZADERAS DE CAPOTA INOX



ABRAZADERA ABIERTA



ABRAZADERA



ABRAZADERA ABIERTA CON TORNILLO

MÉTRICA PARA TUBO	
22	25

## TERMINAL DE CAPOTA INOX



### TERMINAL DE CAPOTA INOX

MÉTRICA PARA TUBO	
22	25

## SOPORTE DE CAPOTA INOX



SOPORTE PLANO  
TORNILLO



SOPORTE CÓNICO



SOPORTE CÓNICO CON

MÉTRICA PARA TUBO	
22	25

## TERMINAL DE CAPOTA INOX



**TERMINAL PASANTE**



**TERMINAL CIEGO DCHA**



**TERMINAL CIEGO IZQ.**

MÉTRICA PARA TUBO	
22	25

## CADENA INOX



## CADENA CALIBRADA INOX

MÉTRICA					
4mm	5mm	6mm	8mm	10mm	12mm

## CORNAMUSA INOX



## CORNAMUSA INOX

MÉTRICA						
125mm	153mm	203mm	250mm	300mm	153mm	203mm



**CORNAMUSA ABATIBLE INOX**

MÉTRICA		
67mm	115mm	137mm



**CORNAMUSA ESCAMOTEABLE INOX**

MÉTRICA
150mm



**BITA INOX**

MÉTRICA	
160X55X71.8	200X75X77.3



### BITA INOX

MÉTRICA			
170X60X72	240X90X200	300X100X250	350X115X300



### GUIACABOS INOX

MÉTRICA	
114X19X30	148X27X38

### MUELLE INOX



### MUELLE INOX

MÉTRICA				
270	320	390	430	470



## ALBADILLA INOX



### ALBADILLA INOX

MÉTRICA	
100mm	

## PERCHA INOX



### PERCHA INOX

MÉTRICA	
30X39	

## SOPORTE INOX



### SOPORTE INOX

MÉTRICA		
5 mm	6 mm	8 mm



### SOPORTE CUADRADO CON ANILLA

MÉTRICA		
5 mm	6 mm	8 mm



### SOPORTE REDONDO CON ANILLA

MÉTRICA		
5 mm	6 mm	8 mm

### HORQUILLA INOX



### HORQUILLA "U"

MÉTRICA					
4	5	6	8	10	12



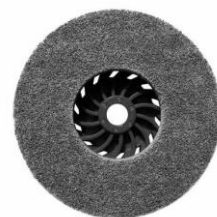
### ABARCONES

DIMENS. NOMINAL							
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"
2"	2-1/2"	3"	3-1/2"	4"	5"	6"	8"

**REJILLA VENTILACIÓN SIMPLE****REJILLA VENTILACION DOBLE**

A decorative graphic consisting of a solid blue vertical bar on the left, a solid blue vertical bar on the right, and a black outline of a large, irregular shape that encompasses the central text area.

