



BLANCAS



NEGRAS



VERDES



ROJAS



AMARILLAS



AZULES



MARRONES

Denominación: **BRIDAS DE NYLON, POLIAMIDA 6.6**

1. CARACTERÍSTICAS

- * Bridas de Nylon (Poliamida 6.6), para el atado, recogimiento, empaquetado o fijación de tubos, cables, etc.
- * Disponible en colores: Blanco, Negro, Verde, Rojo, Amarillo, Azul y Marrón.
- * Fácil y rápida Instalación a través de la cabeza de la propia Brida y de su extremo redondeado
- * Trabaja por presión
- * Gama: Desde ancho de 2,5 hasta 12,5 mm y desde 80 hasta 1.000 mm. de longitud
- * Accesorios: Bridas para identificación, Tacos para Bridas, Bases Adhesivas.
- * Las Bridas negras, están fabricadas con poliamida + carbón negro, lo que le confieren mayor resistencia a los rayos ultravioleta y las hace adecuadas para usos en el exterior. Exposición exterior 3 años.
- * Alta resistencia a aceites, grasas y disolventes clorados.
- * Escasa resistencia a ácidos
- * No resistente a fenoles ni cloruros
- * Libre de halógenos
- * Tuv Approval, de acuerdo con la norma EN62275:2015
- * Bridas homologadas de acuerdo a UL, nº E258930
- * Marcado CE de acuerdo con la directiva 2011/65/EU



2. MATERIAL

- * Bridas Blancas o Naturales
Poliamida 6.6, Dupont Zytel 101F, 101L, Ascend Vydyne 21SPC, 21SPF
- * Bridas Negras
Poliamida 6.6, Dupont Zytel 101F, 101L, Ascend Vydyne 21SPC, 21SPF + Dupont Zytel 105BK, Ascend Vydyne 25WSP

3. PROPIEDADES DE LA MATERIA PRIMA

- * Ratio de flamabilidad: UL94 Clase V2
- * Absorción de Humedad: 2,7% - 2,8% (23°C - 50% R.H.)
- * Temperatura para la instalación: -10° C ÷ +85° C
- * Temperatura de trabajo: -40°C ÷ +85° C
- * Temperatura máxima admisible, durante un corto periodo de tiempo: +110° C
- * Temperatura de Fusión +260° C
- * UL94 Clase V2, Resistencia eléctrica 50.000 voltios / mm.

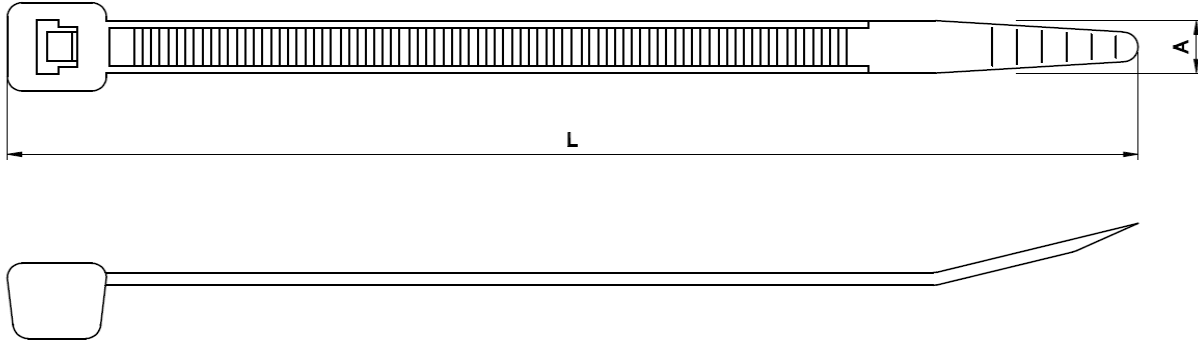
4. APLICACIONES

* Adecuadas para:

Mazos de Cables
Jardinería
Tubos
Agricultura
Cables, Etc.



