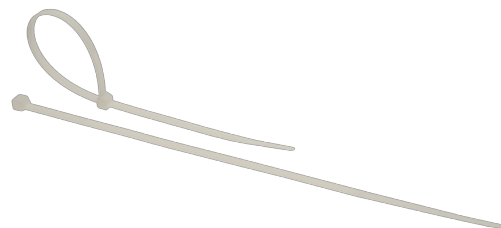


Brida de nylon. Color natural. Dimensiones: 4,8 x 360 mm.

Brida de nylon. Color natural. Dimensiones: 4,8 x 360 mm. Para tubos de Ø 100 mm. Resistencia a la tracción 22 kgs. Bolsa de 100 uds.



Características

Dimensiones (mm)	4,8 x 360
Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Material	Nylon (PA66)
Color	Natural
Dimensiones adicionales (mm)	4,8 x 360
Ø bucle	100 mm

Datos técnicos

Temperatura de instalación	-10 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40 °C ; +85 °C
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 62275:2016
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Certificado UL	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

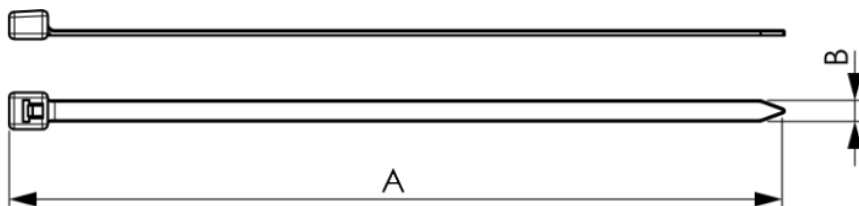
Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 de la Directiva 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 apartado a) de la Directiva 2012/19/UE (RAEE II).

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220240612
Código EAN envase	8423220240612
Código EAN embalaje	18423220240619
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	50
Uds. Pallet	1750
Medidas Envase cm	46x14x0,1
Medidas Embalaje cm	55x41x15,5
Peso unitario (g)	223
Peso Envase (Kg)	0,234
Peso Embalaje (Kg)	12,565
Código arancelario	39269097

Croquis



Ref.	A	B	Color
BR25100	2,5	100	Natural
BR25200	2,5	200	Natural
BR25260	2,5	260	Natural
BR36140	3,6	140	Natural
BR36200	3,6	200	Natural
BR36300	3,6	300	Natural
BR36370	3,6	370	Natural
BR48200	4,8	200	Natural
BR48250	4,8	250	Natural
BR48300	4,8	300	Natural
BR48360	4,8	360	Natural
BR76365	7,6	365	Natural
BR76450	7,6	450	Natural
BR76500	7,6	500	Natural



Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)



Certificado (0.15MB)