

Uniones

Ficha Técnico – Comercial



CANEMBAL
FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES
DE PROTECCIÓN

Descripción

Las uniones metálicas están fabricadas con acero, por lo que poseen una alta resistencia y calidad. Sirven para unir los extremos de flejes al embalar mercancía.

Se utilizan con máquinas flejadoras manuales para atar y fijar los dos extremos del fleje.

Su uso es muy sencillo, se coloca la unión dentro de la mordaza de la máquina, se presiona la palanca, y la máquina doblará la unión sobre el fleje, consiguiendo una fijación sólida y resistente.

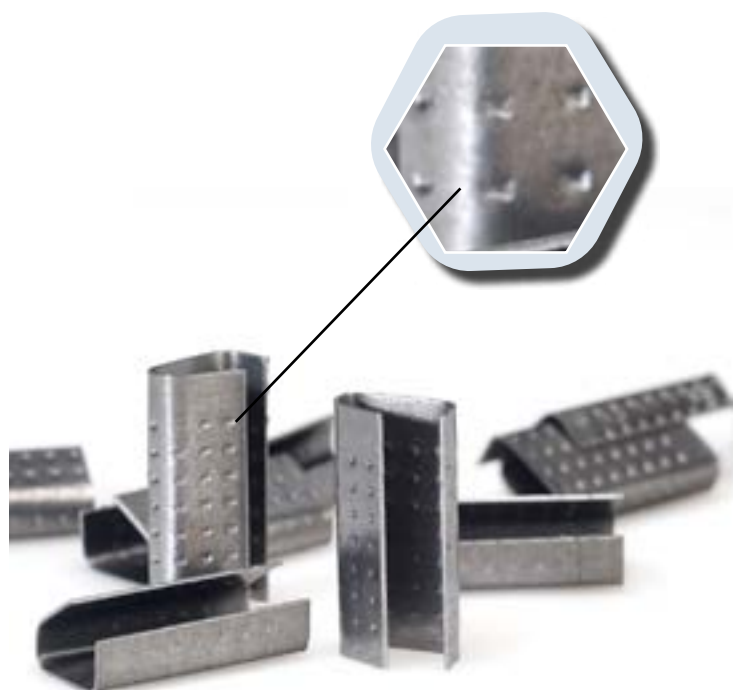
Ventajas

- Fácil uso.
- Gran resistencia a las roturas y durabilidad.
- Resistente a la humedad

Aplicaciones

Se utilizan en la paletización de mercancías para la agrupación de productos con flejes, y donde, utilizando flejadoras manuales, ayudan a fijar la carga. Se suele utilizar en sectores como:

- Agricultura
- Construcción
- Aluminio
- Embalaje
- Ferreterías
- Cerámica
- Etc



Almacenamiento

El producto no deberá estar expuesto directamente al calor o a la humedad. Temperatura idónea entre 18 y 30 °C.



Recomendaciones

Realizar su aplicación en una superficie seca y limpia para garantizar una buena fijación.



FICHA TÉCNICA

Componentes

Material:

Acero de alta calidad y resistencia

Medidas:

Anchos (mm): 13 y 16

Presentación:

Cajas

Colores:

Metálico



DATOS LOGÍSTICOS

Ancho (mm)	Uds / Caja	Cajas / Pallet
13	4.000	45
16	3.000	45

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



Etiquetas



Cantoneras



Flejadoras



Flejes