



PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
<b>Polybag</b>	<b>10</b>	<b>140</b>



## DATOS TÉCNICOS

Temperatura de funcionamiento (°C)	-15°C / +85°C
Diámetro máximo	max 53 mm
País de origen	CHINA
Material	NYLON 6.6
Garantía	2 YEARS
Dimensiones del producto	200 x 4,8
Peso neto (Kg)	0.030

## DESCRIPCIÓN

100 bridas verdes de nailon 6.6 de alta resistencia. Nailon de calidad superior: resistente a los rayos UV y a temperaturas de -40 °C a 85 °C. Dimensiones: 4,8 x 200 mm. Capacidad de sujeción 22 kg, Ø máx. de sujeción 53 mm. Certificado TÜV. Amplia gama de aplicaciones: Ideal para sujetar verduras como tomates, pepinos, guisantes, berenjenas y judías, así como flores como orquídeas, plantas ornamentales y adornos. Ideal para sujetar cables u otros objetos pesados y atados. Apto para ingeniería mecánica, ingeniería eléctrica, artesanía, construcción, agricultura, jardinería, oficinas y proyectos de bricolaje.

## DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Polybag
Longitud del paquete (mm)	80
Anchura del envase (mm)	230
Altura del paquete (mm)	30
Peso del producto envasado (kg)	0.100
Anchura interior (cm)	40
Longitud interior (cm)	28
Altura interior (cm)	8
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	1.200
ITF INTERIOR	18003910110202
Longitud principal (cm)	54
Anchura principal (cm)	40
Altura maestra (cm)	32
Cantidad en master	140
Peso bruto principal (kg)	19.000
MAESTRO ITF	28003910110209
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	1680
Código INTRASTAT	39269097
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A

## DATOS LOGÍSTICOS

País de origen

CHINA

