

## DESCRIPCIÓN

Un fleje de acero es una cinta metálica que se utiliza para unir y asegurar la estabilidad de una mercancía pesada de forma profesional. Se presenta en bobinas de gran longitud con la grapa de la misma medida.

## USOS

Un fleje de acero es una cinta metálica que se utiliza para unir y asegurar la estabilidad de una mercancía pesada de forma

## MEDIDAS

| Flejes metálicos |        |            |      |       |         |                        |
|------------------|--------|------------|------|-------|---------|------------------------|
| Espesor          | Ancho  | Elongación | Peso | Color | Acabado |                        |
| 0.5 mm           | 1/2"   | 12.7 mm    | 3-5% | 40 kg | Negro   | Acero pintado de negro |
| 0.5 mm           | 3/4"   | 19 mm      | 3-5% | 40 kg | Negro   | Acero pintado de negro |
| 0.6 mm           | 3/4"   | 19 mm      | 3-5% | 40 kg | Azul    | Acero pintado de negro |
| 0.6 mm           | 3/4"   | 19 mm      | 3-5% | 40 kg | Verde   | Acero pintado de negro |
| 0.8 mm           | 1-1/4" | 32 mm      | 3-5% | 40 kg | Negro   | Acero pintado de negro |

| Grapa  |                    |               |             |
|--------|--------------------|---------------|-------------|
| Medida |                    | Peso          | Acabado     |
| 1/2"   | 0.3 x 12.7 x 40 mm | Bolsa x 10 kg | Galvanizado |
| 3/4"   | 0.3 x 19 x 40 mm   | Bolsa x 25 kg | Galvanizado |
| 1-1/4" | 0.8 x 32 x 48 mm   | Bolsa x 25 kg | Galvanizado |



HERRAMIENTAS

| Medida (mm) | Enzunchadora y tensor |         | Material |
|-------------|-----------------------|---------|----------|
|             | Tamaño de fleje       | Peso    |          |
| 12          | 1/2" – 5/8"           | 3.00 Kg | Fierro   |
| 19          | 3/4"                  | 3.02 Kg | Fierro   |
| 32          | 1-1/4"                | 7.30 Kg | Fierro   |

