# 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 entre 1.17 a 1.20 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 inserción. Este producto ofrece resistencia y durabilidad en entornos industriales.

## **Especificaciones:**

- Sujeción para vientos o cordeles.
- Fabricado en acero 1045.
- Diámetro: 32mm.
- Largo: 1.20 mts.
- Oreja de Fierro de 10 mm con soldadura.
- Extremo inferior: Punta de lápiz.
- Certificación MÜLLER de acero 1045.

#### **Observaciones:**

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 1.17 y 1.20 metros en su fabricación.



### Cuña Acero 1045 Trefilado







#### Contacto:

**(2)** 2980 6156

**a** (2) 2980 6157

🕓 (56) 9 5415 1437

∨ ventas@liniero.cl

#### Ubicación:

O Huérfanos #4202, Quinta Normal. Región Metropolitana

© Liniero 1995-2023

#### Dpto. de calidad:



🗸 Raúl Corvalán H.

## Síguenos:





