

## CATALOGO 2020



## BRIDAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN

**SOL**ARG

## INDICE

Referencia	Descripción	Nº página
	Resistencia de las bridas a los agentes quimicos	4
	Ratio UL de las materias primas	5
	Certificados de las Bridas	5
BRID	Bridas en poliamida 6.6 negro/natural	6
BRID	Bridas en poliamida 6.6 negro/natural	6
BRIDUV	Bridas en poliamida 6.6 UV	7
BRIDT	Bridas en poliamida alta temperatura	7
BRIDVO	Bridas en poliamida autoextinguible	8
BRIDEDF	Bridas super tenax compañía EDF	8
BRID12	Bridas en poliamida 12 BELTURING	9
BRIDID	Bridas identificacion con etiqueta	10
BRIDET	Etiqueta identificacion para bridas	10
BRIDR	Bridas en poliamida reutilizables	10
BRIDP	Bridas en poliamida para panel	11
BRID0J	Bridas en poliamida con ojal	11
BRIDCA	Bridas en poliamida para canaleta	11
BRIDNU	Bridas tipo nudo cabeza simple	11
BRIDNUD	Bridas tipo nudo cabeza doble	12
BRIDMET	Bridas metalicas en acero inoxidable	12
HEBM	Herramienta para brida metalica	13
BRIDTE	Brida tela VELCRO	13
CINVEL	Rollo cinta velcro	14
CINVELM/H	Rollo cinta velcro adhesivo macho / hembra	14
BRIDBA	Base adhesiva para bridas	14
BRIDBA3	Base adhesiva para bridas 3M	14
BRIDDR	Base para bridas fijacion a tornillo	15
BRIDP	Base sujeción a presion para bridas	15
BRIDCL	Clips adhesivos para cables o tubos	15
BRIDSO	Soporte flexible para bridas	16
TACO	Taco nylon para bridas	16
BRIDTW	Twist locks	16
SECL	Señalizador plastico para cable	16
CONDICIONES DE VENTA		17

## Resistencia de las bridas en poliamida 6.6 a los agentes químicos

Chemical Agent	Conc. %	Resist.
Acetaldehyde - aqueous solution	40	D
Acetamide - aqueous solution	50	G
Acetic acid - aqueous solution	10	P
Acetic acid - concentrated		P
Acetic anhydride - concentrated		S
Acetone	100	G
Acrylonitrile	100	G
Aluminium chloride - aqueous solution	10	G
Aluminium sulphate - aqueous solution	10	G
Ammonia	10	G
Ammonia - gaseous		L
Ammonium chloride - aqueous solution	10	G
Amyl acetate	100	G
Amyl alcohol	100	G
Aniline	100	D
Barium chloride - aqueous solution	10	G
Benzaldehyde	100	L
Benzoic acid - aqueous solution	saturated	D
Benzol	100	G
Benzyl alcohol	100	L
Bitumen		D
Boric acid - aqueous solution	10	D
Butane		G
Butyl acetate	100	G
Butyl alcohol	100	D
Butyric acid	100	D
Calcium chloride - aqueous solution	20	S
Calcium chloride - aqueous solution	10	G
Camphor	100	G
Chlorine - gaseous	100	P
Chlorine water		D
Chlorobenzene		G
Chlorobromomethane		D
Chloroform	100	P
Chromic acid - aqueous solution	10	P
Chromic acid - aqueous solution	1	D
Citric acid - aqueous solution	10	L
Cyclohexane	100	G
Cyclohexanol	100	G
Decaline		G
Diacetone alcohol		G
Ethyl acetate	100	G
Ethyl alcohol	96	D
Ethyl chloride	100	D
Butyl phthalate		G
Carbon sulphide	100	G
Carbon tetrachloride		G
Caustic potash - aqueous solution	5	G
Caustic potash - aqueous solution	50	D
Caustic potash - aqueous solution	10	G
Caustic soda - aqueous solution	5	G
Caustic soda - aqueous solution	50	D
Caustic soda - aqueous solution	10	G
Copper salts - aqueous solution	10	G
Copper sulphate - aqueous solution	10	G
Dichlorofluoroethylene		G
Diethanolamine		G
Dimethylformamide	100	G
Ethyl ether	100	G
Ethyl glycol		G
Formaldehyde - aqueous solution	30	G
Formamide		D
Heptane		G
Hexane		D
Hydrogen sulphide - aqueous solution saturated		P
Isocetane		G

G= Good resistance without noticeable variations in weight and/or volume  
D= Discrete resistance with significant variations in weight and/or volume resulting from prolonged contact.