5. PARAMETROS DE INSTALACIÓN



Bridas Blancas y Negras

10 N = 1 Kg.
kN = 100 Kg.

Código	Ancho	Largo	Diámetro de Trabajo mm.		Carga de Rotura	
			Mínimo	Máximo		
BRB25080	BRN25080	2,50	80	3,00	14,00	80 N.
BRB25100	BRN25100	2,50	100	3,00	20,50	80 N.
BRB25140	BRN25140	2,50	140	3,00	33,00	80 N.
BRB25160	BRN25160	2,50	160	3,00	39,80	80 N.
BRB25200	BRN25200	2,50	200	3,00	52,50	80 N.
BRB36140	BRN36140	3,60	140	3,50	33,00	180 N.
BRB36200	BRN36200	3,60	200	3,50	46,00	180 N.
BRB36300	BRN36300	3,60	300	3,50	84,00	180 N.
BRB35370	BRN36370	3,60	370	3,50	106,00	180 N.
BRB48120	BRN48120	4,80	120	3,50	23,80	230 N.
BRB48160	BRN48160	4,80	160	3,50	36,60	230 N.
BRB48180	BRN48180	4,80	180	3,50	43,00	230 N.
BRB48200	BRN48200	4,80	200	3,50	49,50	230 N.
BRB48250	BRN48250	4,80	250	3,50	65,00	230 N.
BRB48290	BRN48290	4,80	290	3,50	77,00	230 N.
BRB48370	BRN48370	4,80	370	3,50	103,50	230 N.
BRB48430	BRN48430	4,80	430	3,50	122,50	230 N.
BRB76150	BRN76150	7,60	150	8,50	35,00	540 N.
BRB76200	BRN76200	7,60	200	8,50	50,90	540 N.
BRB76290	BRN76290	7,60	290	8,50	78,00	540 N.
BRB76370	BRN76370	7,60	370	8,50	105,00	540 N.
BRB76450	BRN76450	7,60	450	8,50	130,50	540 N.
BRB76540	BRN76540	7,60	540	8,50	160,00	540 N.
BRB88770	BRN88770	8,80	770	8,50	229,00	800 N.
BRB12225	BRN12225	12,50	225	9,00	57,00	1.200 N.
BRB12500	BRN12500	12,50	500	9,00	136,00	1.200 N.
BRB12720	BRN12720	12,50	720	9,00	216,00	1.200 N.
BRB12850	BRN12850	12,50	850	9,00	263,00	1.200 N.
BRB12100	BRN12100	12,50	1000	9,00	315,00	1.200 N.

Bridas Verdes

10 N = 1 Kg.
kN = 100 Kg.

Código	Ancho	Largo	Diámetro de Trabajo mm.		Carga de Rotura
			Mínimo	Máximo	
BRV25100	2,50	100	3,00	20,50	80 N.
BRV36140	3,60	140	3,50	33,00	180 N.
BRV36200	3,60	200	3,50	46,00	180 N.
BRV48200	4,80	200	3,50	49,50	230 N.
BRV48290	4,80	290	3,50	77,00	230 N.

Bridas Rojas

kN = 100 Kg.

Código	Ancho	Largo	Diámetro de Trabajo mm.		Carga de Rotura
			Mínimo	Máximo	
BRR25100	2,50	100	3,00	20,50	80 N.
BRR36140	3,60	140	3,50	33,00	180 N.
BRR36200	3,60	200	3,50	46,00	180 N.
BRR48200	4,80	200	3,50	49,50	230 N.
BRR48290	4,80	290	3,50	77,00	230 N.

Bridas Amarillas

kN = 100 Kg.

Código	Ancho	Largo	Diámetro de Trabajo mm.		Carga de Rotura
			Mínimo	Máximo	
BRA25100	2,50	100	3,00	20,50	80 N.
BRA36140	3,60	140	3,50	33,00	180 N.
BRA36200	3,60	200	3,50	46,00	180 N.
BRA48200	4,80	200	3,50	49,50	230 N.
BRA48290	4,80	290	3,50	77,00	230 N.

Bridas Azules

kN = 100 Kg.

Código	Ancho	Largo	Diámetro de Trabajo mm.		Carga de Rotura
			Mínimo	Máximo	
BRZ25100	2,50	100	3,00	20,50	80 N.
BRZ36140	3,60	140	3,50	33,00	180 N.
BRZ36200	3,60	200	3,50	46,00	180 N.
BRZ48200	4,80	200	3,50	49,50	230 N.
BRZ48290	4,80	290	3,50	77,00	230 N.

Bridas Marrones

kN = 100 Kg.

Código	Ancho	Largo	Diámetro de Trabajo mm.		Carga de Rotura
			Mínimo	Máximo	
BRM25100	2,50	100	3,00	20,50	80 N.
BRM36140	3,60	140	3,50	33,00	180 N.
BRM36200	3,60	200	3,50	46,00	180 N.
BRM48200	4,80	200	3,50	49,50	230 N.
BRM48290	4,80	290	3,50	77,00	230 N.

NOTA: La información que se refleja en esta Ficha Técnica, es informativa, sin ningún valor contractual, los datos son orientativos. MAREFIX, S.L. se reserva el derecho a modificar sin previo aviso el diseño de sus productos