



# CINTA DE POLIÉSTER EN PULGADAS



Los principales productos que se producen con las **CINTAS BULL SLING** son: eslinga de cinta, eslinga circular plana, correa de trinquete, eslinga de montaje, cuerda de amarre y cuerda de tracción, según los diferentes entornos de uso, con características como **suave, ligero, sin daños a la carga, seguridad, larga vida útil**, etc. Se utiliza ampliamente para operaciones de elevación, tracción, agrupamiento, fijación y otras operaciones de mecanizado, manipulación portuaria, ingeniería marina, barcos, energía eléctrica, transporte, aeroespacial y otros campos.

También, cuentan con **líneas negras** y colores específicos que permitirán diferenciarlas.



1 Plg.

Ancho: **25.4 mm**  
Rotura nominal: **44.49kN**

2 Plg.

Ancho: **50.8 mm**  
Rotura nominal: **88.98kN**

3 Plg.

Ancho: **76.2 mm**  
Rotura nominal: **133.48kN**

4 Plg.

Ancho: **101.6 mm**  
Rotura nominal: **177.97kN**

5 Plg.

Ancho: **127 mm**  
Rotura nominal: **222.46kN**

6 Plg.

Ancho: **152.4 mm**  
Rotura nominal: **266.95kN**

8 Plg.

Ancho: **209.2 mm**  
Rotura nominal: **355.94kN**

10 Plg.

Ancho: **254 mm**  
Rotura nominal: **444.92kN**

12 Plg.

Ancho: **300 mm**  
Rotura nominal: **533.90kN**

## PARA ESLINGA

**NUNCA EXCEDA LAS CAPACIDADES DE CARGA. NORMA APLICADA ASME B30.9**  
**LA CINTA PIERDE EL 25% DE SU CAPACIDAD, EN EL PROCESO DE COSTURA.**