Chemical Agent	Conc. %	Resist.
Lead stearate	100	G
Magnesium hydroxide	10	G
Magnesium salts - aqueous solution	10	G
Mercury		G
Methylethylketon		G
Ferric Chloride - aqueous solution	10	G
Formic acid - aqueous solution	85	S
Formic acid - aqueous solution	10	P
Glycol butylene	100	D
Hydrochloric acid - aqueous solution	36	S
Hydrochloric acid - aqueous solution	10	P
Hydrochloric acid - aqueous solution	2	L
Hydrogen peroxide - aqueous solution	30	P
Hydrogen peroxide - aqueous solution	3	P
Hydrogen peroxide - aqueous solution	1	P
Hydrogen peroxide - aqueous solution	0,5	L
Isopropyl alcohol		D
Lactic Acid - aqueous solution	90	P
Lactic Acid - aqueous solution	10	D
Lead acetate - aqueous solution	10	D
Magnesium chloride - aqueous solution	10	G
Mercuric chloride - aqueous solution	6	P
Methyl acetate	100	G
Methyl alcohol	100	D
Methyl chloride	100	L
Nitric acid		P
Oleic acid	100	G
Oxalic acid - aqueous solution	10	D
Petrol		G
Phosphoric acid - aqueous solution	10	P
Phthalic acid - aqueous solution saturated		D
Potassium bichromate - aqueous solution	5	D
Potassium bromide - aqueous solution	10	D
Potassium carbonate	100	G
Propyl alcohol		D
Salicylic acid	100	G
Sodium bromide - aqueous solution	10	D
Sodium carbonate - aqueous solution	10	G
Sodium chloride - aqueous solution	10	G
Sodium disulphate - aqueous solution	10	G
Sulphuric acid - concentrated	98	S
Sulphuric acid - aqueous solution	10	P
Sulphuric acid - aqueous solution	2	L
Tartaric acid		D
Tartaric acid - aqueous solution	10	G
Thionyl chloride		P
Vinyl chloride	100	G
Water (sea, river, potable, distilled)		G
Zinc chloride	10	D
Methyl-isobutylketon		G
Mineral oil		G
Naphtha solvent		G
Nitrobenzol	100	D
Nitromethane	100	D
Octyl phthalate		G
Ozone		P
Perchloroethylene		P
Phenol - aqueous solution		S
Potassium nitrate - aqueous solution	10	G
Sodium hypochlorite - aqueous solution		G
Sodium nitrate - aqueous solution	5	P
Sodium nitrate - aqueous solution	10	G
Sodium phosphate - aqueous solution	10	G
Sodium sulphate - aqueous solution	10	G
Trichloroethylene		D
Zinc oxide		G

L= Limited resistance: It is possible to use the material in case of short contact.  
P= Poor resistance; the material is strongly attacked.  
S= Soluble



Absorción humedad	2,5% (50% h relativa)
Temperatura servicio	-40º C / + 85º C
Temperatura recomendada	-10º C / +60º C
Temperatura máxima	+110º C
Temperatura de fusión	+256º C
Oxígeno limite	27%
Auto extingible	UL94-V2
Tensión de rotura	50.000 V/mm

Elevada resistencia a las bases ,aceites ,  
grasas , cloro  
Limitada resistencia a los ácidos  
Nula resistencia a los fenoles  
Libre de halógenos



caja	Ref. color negro	Ref. color blanco	Largo mm	Ancho mm	Uds bolsa	Otros colores	€ x ud
30.000	BRIDN-75X2,5	BRIDB-75X2,5	75	2,5	100		0,0065
30.000	BRIDN-100X2,5	BRIDB-100X2,5	100	2,5	100		0,0051
	BRID-100X2,5		100	2,5	100	● ● ● ●	0,0074
25.000	BRIDN-135X2,6	BRIDB-135X2,6	135	2,6	100		0,0079
20.000	BRIDN-160X2,5	BRIDB-160X2,5	160	2,5	100		0,0096
20.000	BRIDN-200X2,6	BRIDB-200X2,6	200	2,6	100		0,0107
20.000	BRIDN-140X3,6	BRIDB-140X3,6	140	3,6	100		0,0103
	BRIDN-140X3,6		140	3,6	100	● ● ● ●	0,0141
12.000	BRIDN-200X3,6	BRIDB-200X3,6	200	3,6	100		0,0161
13.000	BRIDN-280X3,6	BRIDB-280X3,6	280	3,6	100		0,0242
8.000	BRIDN-360X3,6	BRIDB-360X3,6	360	3,6	100		0,0434
10.000	BRIDN-160X4,8	BRIDB-160X4,8	160	4,8	100		0,0172
10.000	BRIDN-200X4,8	BRIDB-200X4,8	200	4,8	100		0,0195
	BRID-200X4,8		200	4,8	100	● ● ● ●	0,0227
10.000	BRIDN-250X4,8	BRIDB-250X4,8	250	4,8	100		0,0247
10.000	BRIDN-280X4,8	BRIDB-280X4,8	280	4,8	100		0,0317
	BRID-280X4,8		280	4,8	100	● ● ● ●	0,0405
8.000	BRIDN-360X4,8	BRIDB-360X4,8	360	4,8	100		0,0385
5.000	BRIDN-430X4,8	BRIDB-430X4,8	430	4,8	100		0,0621
5.000	BRIDN-200X7,8	BRIDB-200X7,8	200	7,8	100		0,0434
4.500	BRIDN-300X7,8	BRIDB-300X7,8	300	7,8	100		0,0695
4.000	BRIDN-365X7,8	BRIDB-365X7,8	365	7,8	100		0,0810
3.000	BRIDN-450X7,8	BRIDB-450X7,8	450	7,8	100		0,1369
2.500	BRIDN-540X7,8	BRIDB-540X7,8	540	7,8	100		0,1592
1.500	BRIDN-750X7,8	BRIDB-750X7,8	750	7,8	100		0,2062
2.000	BRIDN-550X9	BRIDB-550X9	550	9	50		0,1684
1.000	BRIDN-780X9	BRIDB-780X9	780	9	50		0,2643
1.000	BRIDN-920X9	BRIDB-920X9	920	9	50		0,2872
1.000	BRIDN-500X12,6	BRIDB-500X12,6	500	12,6	50		0,2602
1.000	BRIDN-750X12,6	BRIDB-750X12,6	750	12,6	50		0,3431
1.000	BRIDN-1000X12,6	BRIDB-1000X12,6	1000	12,6	50		0,5872

