



FICHA TÉCNICA

Referencia: ENH.

Denominación comercial: hebillas galvanizadas para flejes de nylon y tejido.

Características generales:

- Planas y rectangulares.
- Material externo: galvanizado.
- Material interno: alambre de acero.

Características hebillas galvanizadas para flejes de 13 mm (ENH13):

- Espesor del alambre: 3,25 mm.
- Ancho de la hebilla: 13 mm.
- Presentación:
 - Cajas de 1.000 unidades (8,8 kilos).
 - Medidas (Long.xAnchoxAltura): 290x200x130 mm.
 - Cajas por palet: 112 o 128.
 - Dimensiones del palet: 80x120x120 cm (1.000 kilos) o 80x120x140 cm (1.145 kilos).

Características hebillas galvanizadas para flejes de 16 mm (ENH16):

- Espesor del alambre: 3,25 mm.
- Ancho de la hebilla: 16 mm.
- Presentación:
 - Cajas de 1.000 unidades (10 kilos).
 - Medidas (Long.xAnchoxAltura): 290x200x190 mm.
 - Cajas por palet: 80 o 96.
 - Dimensiones del palet: 80x120x120 cm (820 kilos) o 80x120x140 cm (kilos).

Características hebillas galvanizadas para flejes de 19 mm (ENH19):

- Espesor del alambre: 3,5 mm.
- Ancho de la hebilla: 19 mm.
- Presentación:
 - Cajas de 1.000 unidades (13,4 kilos).
 - Medidas (Long.xAnchoxAltura): 390x200x200 mm.
 - Cajas por palet: 60 o 72.

- Dimensiones del palet: 80x120x120 cm (825 kilos) o 80x120x140 cm (985 kilos).

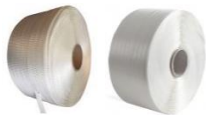
Características hebillas galvanizadas para flejes de 25 mm (ENH25):

- Espesor del alambre: 5 mm.
- Ancho de la hebilla: 25 mm.
- Presentación:
 - Cajas de 500 unidades (6,6 kilos).
 - Medidas (Long.xAnchoxAltura): 390x200x200 mm.
 - Cajas por palet: 48 o 60.
 - Dimensiones del palet: 80x120x120 cm (825 kilos) o 80x120x140 cm (1.030 kilos).

Características hebillas galvanizadas para flejes de 32 mm (ENH32):

- Espesor del alambre: 7 mm.
- Ancho de la hebilla: 32 mm.
- Presentación:
 - Cajas de 250 unidades (16 kilos kilos).
 - Medidas (Long.xAnchoxAltura): 400x200x230 mm.
 - Cajas por palet: 48 o 60.
 - Dimensiones del palet: 80x120x120 cm (1.040 kilos) o 80x120x140 cm (1.295 kilos).

Consumibles compatibles: flejes tejido y flejes de nylon.



Herramientas compatibles: tensor de hebillas y flejadora con enlazador.

