

BRIDAS DE NYLON POLYAMIDA 6.6 NYLON CABLE TIES

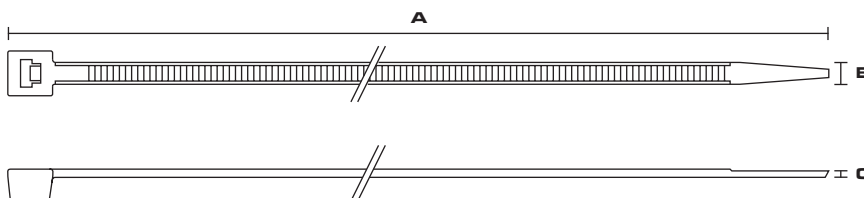


FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET

Las bridas de nylon, gracias a su facilidad de aplicación y a la garantía de un cierre constante y duradero, tienen múltiples aplicaciones. Las bridas están disponibles en longitudes de 75 mm a 1600 mm con una resistencia de hasta 120 kg/daN. Hechas en Poliamida 6.6 sin halógenos ni siliconas, están disponibles en nylon natural, negro y de color y en materiales especiales: Resistente a los rayos UV, Resistente a las altas temperaturas, Resistente a las bajas temperaturas, Resistente a los ácidos, Autoextinguible, Fluorescente, Detectable con el detector de metales. El enganche se realiza por contraste del diente elástico de la cabeza en la cremallera: una vez introducido el extremo en la cabeza forma un lazo que se puede solamente apretar. Sirven para fijar o precintar.






Nylon cable ties, thanks to their ease of use and guarantee of reliable closure over time. Cable ties are available in lengths from 75 mm to 1600 mm, with tensile strength up to 120 Kg/daN. Made from polyamide 6.6 Halogen & Silicon Free, the cable ties are available in natural, black, and coloured nylon or in special materials: UV resistant, resistant to high temperatures, resistant to low temperatures, resistant to acids, self-extinguishing, phosphorescent, detectable by metal detectors. The cable tie is hooked by the pawl tooth on the head engaging the rack: once the end is pulled through the head opening, it forms a loop that can only be tightened. The ties serve to secure and/or seal articles.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL SPECIFICATIONS



MEDIDA SIZE	TOLERANCIAS TOLERANCES	DATOS DATA						
		m.m.						
LONGITUD / LENGTH - A	±2%	75	140	140	360	180	430	250
		100	200	160		200	550	500
		135	225	180		240	780	750
		160	280	200		280	920	1.000
		200	360	250		320	1.220	
				280		360	1.330	
				300		450	1.600	
				360		500		
				380		540		
				430		750		
ANCHO / WIDTH - B	±5%	2,5	3,5	4,5	6	7,5	9	12,5
ESPESOR / THICKNESS - C	±5%	1,08	1,10	1,30	1,7	1,8	2	2
		1,10	1,40	1,50		2		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

	MÉTODO METHOD	U.M.	ANCHO BRIDAS / CABLE-TIES WIDTH m.m.						
			2,5	3,5	4,5	6	7,5	9	12,5
	MAF/06	daN	9÷17	18÷25	22÷35	40÷50	54÷90	80÷100	115÷170
	MAF/02-B	°C	-12 / -6						
	MAF/03	°C	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25
	MAF/08	SEC.	<5	5	10	20	20	20	30
	MAF/08 (UL94)	-	V2						

1 daN ≈ 1kg

BRIDAS DE NYLON POLYAMIDA 6.6

NYLON CABLE TIES

BRIDAS PARA CABLES EN NYLON

Autoextinguibles V2 según UL 94. El enganche se realiza por contraste del diente elástico de la cabeza en la cremallera: cuando la cola entra en la cabeza se forma un lazo que se puede únicamente estrechar. Sirven para fijar y precintar:

La carga de trabajo se selecciona usando un coeficiente de seguridad que no sea inferior a 2. Se aplica una precarga no superior al 10% de la carga de trabajo.

NYLON CABLE TIES

UL 94: V2 self-extinguishing ties. The cable ties are slotted and held in place by the resistance of the elastic tooth against the rack. The tail of the strap is pulled through the head to form a noose that can only be tightened. Used to fix and seal.

The work load is calculated using a safety coefficient of no less than 2. A preload of no higher than 10% of the work load should be applied.

MEDIDA SIZE m.m.	Ø	daN
2,5x75	2÷16	11
2,5x100	2÷24	11
2,5x135	2÷35	11
2,5x160	2÷42	11
2,5x200	2÷55	11
3,5x140	3÷36	20
3,5x200	3÷55	20
3,5x225	3÷65	20
3,5x250	3÷70	20
3,5x280	3÷80	20
3,5x360	5÷103	20
4,5x140	3÷33	28
4,5x160	3÷38	28
4,5x180	3÷45	28
4,5x200	3÷51	28
4,5x250	5÷68	28
4,5x280	5÷76	28
4,5x300	5÷80	28
4,5x360	5÷101	28
4,5x380	5÷110	28
4,5x430	5÷123	28
6x360	5÷101	45
7,5x180	5÷44	65
7,5x200	5÷48	65
7,5x240	5÷62	65

1daN = 1kg

MEDIDA SIZE m.m.	Ø	daN
7,5x280	5÷76	65
7,5x320	5÷88	65
7,5x360	5÷101	65
7,5x450	20÷130	65
7,5x500	20÷145	65
7,5x540	20÷160	65
7,5x750	32÷222	65
9x430	20÷118	80
9x550	20÷160	80
9x780	20÷235	80
9x920	40÷280	80
9x1.220	40÷375	80
9x1.330	40÷409	80
9x1.600	40÷495	80
12,5x250	10÷62	120
12,5x500	10÷140	120
12,5x750	40÷222	120
12,5x1.000	40÷300	120