Añadir a la referencia BRID-100X2,5 la terminación AM VE AZ RO según color

**RO**  
RAL 3000

**AM**  
RAL1021

**VE**  
RAL6032

**AZ**  
RAL5010

Absorción humedad	2,5% (50% h relativa)
Temperatura servicio	-40° C / + 105° C
Temperatura recomendada	-10° C / +60° C
Temperatura máxima	+110° C
Temperatura de fusión	+256° C
Oxígeno límite	27%
Auto extingible	UL94-V2
Tensión de rotura	50.000 V/mm

Elevada resistencia a las bases ,aceites ,  
grasas , cloro  
Limitada resistencia a los ácidos  
Nula resistencia a los fenoles  
Libre de halógenos  
Resistencia UV 10 años



caja	Caja pequeña	Ref. color negro	Largo mm	Ancho mm	Uds bolsa	€ x ud
30.000	5.000	BRIDUV-100X2,5	100	2,5	100	0,0099
20.000	5.000	BRIDUV-140X3,6	140	3,6	100	0,0183
12.000	5.000	BRIDUV-200X3,6	200	3,6	100	0,0282
10.000	5.000	BRIDUV-200X4,8	200	4,8	100	0,0372
10.000	5.000	BRIDUV-280X4,8	280	4,8	100	0,0577
4.000	1.500	BRIDUV-380X7,7	380	7,6	100	0,1390

Bridas en poliamida alta temperatura

Absorción humedad	2,5% (50% h relativa)
Temperatura servicio	-40° C / + 125° C
Temperatura recomendada	-10° C / +60° C
Temperatura máxima	+155° C
Temperatura de fusión	+256° C
Oxígeno límite	27%
Auto extingible	UL94-V2
Tensión de rotura	50.000 V/mm

Elevada resistencia a las bases ,aceites ,  
grasas , cloro  
Limitada resistencia a los ácidos  
Nula resistencia a los fenoles  
Libre de halógenos



caja	Ref. color negro	Largo mm	Ancho mm	Uds bolsa	€ x ud
40.000	BRIDT-100X2,5	100	2,5	100	0,0084
25.000	BRIDT-140X3,6	140	3,6	100	0,0148
20.000	BRIDT-200X3,6	200	3,6	100	0,0205
13.000	BRIDT-200X4,8	200	4,8	100	0,0291
10.000	BRIDT-280X4,8	280	4,8	100	0,0407
3.500	BRIDT-365X7,8	365	7,8	100	0,1052

Absorción humedad	2,5% (50% h relativa)
Temperatura servicio	-40° C / + 85° C
Temperatura recomendada	-10° C / +60° C
Temperatura máxima	+145° C
Temperatura de fusión	+256° C
Oxígeno límite	27%
Auto extinguido	UL94-V0
Tensión de rotura	50.000 V/mm

Elevada resistencia a las bases ,aceites , grasas , cloro  
 Limitada resistencia a los ácidos  
 Nula resistencia a los fenoles  
 Libre de halógenos



caja	Ref. color negro	Largo mm	Ancho mm	Uds bolsa	€ x ud
40.000	BRIDVO-100X2,5	100	2,5	100	0,0121
25.000	BRIDVO-140X3,6	140	3,6	100	0,0291
20.000	BRIDVO-200X3,6	200	3,6	100	0,0339
13.000	BRIDVO-200X4,8	200	4,8	100	0,0291
10.000	BRIDVO-280X4,8	280	4,8	100	0,0691
3.500	BRIDVO-365X7,8	365	7,8	100	0,2106

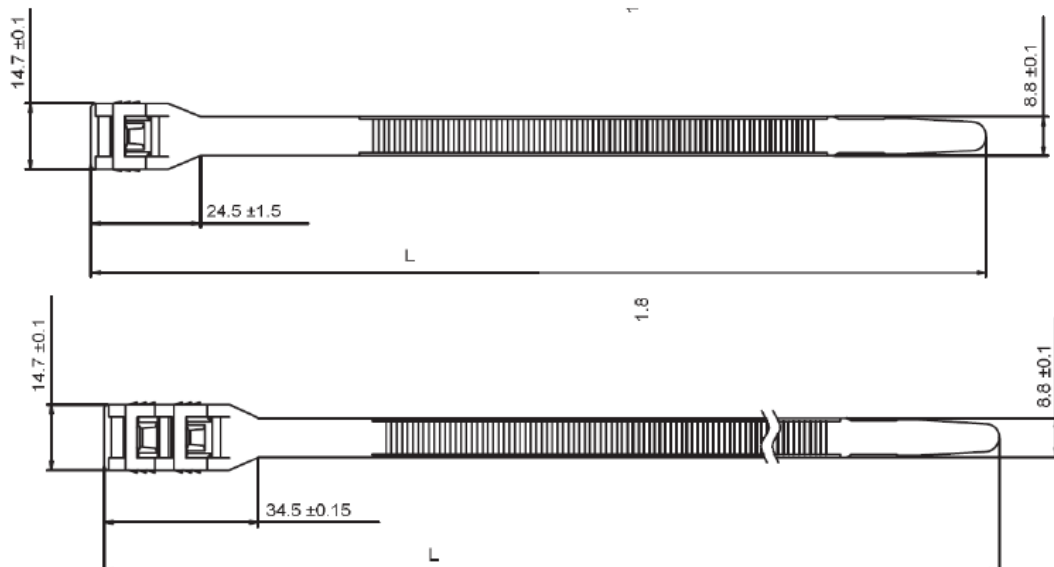
Bridas en poliamida 6.6 SUPER TENAX

Absorción humedad	2,5% (50% h relativa)
Temperatura servicio	-40° C / + 80° C
Temperatura recomendada	-10° C / +60° C
Temperatura máxima	+110° C
Temperatura de fusión	+256° C
Oxígeno límite	27%
Auto extinguido	UL94-V2
Tensión de rotura	50.000 V/mm

Elevada resistencia a las bases ,aceites , grasas , cloro  
 Limitada resistencia a los ácidos  
 Nula resistencia a los fenoles  
 Libre de halógenos  
 La cabeza plana y la amplitud de la bridas las hace especialmente indicadas para líneas aéreas.



Bridas conformes a las normativas de EDF HN 33S62 (compañía Francesa de electricidad)



Caja	Referencia	E.D.F.	Cabeza	Largo mm	Ancho mm	Diámetro mínimo	Diámetro máximo	Tensión mínima Kg	Uds bolsa	€ x ud
4.500	BRIDEDF-180	68-27-602 CLS 180	Simple	200	9	15	40	36,72	100	0,0075
3.000	BRIDEDF-260	68-27-604 CLS 260	Doble	290	9	25	70	55,08	100	0,0825
2.000	BRIDEDF-350	68-27-606 CLS 350	doble	380	9	25	100	55,08	100	0,1184

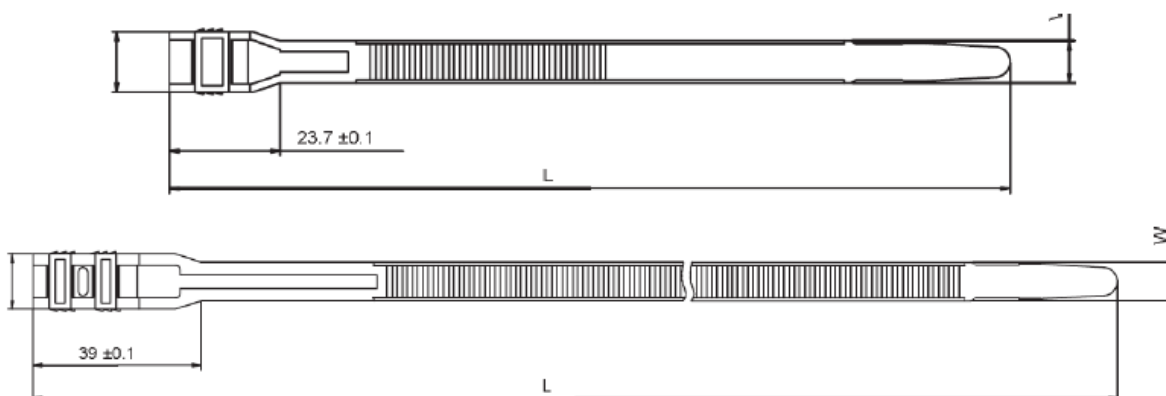
Absorción humedad	2,5% (50% h relativa)
Temperatura servicio	-40° C / + 80° C
Temperatura recomendada	-10°C / +60° C
Temperatura máxima	+120° C
Temperatura de fusión	+186° C
Oxígeno limite	22,5%
Auto extingible	UL94-HB
Tensión de rotura	28.000 V/mm

Elevada resistencia a las bases ,aceites ,  
grasas , cloro  
Limitada resistencia a los ácidos  
Nula resistencia a los fenoles  
Libre de halógenos  
Resistencia UV



