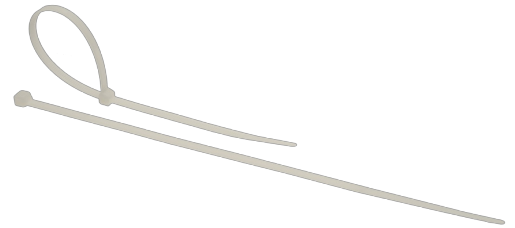


Brida de nylon. Color natural. Dimensiones: 3,6 x 140 mm.

Brida de nylon. Color natural. Dimensiones: 3,6 x 140 mm. Para tubos de Ø 33 mm. Resistencia a la tracción 18 kgs. Bolsa de 100 uds.



Características

Dimensiones (mm)	3,6 x 140
Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Material	Nylon (PA66)
Color	Natural
Dimensiones adicionales (mm)	3,6 x 140
Ø bucle	33 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 Electrotécnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Certificado UL	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

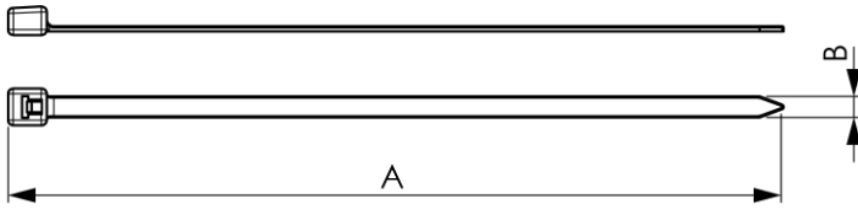
Sostenibilidad

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	8423220240209
Código EAN envase	8423220240209
Código EAN embalaje	18423220240206
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	250
Uds. Pallet	8750
Medidas Envase cm	24x11,5x0,1
Medidas Embalaje cm	55x41,5x25
Peso unitario (g)	59
Peso Envase (Kg)	0,062
Peso Embalaje (Kg)	16,495
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)