



PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
Polybag	10	500



DATOS TÉCNICOS

Temperatura de funcionamiento (°C)	-15°C / +85°C
Diámetro máximo	max 22 mm
País de origen	CHINA
Material	NYLON 6.6
Garantía	2 YEARS
Dimensiones del producto	100 x 2,5
Peso neto (Kg)	0.028

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: 2,5 x 100 mm. Ø Máx. sujeción 22 mm. Certificado TUV. 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)	120
Anchura del envase (mm)	170
Altura del paquete (mm)	5
Peso del producto envasado (kg)	0.030
Anchura interior (cm)	40
Longitud interior (cm)	20
Altura interior (cm)	5
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	0.320
ITF INTERIOR	18003910110219
Longitud principal (cm)	54
Anchura principal (cm)	40
Altura maestra (cm)	32
Cantidad en master	500
Peso bruto principal (kg)	17.500
MAESTRO ITF	28003910110216
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	6000
Código INTRASTAT	39269097
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A
País de origen	CHINA