**Cumplen con las normativa de EDF : HN 33 S 62**

Bridas conformes a las normativas de EDF HN 33S62 (compañía Francesa de electricidad)



caja	Referencia	E.D.F.	Cabeza	Largo mm	Ancho mm	Diámetro mínimo	Diámetro máximo	Tensión mínima kg	Uds bolsa	€ x ud
9.000	BRIDBL-115		Simple	115	6	5	25	25	100	0,0441
6.000	BRIDBL-180		Simple	180	6	9	45	25	100	0,0601
4.800	BRIDBL-290		Simple	290	6	20	78	25	100	0,0979
1.500	BRIDBL-360		Simple	360	6	20	100	25	100	0,1602
4.800	BRIDBL-132		Simple	132	9	8	27	36,72	100	0,0687
4.800	BRIDBL-180	68-27-602 CLS 180	Simple	180	9	10	40	36,72	100	0,0801
2.800	BRIDBL-265	68-27-604 CLS 260	Doble	265	9	26	60	51	100	0,1360
1.500	BRIDBL-300		Doble	300	9	26	80	51	100	0,1646
1.500	BRIDBL-360	68-27-606 CLS 350	Doble	360	9	26	93	51	100	0,1747
1.000	BRIDBL-510		Doble	510	9	70	140	54	100	0,3069
800	BRIDBL-760		Doble	760	9	70	220	54	100	0,4827





caja	Ref. color blanco	Largo mm	Ancho mm	Maximo lazo	Etiqueta mm	Uds bolsa	€ x ud
10.000	BRIDID-100X2,5	100	2,5	20	25 x 8	100	0,0291
7.500	BRIDID-200X2,5	200	2,5	50	25 x 8	100	0,0458

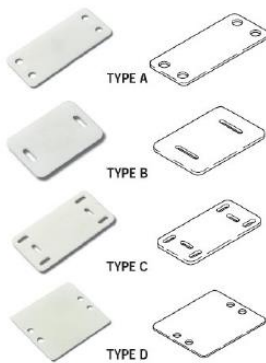


caja	Ref. color blanco	Largo mm	Ancho mm	Maximo lazo	Etiqueta mm	Uds bolsa	€ x ud
10.000	BRIDID2-110X2,5	110	2,5	20	20 x 9	100	0,0315



caja	Ref. color blanco	Largo mm	Ancho mm	Maximo lazo	Etiqueta mm	Uds bolsa	€ x ud
5.000	BRIDID3-190X4,8	190	4,8	48	28 x 13	100	0,0659
4.000	BRIDID3-270X4,8	270	4,8	68	28 x 13	100	0,1328

Etiqueta identificación para bridas



tipo	Ref. color blanco	Largo mm	Ancho mm	Diámetro orificio	Uds bolsa	€ x ud
A	BRIDET1	26	16	5,2	100	0,0489
B	BRIDET2	40	21	5,1	100	0,0507
C	BRIDET3	60	25	4,9	100	0,0736
D	BRIDET4	60	50	4,9	100	0,1369

Bridas en poliamida reutilizables



caja	Ref. color blanco	Largo mm	Ancho mm	Maximo lazo	Tensión Kg	Uds bolsa	€ x ud
20.000	BRIDR-100X3,6	100	3,6	25	18	100	0,0283
15.000	BRIDR-150X4,8	150	4,8	39	22	100	0,0449
10.000	BRIDR-200X4,8	200	4,8	55	22	100	0,0562
7.000	BRIDR-250X4,8	250	4,8	74	22	100	0,0899
5.000	BRIDR-300X4,8	300	4,8	88	22	100	0,1135
5.000	BRIDR-370X4,8	370	4,8	102	22	100	0,1378
2.000	BRIDR-550X12,6	550	12,6	170	115	100	0,6918

**Bridas en poliamida para fijación a panel**

**BRIDP**

Tipo M

Tipo A



caja	Ref. color blanco	Largo mm	Ancho mm	Maximo lazo	Tensión Kg	Uds bolsa	€ x ud
7.500	BRIDP-150X3,5M	150	3,5	38	13	100	0,0411
5.000	BRIDP-200X4,5M	200	4,5	50	22	100	0,0716
5.000	BRIDP-100X4,5 A	100	4,5	50	22	100	0,0298
5.000	BRIDP-150X4,5 A	150	4,5	50	22	100	0,0419
5.000	BRIDP-200X4,5 A	200	4,5	50	22	100	0,0695

**Bridas en poliamida con ojal para tornillo**

**BRIDOJ**



caja	Ref. color blanco	Largo mm	Ancho mm	Maximo lazo	Tensión Kg	Uds bolsa	€ x ud
7.500	BRIDOJ-150X3,6	150	3,6	32	13	100	0,0299
5.000	BRIDOJ-200X4,8	200	4,8	50	22	100	0,0478
3.000	BRIDOJ-300X4,8	300	7,8	44	22	100	0,0897
3.000	BRIDOJ-300X7,8	300	7,8	75	55	100	0,1538
3.000	BRIDOJ-390X7,8	390	7,8	104	55	100	0,1995

**Bridas en poliamida para canaleta**

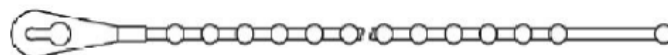
**BRIDCA**



caja	Ref. color blanco	Largo mm	Ancho mm	Tensión Kg	Uds bolsa	€ x ud
2.000	BRIDCA-320X7,8	39+279	7,8	55	100	0,2328

