

Ficha Técnica

ID Producto:

RCJ 785

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 1.20 metros de longitud. Cuenta con un pasador de 10 centímetros 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: 1.20 mts.
- Pasador extremo superior: 10cms.
- Extremo inferior: Punta de lápiz.

Observaciones:

La utilización de esta herramienta requiere protección personal, revisión de buen estado, evitar la sobrecarga y un almacenamiento seguro.

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