

# Ficha Técnica

## ID Producto:

RCJ785

## Descripción general:

La cuña de acero trefilado es un componente industrial diseñado para la sujeción de vientos o cordeles que sostienen estructuras. Fabricada en acero 1045, presenta una forma redonda con dimensiones de 32mm de diámetro y 1.10 metros de longitud. Cuenta con una oreja de fierro de 10 mm de diámetro adherida con soldadura en el extremo superior y una punta de lápiz en el extremo inferior para una fácil inserción. Este producto ofrece resistencia y durabilidad en entornos industriales.

## Especificaciones:

- Sujeción para vientos o cordeles.
- Fabricado en acero 1045.
- Diámetro: 32mm.
- Largo: 1.10 mts.
- Oreja de Fierro de 10 mm con soldadura.
- Extremo inferior: Punta de lápiz.
- Certificación MÜLLER de acero 1045.

## Observaciones:

La utilización de esta herramienta requiere protección personal, revisión de buen estado, evitar la sobrecarga y un almacenamiento seguro. El largo de la cuña puede variar entre 1.10 a 1.15 metros en su fabricación.

## Cuña Acero 1045 Trefilado



### Contacto:

(2) 2980 6156  
(2) 2980 6157  
(56) 9 5415 1437  
ventas@liniero.cl

### Ubicación:

Huérfanos #4202, Quinta Normal.  
Región Metropolitana

© Liniero 1995-2023

### Dpto. de calidad:



✓ Raúl Corvalán H.

### Síguenos:

 /lacasadelliniero  
 /liniero.cl  
 www.liniero.cl