**Bridas tipo nudo simple cabeza**

**BRIDNU**



caja	Ref. color blanco	Largo mm	Maximo lazo	Tensión Kg	Uds bolsa	€ x ud
2.000	BRIDNU-100	100	25	8	100	0,0104
2.000	BRIDNU-120	120	30	8	100	0,0173
2.000	BRIDNU-150	150	39	14	100	0,0298
2.000	BRIDNU-180	180	49	18	100	0,0436
2.000	BRIDNU-225	225	65	18	100	0,0789
2.000	BRIDNU-280	280	75	22	100	0,0993

## Bridas tipo nudo doble cabeza

**BRIDNUD**



caja	Ref. color blanco	Ref. color negro	Largo mm	Maximo lazo	Uds bolsa	€ x ud
2.000	BRIDNUD-150	BRIDNUD-150N	150	39	100	0,0312
2.000	BRIDNUD-180	BRIDNUD-180N	180	46	100	0,0398
2.000	BRIDNUD-230	BRIDNUD-230N	230	62	100	0,0893

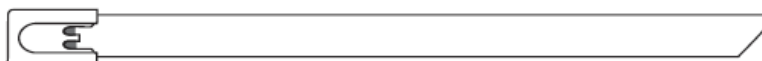
## Bridas metálicas en acero inoxidable

**BRIDMET**

Absorción humedad 0%  
 Temperatura servicio -80° C / + 538° C

Para aplicaciones en condiciones muy duras y en las que se requiere una alta resistencia a la corrosión, temperaturas elevadas, fuego, agentes químicos y agentes atmosféricos. Brida especialmente indicada para la industria naval, minería, estaciones petrolíferas, teatros, cines y salas de exhibición

No inflamable  
 Alta resistencia a la corrosión  
 Alta fuerza de tensión  
 No absorbe la humedad  
 Resistencia excepcional a agentes atmosféricos, rayos UV, ácidos, aceites, grasas, disolventes.  
 Buena resistencia al agua del mar y atmósferas corrosivas



caja	Ref. color blanco	Largo mm	Ancho mm	Maximo lazo	Tensión Kg	Uds bolsa	€ x ud
6.000	BRIDMET-201	201	4,6	50	46	100	0,46
6.000	BRIDMET-266	266	4,6	67	46	100	0,53
4.000	BRIDMET-362	362	4,6	102	46	100	0,55
3.000	BRIDMET-521	521	4,6	152	46	50	0,88
2.000	BRIDMET-838	838	4,6	254	46	50	1,55
3.000	BRIDMET-266.7	266	7,9	69	114	100	0,63
2.000	BRIDMET-362.7	362	7,9	102	114	100	0,81
1.500	BRIDMET-521.7	521	7,9	152	114	50	1,06
1.000	BRIDMET-838.7	838	7,9	254	114	50	1,62
1.000	BRIDMET-266.7	1067	7,9	305	114	50	2,11

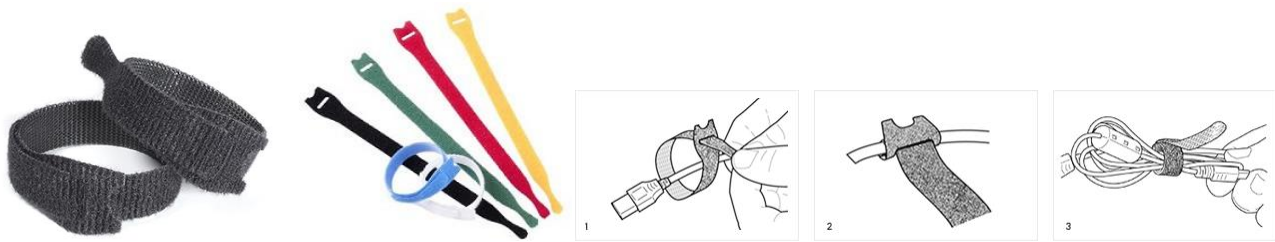
## Herramienta instalacion brida metálica

**HEBM**



Referencia	€ x ud
HEBM	117,32

Las bridas de tela autoajustables son perfectas en aquellas aplicaciones donde se requiera de una brida autoajustable , de fácil manejo , duradera y recuperable. Especialmente indicada para el sector audiovisual , electrónico y demás en general. Posibilidad de personalización mediante bordado.



Colores: Negro , Rojo , Azul , Blanco , Verde , Amarillo

Ref.	Largo mm	Ancho mm	Uds Rollo	€ x ud Rollo entero	€ x ud Bolsa 50 uds
BRIDTE-150X16	150	13	1000	0,179	0,21
BRIDTE-200X13	200	7	750	0,179	0,21
BRIDTE-200X16	200	13	750	0,305	0,37
BRIDTE-230X16	230	13	650	0,315	0,38
BRIDTE-330X16	330	13	450	0,484	0,58



**Cinta de tela recuperable Velcro**

**CINVEL**

La cinta de tela velcro autoajustable es perfecta en aquellas aplicaciones donde se requiera de velcro autoajustable , de fácil manejo , duradero y recuperable. Especialmente indicada para el sector audiovisual , electrónico , automoción y demás en general. Posibilidad de personalización mediante bordado.

