

# Ficha Técnica

## ID Producto:

### RCJ300

#### Descripción general:

La Trepadora con correa simple para Postes de Concreto y Madera presenta características excepcionales para mejorar tu eficiencia y seguridad en el trabajo en altura. A continuación, algunos detalles clave sobre sus componentes:

- **Pletina de Fierro 32x6 con Planta:** Resistente y duradera, esta pletina proporciona una base sólida para el agarre, con una plantilla de 1.5 mm de espesor para un soporte seguro.
- **Gancho AC 1045 con 12" de Agarre:** Ofreciendo un agarre firme y seguro en postes de concreto y madera, este gancho está construido con material AC 1045.
- **Correas Cuero Cromo Simple:** Fabricadas con cuero cromo, modelo sencillo y resistente para sujeción del empeine y tobillos, resiste hasta 100 kg con ruptura a los 120 kg en probador de Tensión.
- **Remaches de Cobre:** Con remaches de alta calidad, garantizamos una unión sólida y resistente que asegura la integridad estructural del producto.
- **Hebillas Forjadas Doble Paso:** Forjadas con diseño de doble paso ofrecen un ajuste preciso y una fijación confiable.
- **Púas Hexagonales de 1/2" Acero 1045:** Las púas hexagonales, fabricadas con acero 1045, proporcionan un agarre excepcional en diversas superficies, asegurando resistencia y durabilidad.

## Trepadora Correa Simple



#### 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:

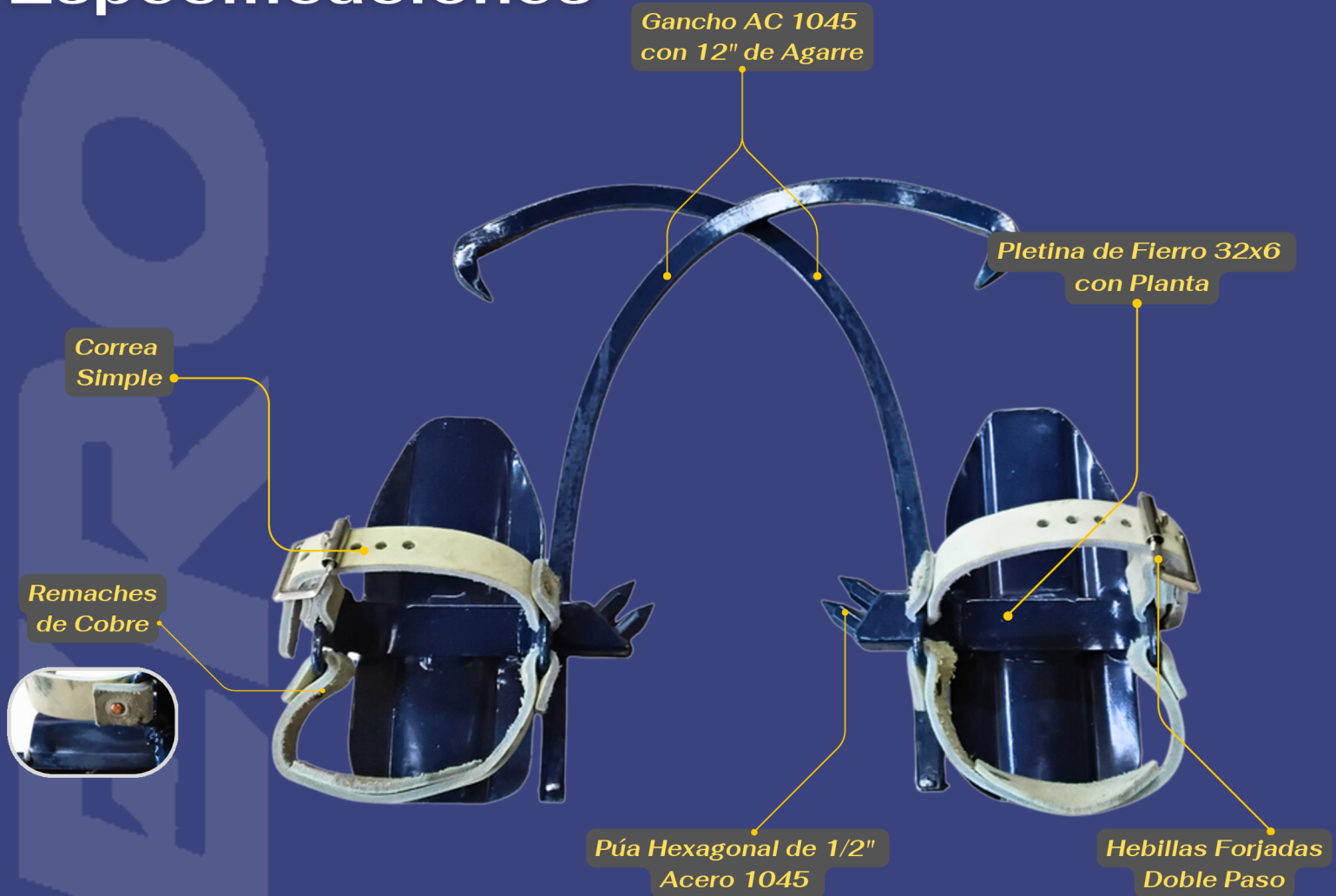


✓ Raúl Corvalán H.

#### Síguenos:

/lacasadelliniero  
/liniero.cl  
www.liniero.cl

# Especificaciones



## Recomendaciones de uso:

Las siguientes imágenes son referenciales y ejemplifican el uso de la trepadera.



1. Posicione el pie sobre la pletina de hierro y ajuste la correa alrededor del empeine.

4. Sujétese al poste con ambas trepaderas y genere contrapeso con el cuerpo antes de comenzar a trepar.



2. Ajustar el largo del gancho a criterio del usuario y verifique que la posición de la trepadera en contra del poste sea cómoda y versátil.



5. A mayor inclinación durante la escalada, mayor será la sujeción y contrapeso de la trepadera.

3. Verifique que la púa hexagonal tenga una sujeción firme contra el poste y genere contrapeso con el gancho.



## Observaciones:

El uso constante de la trepadera exige el cambio de correas cada 3-6 meses dependiendo del uso prolongado, las púas requieren revisión cada 2 meses según desgaste y su garantía es de 6 meses desde la fecha de facturación. El uso correcto de la trepadera debe ser utilizado con el equipo complementario de seguridad (Arneses, Cinturón liniero, Casco, Estrobos, etc)