

FLEJE DE ACERO PINTADO Y GRAPAS GALVANIZADAS

INFORMACIÓN GENERAL

DESCRIPCIÓN

El fleje es un material resistente y flexible que se utiliza para asegurar la estabilidad y juntar contenedores pesados o cajas de productos. Se envuelve en una hebilla de acero para flejar que debe ser torcida con herramientas manuales, eléctricas o neumáticas. Esta banda de acero es una solución segura y duradera para unir objetos de diferente medida como madera o maquinaria.

USOS

- Embalaje y transporte.
- Fijación de cables, tubos y tuberías.
- Señales, semáforos e instalaciones eléctricas a postes.
- Plataformas de perforación.

VENTAJAS

- Resistencia al impacto
- Bajo coste de mantenimiento
- Durabilidad.



PROPIEDADES QUÍMICAS

| COMPOSICIÓN QUÍMICA | | | | | | |
|---------------------|-------|------|-----|-----|-------|-------|
| ACERO | GRADO | C | Si | Mn | P | S |
| Q235 | Q235B | 0.18 | 0.3 | 0.5 | 0.044 | 0.044 |

PROPIEDADES GENERALES - FLEJE 0.5 X 12.7 (1/2")

| ACABADO | TOLERANCIA DE ESPESOR | TOLERANCIA DE ANCHO | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | ELONGACIÓN |
|------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|------------|
| Acero pintado de negro | 0.5+/-0.02 mm | 12.7+/-0.10 mm | > 800 Mpa | 3-5% |
| Espesor | 0.5 mm | | | |
| Ancho | 12.7 mm | | | |
| Peso | 40 kg | | | |

PROPIEDADES GENERALES - GRAPA

| MEDIDA | ACABADO | PESO |
|---------------------------|-------------|---------------|
| 0.3 X 12.7 X 40 mm (1/2") | Galvanizado | Bolsa x 10 kg |

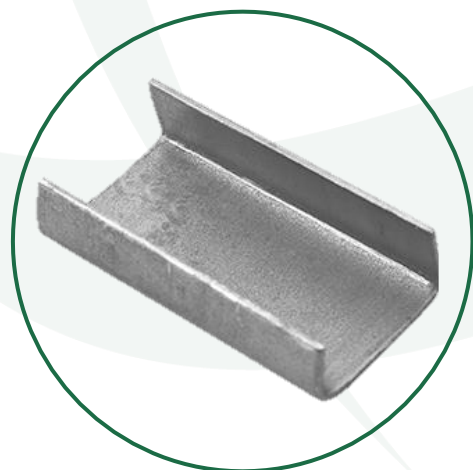


PROPIEDADES GENERALES - FLEJE 0.5 X 19 (3/4")

| ACABADO | TOLERANCIA DE ESPESOR | TOLERANCIA DE ANCHO | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | ELONGACIÓN |
|------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|------------|
| Acero pintado de negro | 0.5+/-0.02 mm | 19+/-0.10 mm | > 800 Mpa | 3-5% |
| Espesor | 0.5 mm | | | |
| Ancho | 19 mm | | | |
| Peso | 40 kg | | | |

PROPIEDADES GENERALES - GRAPA

| MEDIDA | ACABADO | PESO |
|-------------------------|-------------|---------------|
| 0.3 X 19 X 40 mm (3/4") | Galvanizado | Bolsa x 25 kg |



PROPIEDADES GENERALES - FLEJE 0.5 X 19 (3/4")

| ACABADO | TOLERANCIA DE ESPESOR | TOLERANCIA DE ANCHO | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | ELONGACIÓN |
|------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|------------|
| Acero pintado de negro | 0.8+/-0.02 mm | 32 +/-0.10 mm | > 800 Mpa | 3-5% |
| Espesor | 0.8 mm | | | |
| Ancho | 32 mm | | | |
| Peso | 40 kg | | | |

PROPIEDADES GENERALES - GRAPA

| MEDIDA | ACABADO | PESO |
|---------------------------|-------------|---------------|
| 0.8 X 32 X 48 mm (1-1/4") | Galvanizado | Bolsa x 25 kg |



ENZUNCHADORA + TENSOR

INFORMACIÓN GENERAL

DESCRIPCIÓN

Máquina enzunchadora de funcionamiento manual de paquetes (p.e. palets, balas, cajas, otros paquetes). Permite un manejo muy fácil y eficiente, y supera a otras máquinas enzunchadoras por su robustez y su gran fiabilidad.

MEDIDA:

32 mm

USOS:

Para fleje de 1 – 1/4"

USOS:

Fierro



ENZUNCHADORA



TENSOR

PRINCIPALES USOS



ENZUNCHADORA + TENAZA

INFORMACIÓN GENERAL

DESCRIPCIÓN

Máquina enzunchadora de funcionamiento manual de paquetes (por ejemplo: palets, balas, cajas, otros paquetes). Permite un manejo muy fácil y eficiente, y supera a otras máquinas enzunchadoras por su robustez y su gran fiabilidad.

MEDIDA:

32 mm

USOS:

Para fleje de 1 – 1/4"

USOS:

Fierro



ENZUNCHADORA



TENAZA

PRINCIPALES USOS