Colores: Negro , Rojo , Azul , Blanco , Verde , Amarillo

**En rollo macho/hembra junto CINVEL**



Mts Rollo	Ref. color negro	Ancho mm	€ x MT
25	CINVEL-16-NE	16	0,81
25	CINVEL-20-NE	20	0,93
25	CINVEL-25-NE	25	1,14
25	CINVEL-30-NE	30	1,40
25	CINVEL-38-NE	38	2,14



**En rollo individual con adhesivo macho CINVELM (hook)**



Mts Rollo	Ref. color negro	Ancho mm	€ x MT
25	CINVELM-20-NE	20	0,77
25	CINVELM-25-NE	25	0,89

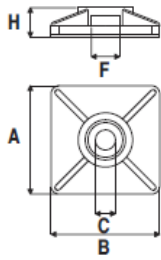


**En rollo individual con adhesivo hembra CINVELH (loop)**



Mts Rollo	Ref. color negro	Ancho mm	€ x MT
25	CINVELH-20-NE	20	0,77
25	CINVELH-25-NE	25	0,89





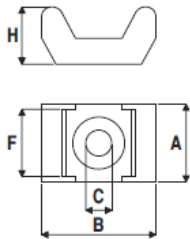
Temperatura servicio: -40° C / + 80° C  
Autoextinguible : UL94-HB

caja	Referencia natural	Referencia negro	Ancho brida	Dimensiones mm					Uds bolsa	€ x ud
				A	B	C	F	H		
10.000	BRIDBA-19X19	BRIDBA-19X19-NE	3,6	19	19	4,2	4	5	100	0,0715
5.000	BRIDBA-27X27	BRIDBA-27X27-NE	4,8	27	27	4,2	6	7,4	100	0,0905

ADHESIVO **3M**

caja	Referencia natural	Referencia negro	Ancho brida	Dimensiones mm					Uds bolsa	€ x ud
				A	B	C	F	H		
10.000	BRIDBA3-19X19	BRIDBA3-19X19-NE	3,6	19	19	4,2	4	5	100	Consultar
5.000	BRIDBA3-27X27	BRIDBA3-27X27-NE	4,8	27	27	4,2	6	7,4	100	Consultar

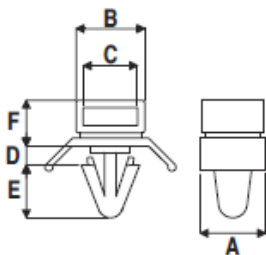
Base adhesiva bidireccional para bridas



Material poliamida 6,6

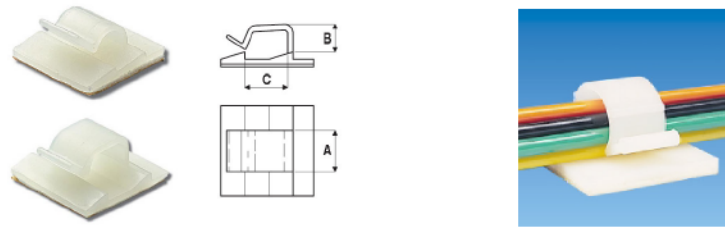
caja	Referencia natural	Referencia negro	Ancho brida	Dimensiones mm					Uds bolsa	€ x ud
				A	B	C	F	H		
10.000	BRIDDR-5	BRIDDR-5-NE	3,6	9,5	15	3,5	5	7	100	0,0296
5.000	BRIDDR-9	BRIDDR-9-NE	4,8	14,6	22,5	5	9,3	11	100	0,0392

Base sujeción a presión para bridas

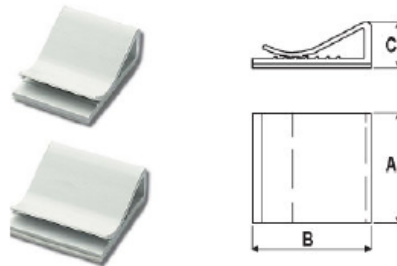


Material poliamida 6,6

caja	Referencia natural	Dimensiones mm						Uds. Bolsa	€ x ud
		A	B	C	D	E	F		
17.000	BRIDP	10	10,6	8,1	3	8	7,1	100	0,0623



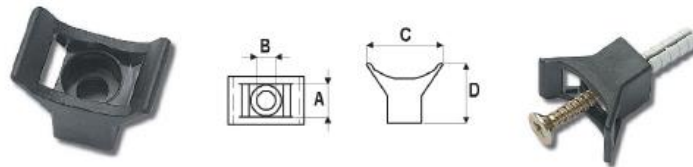
caja	Referencia	Referencia	Ancho clip	Ancho clip	Max. Cable mm	Dimensiones mm			Uds bolsa	€ x ud
	natural	negro				A	B	C		
10.000	BRIDCL-1	BRIDCL-1-NE	19	19	4,5	10	5	4,9	100	Consultar
5.000	BRIDCL-2	BRIDCL-2-NE	26	26	8,5	12,3	8	12	100	Consultar
4.000	BRIDCL-3	BRIDCL-3-NE	26	26	14,5	16	15	18	100	consultar



caja	Referencia	Dimensiones mm			Uds bolsa	€ x ud
		A	B	C		
4.000	BRIDCL-4	20	26	9,6	100	Consultar
5.000	BRIDCL-5	25	26	9,6	100	Consultar
5.000	BRIDCL-6	30	26	9,6	100	consultar