# SUMINISTRO INDUSTRIAL



### DISCO BORRADOR BBL COMPACTO

REFERENCIA
115X22

### DISCO BORRADOR AZUL

REFERENCIA
115



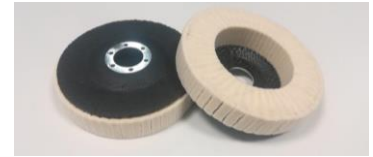
### DISCO BORRADOR FXV

REFERENCIA
115



### DISCO LIJA PIRAMIDAL VELCRO 115

REFERENCIA				
A-16	A-30	A-45	A-65	A-100



### DISCO ALGODÓN POLISHING FLAP

REFERENCIA
115X22



### DISCO SISAL CUERDA DOBLE CON GRAPA

REFERENCIA
150X20



### DISCO SISAL CUERDA SIN GRAPA

REFERENCIA	
150X25	200X25



### DISCO SISAL CUERDA DOBLE GRAPA 32

REFERENCIA
150X20



## KG PASTA

REFERENCIA					
ROSA	VERDE	BLANCA	AMARILLA	MARRÓN	AZUL



## DISCO KAKI ALGODÓN VAQUERO SIN GRAPA

REFERENCIA			
150X20	200X20	200X25	300X20



## DISCO KAKI ALGODÓN BLANCO SIN GRAPA

REFERENCIA			
150X20	200X20	200X25	300X25



## DISCO SISAL CON GRAPA VERDE

REFERENCIA	
150X20	200X20



### DISCO SISAL TELA SIN GRAPA

REFERENCIA			
120 mm	150 mm	200 mm	250 mm



### DISCO SISAL CUERDA CON GRAPA

REFERENCIA						
100X19	150X19	200X19	250X25	250X80	300X80	350X130



### DISCO ALGODÓN CON GRAPA

REFERENCIA			
100X19	150X19	180X19	200X19





### DISCO SISAL CUERDA NÚCLEO

REFERENCIA
50X100X19



### DISCO ALGODÓN NÚCLEO

REFERENCIA
50X100X19



### CEPILLO NÚCLEO

REFERENCIA			
165X25 GRANO 80	165X25 GRANO 180	165X25 GRANO 220	165X25 GRANO 240



### DISCO LIJA FIBRA

REFERENCIA
180X22 GRANO 80



## DISCO VELCRO LIJA VTX

REFERENCIA				
GRANO 120	GRANO 180	GRANO 320	GRANO 600	GRANO 120 ROJO



## DISCO LÁMINAS

REFERENCIA					
115X22 GRANO 40 ZIRCONIO	115X22 GRANO 60 ZIRCONIO	115X22 GRANO 80 ZIRCONIO	115X22 GRANO 120 CERÁMICO	125X22 GRANO 40 ZIRCONIO	125X22 GRANO 60 ZIRCONIO



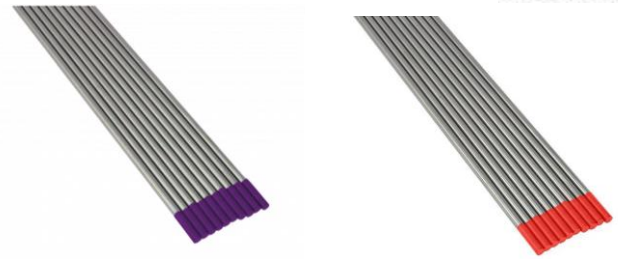
## NÚCLEO SCOTCH

REFERENCIA	
100X100X19 BASTO	100X100X19 MEDIO



## ELECTRODO INOX

REFERENCIA		
2.5X300 CALIDAD 308	2 MM CALIDAD 208	2 MM CALIDAD 316



## ELECTRODO TUSTENO

REFERENCIA		
1% TORIO 1.6 mm MORADO	1.6 mm ROJO	2.4 mm ROJO



## DISCOS DE CORTE

REFERENCIA				
115X1 M	115X1 S	125X1 M	125X1 S	230X1.9X22 M



## CORONA BIMETAL DIENTE FINO

REFERENCIA		
30 mm	33 mm	40 mm



## MACHO INOX CIEGO

REFERENCIA		
M-4 X 70	M-5 X 80	M-6 X 100



## MACHO INOX PASANTE

REFERENCIA					
M-3 X 50	M-4 X 70	M-5 X 80	M-6 X 100	M-8 X 100	M-10 X 100



## BROCA DE COBALTO

REFERENCIA								
2 mm	2.5 mm	3 mm	3.25 mm	3.5 mm	4 mm	4.25 mm	5 mm	5.5 mm
6 mm	6.5 mm	7 mm	8 mm	8.5 mm	10 mm	11 mm	12 mm	13 mm



## SPRAY LIMPIADOR DESOXIDANTE PARA INOX

REFERENCIA
1 L



## BOTE DESOXIDANTE ANTICAL PARA INOX

REFERENCIA
1 KG

## BOTE DECAPANTE

REFERENCIA
2.6 L



## BOTE ABRILLANTADOR PARA INOX

REFERENCIA
1 L



INOXLEVANTE



## BOTE SPRAY INOX

REFERENCIA
400 ML

## AMOLADORA

REFERENCIA	
115 mm 800W	115 mm 800W



# INOXLEVANTE

A decorative graphic consisting of a solid blue vertical bar on the left, a black outline of a large 'U' shape, and a solid blue vertical bar on the right. The 'U' shape is formed by a vertical line on the left, a horizontal line at the bottom, and a vertical line on the right.

