

## TREPADERA CORREA DOBLE - RCJ302



La Trepadora para Postes de Concreto y Madera está diseñada para ofrecer máximo rendimiento, estabilidad y seguridad en trabajos en altura. Su construcción robusta y materiales de alta resistencia garantizan durabilidad incluso en condiciones de uso intensivo.

Incorpora una pletina de fierro 32x6 con planta, que entrega una base firme y estructuralmente sólida, complementada con una plantilla de 1,5 mm de espesor que brinda soporte seguro y estabilidad al operador. El gancho de acero AC 1045 con 12" de agarre asegura una fijación firme tanto en postes de concreto como de madera, proporcionando confianza en cada ascenso.

Las correas de cuero cromo doble con alma roja están confeccionadas en doble capa para mayor resistencia. Integran una cinta roja central con tres dobleces que actúa como indicador de desgaste y refuerzo estructural, evitando desgarros por uso continuo o fricción con el espigón de la hebilla. Esto garantiza mayor vida útil y seguridad operativa.

La estructura se refuerza con remaches de cobre de alta calidad, que aseguran uniones sólidas y duraderas. Además, cuenta con hebillas forjadas de doble paso, que permiten un ajuste preciso y una sujeción confiable.

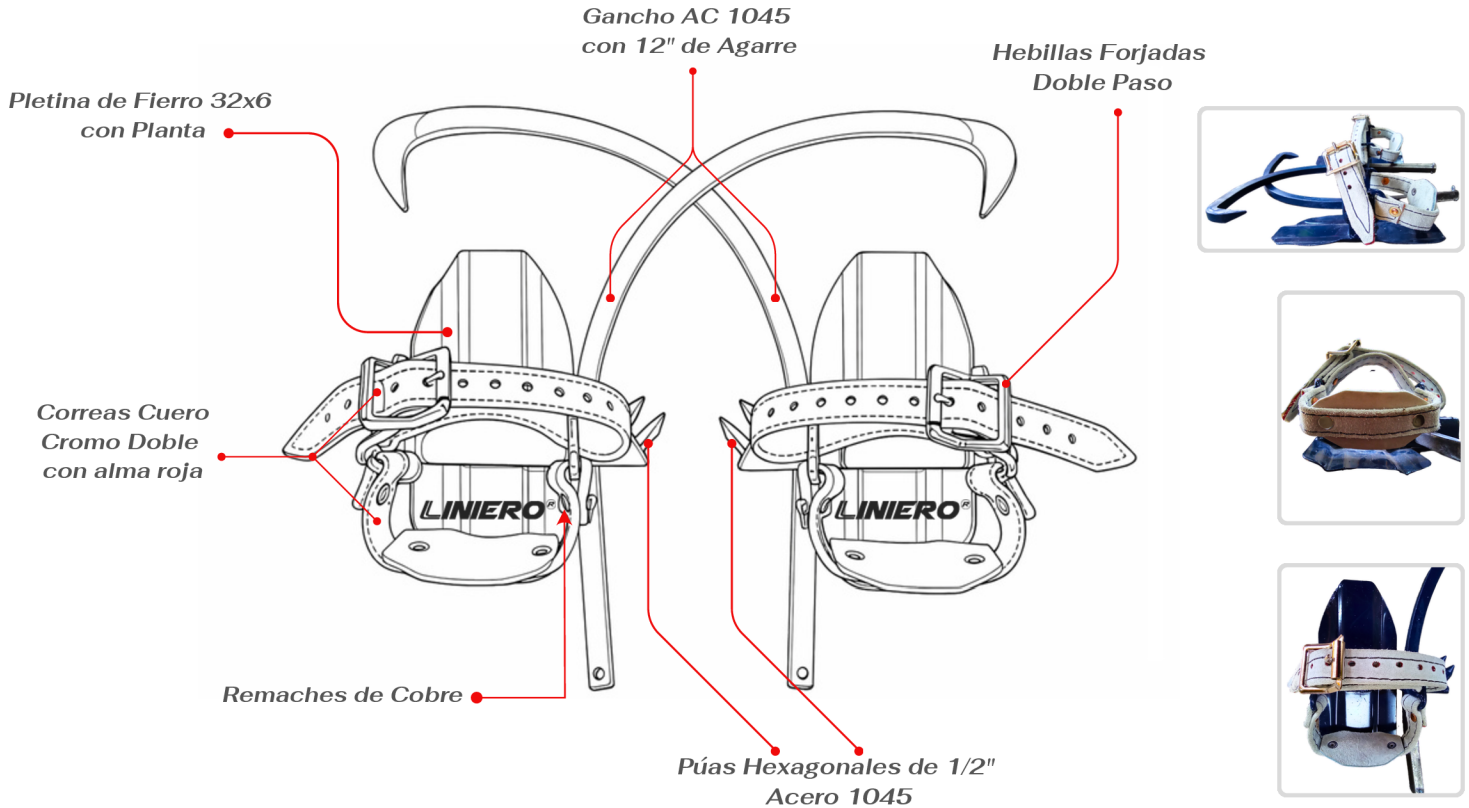
Finalmente, sus púas hexagonales de 1/2" fabricadas en acero 1045 ofrecen un agarre excepcional en distintas superficies, aportando resistencia mecánica, penetración eficiente y larga durabilidad.

En conjunto, esta trepadora combina ingeniería, materiales de calidad y diseño funcional para brindar seguridad, resistencia y desempeño superior en trabajos verticales.

### ESPECIFICACIONES:

COMPONENTE	ESPECIFICACIONES	DESEMPEÑO
<b>Pletina</b>	Fierro 32x6 mm + plantilla de 1,5 mm de espesor	Alta resistencia estructural, estabilidad y soporte firme en el ascenso
<b>Gancho</b>	Acero AC 1045, 12 pulgadas de agarre	Agarre firme y seguro en postes de concreto y madera
<b>Correas</b>	Cuero cromo doble capa, cinta roja central con 3 dobleces	Alta resistencia al desgaste, alerta visual de deterioro y mayor vida útil
<b>Remaches</b>	Cobre de alta calidad	Fijación sólida y duradera, evita holguras
<b>Hebillas</b>	Diseño forjado, sistema doble paso	Ajuste preciso y fijación confiable bajo carga
<b>Púas</b>	Acero 1045, forma hexagonal, 1/2" - 4 cm de largo	Excelente agarre, alta resistencia mecánica y durabilidad

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD:



## RECOMENDACIONES DE USO:

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



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



**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.



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



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



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

### 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). La capacidad de escalada del gancho de la trepadera solo es apta para postes de hasta 11 metros de altura.