Soporte plastico para bridas

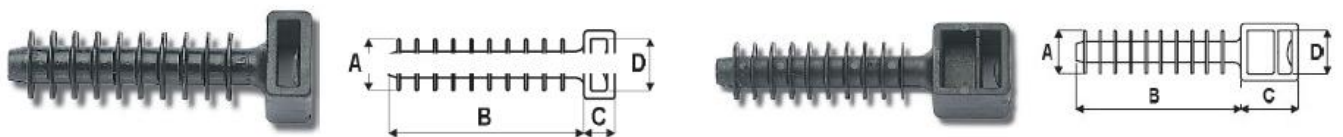
BRIDSO



caja	Referencia	EDF CODE	Dimensiones mm				Uds bolsa	€ x ud
			A	B	C	D		
10.000	BRIDSO	68-28-788 EV	9,4	5	13,7	17,6	100	0,0497

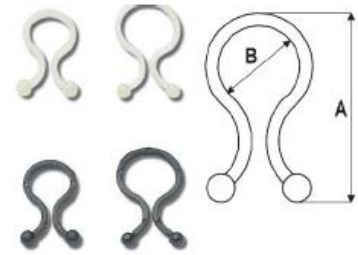
Taco nylon para bridas

TACO



caja	Referencia	EDF CODE	Dimensiones mm				Uds bolsa	€ x ud
			A	B	C	D		
5.000	TACO	68-28-786 ECF	10	37	6,5	9,7	100	0,2918
4.000	TACO2	CFEM	10	37	13	9,7	100	0,4944

caja	Referencia natural	Referencia negro	A mm	B mm Min - Max	Uds bolsa	€ x ud
5.000	BRIDTW-23	BRIDTW-23N	20	5-8	100	0,0218
5.000	BRIDTW-26	BRIDTW-26N	26	7-10	100	0,0317
5.000	BRIDTW-30	BRIDTW-30N	29	10-13	100	0,0452
5.000	BRIDTW-35	BRIDTW-35N	35	13-16	100	0,0498
5.000	BRIDTW-40	BRIDTW-40N	40	18-21	100	0,0597
5.000	BRIDTW-50	BRIDTW-50N	46	19-27	100	0,0648



## Señalizador plástico para cable



NUMEROS (0 a 9) – LETRAS (A a Z) – SIGNOS (+ -)

Material: PVC de alto grado, flexible y duradero, resistente a petróleo, grasas, abrasión química y ácida.

La forma del señalizador permite su expansión para adaptarse a cables de distintos diámetros y mantener firme su posición. Números, letras y símbolos en negro sobre amarillo de fácil lectura e infinitas posibilidades de combinación:

- COLORES: AMARILLO / BLANCO

Ref. color amarillo	∅ (mm) MIN MAX	Uds bolsa	€ x ud
SECL-1	1,3 – 3,0	200	0,0198
SECL-2	2,5 – 5,0	200	0,0198
SECL-3	4,0 – 10,0	200	0,0198

## **CONDICIONES GENERALES DE VENTA**

Tarifa de precios sujeta a dtos. por cantidad (excepto productos con precio único)

### **FORMA DE PAGO**

Máximo plazo de pago 60 días como norma general

SOLO SE ADMITEN DEVOLUCIONES EN CASO DE MERCANCIA DEFECTUOSA DENTRO DEL PLAZO MAXIMO DE 2 MESES POSTERIORES A LA FECHA FACTURA.

## **POLITICA ENVIO DE MERCANCIA**

### **PORTES ESPAÑA (PENINSULA Y BALEARES)**

Portes pagados para pedidos superiores a 400 euros

Para pedidos inferiores a 400 euros se cargará en factura 10 euros por bulto

### **PORTES ANDORRA**

Portes pagados para pedidos superiores a 500 euros

Para pedidos inferiores a 500 euros se cargaran en factura 15 euros por bulto

DESPACHO E IMPUESTOS NO INCLUIDOS

### **PORTES CANARIAS,CEUTA Y MELILLA**

Portes pagados para pedidos superiores a 500 euros

Portes pedidos inferiores a 500 euros se cargaran en factura 15 euros por bulto

DESPACHO E IMPUESTOS NO INCLUIDOS

### **PORTES PORTUGAL (PENINSULA)**

Portes pagados para pedidos superiores a 500 euros

Entrega puerta a puerta con el cliente

Madeira y Azores portes debidos

DESPACHO E IMPUESTOS NO INCLUIDOS



# SOLARG

Gomis 84-88  
08023 BARCELONA  
TEL. +34 93 2135184  
[www.solarg.es](http://www.solarg.es)