# ACCESORIOS SOLARES



TORNILLO DE INSTALACIÓN



GUÍA DE TECHO Y ANCLAJE

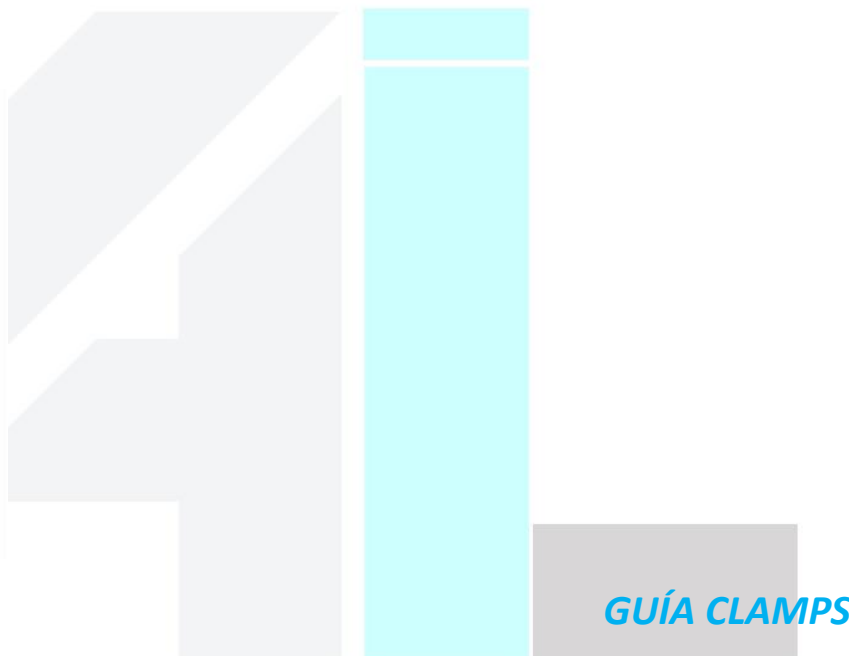
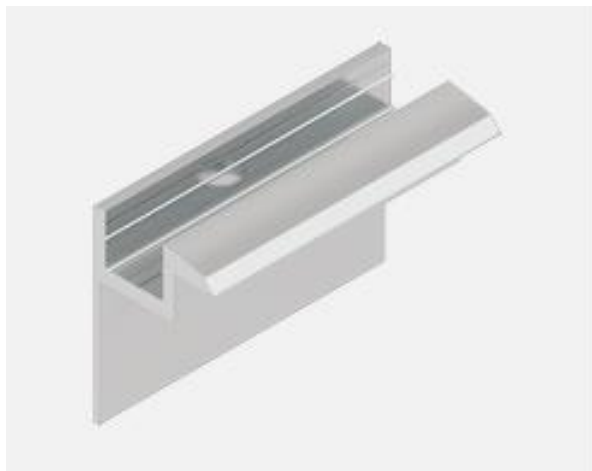


INOXLEV





FRONTAL DE MÓDULO CLAMPS



GUÍA CLAMPS

INOXLEV





**NIVELADOR**

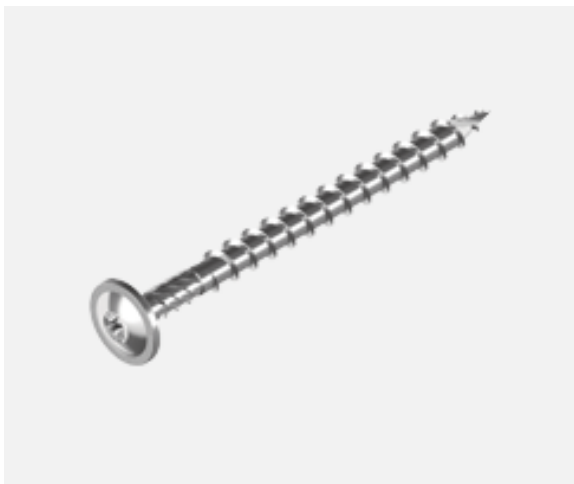


**TORNILLO ALLEN**

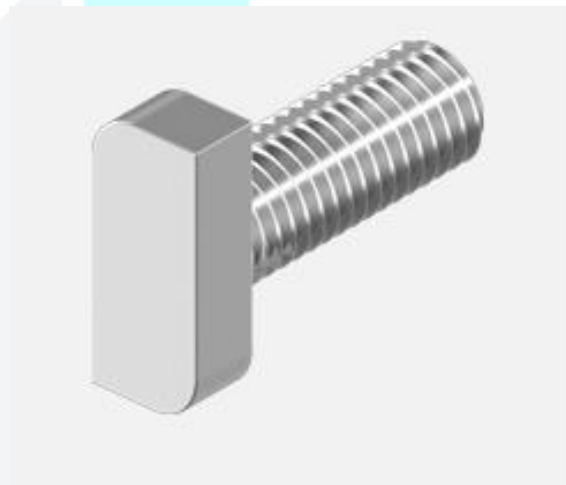


**INOXLEVANTE**

**TORNILLO 7505 ROSCA PVC**



**TORNILLO MARTILLO**



**TUERCA MOLETEADA**





**968 94 57 60**



**[inoxlevante@inoxlevante.com](mailto:inoxlevante@inoxlevante.com)**



**[www.inoxlevante.com](http://www.inoxlevante.com)**



**[Facebook/Aceros Inoxidables del Levante](https://www.facebook.com/AcerosInoxidablesdelLevante)**