

TREPADERA PROFESIONAL VERDE CORREA DOBLE - RCJ304



La Trepadera Profesional para Postes de Concreto y Madera es un equipo de alta resistencia diseñado para trabajos en altura en instalaciones eléctricas y labores de mantenimiento. Fabricada mediante proceso de oxicorte y ensamblada con soldadura MIG, ofrece una estructura robusta, segura y duradera, ideal para uso intensivo en terreno.

Su base está compuesta por pletina de fierro 32x6 mm que conforma un estribo sólido con plantilla de 2 mm, garantizando estabilidad y soporte firme del pie. Incorpora gancho AC 1045 con 12" de agarre, proporcionando sujeción confiable tanto en postes de concreto como de madera.

Las correas de cuero cromo doble capa con alma roja central actúan como sistema de alerta de desgaste, reforzadas con tres dobleces que aumentan resistencia y evitan desgarros por uso continuo o presión de la hebilla. El sistema se complementa con remaches de cobre de alta calidad y hebillas forjadas de doble paso, asegurando fijación precisa y duradera.

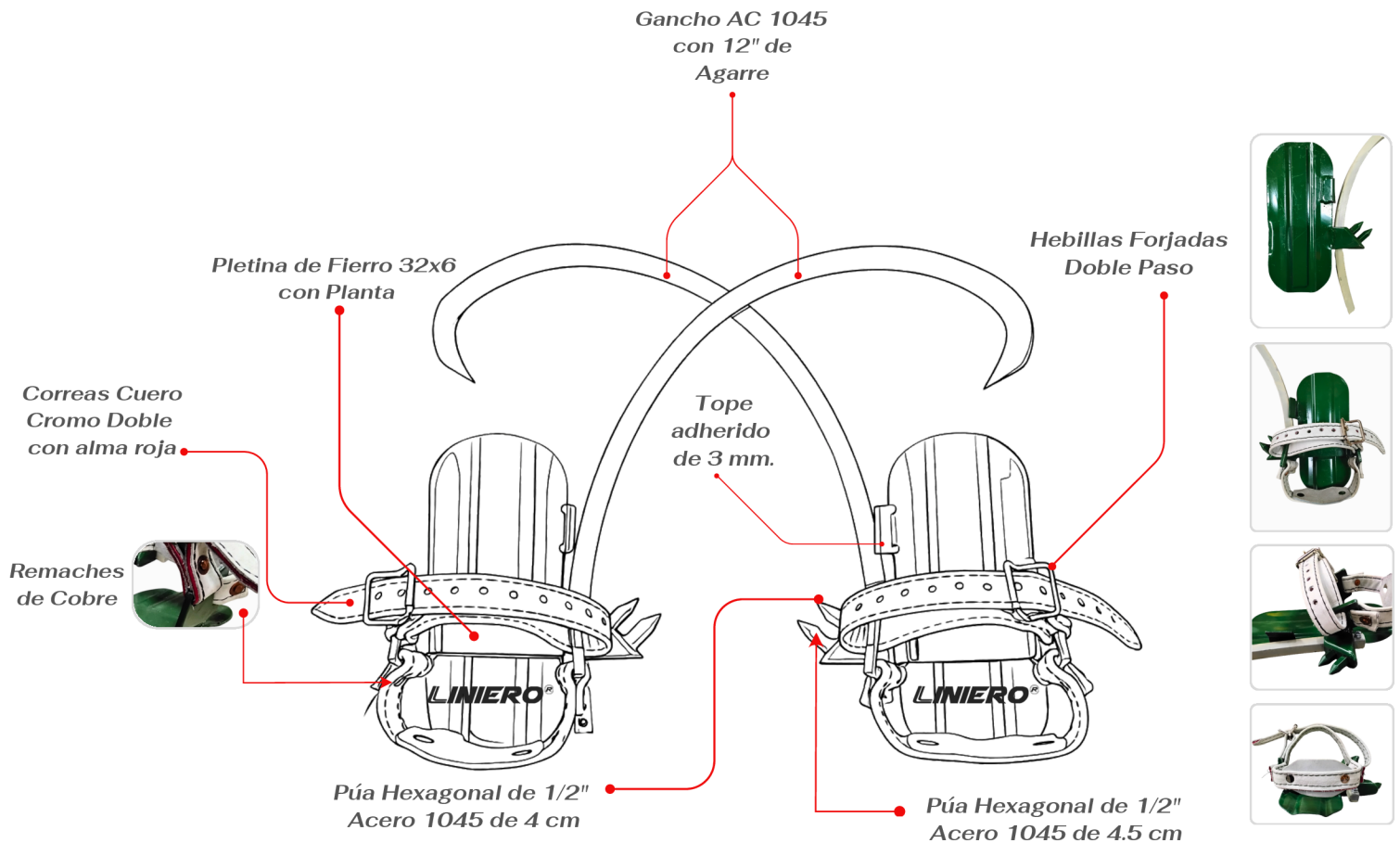
Equipada con púas hexagonales de acero 1045 (1/2"), dos por pletina con longitudes de 4 y 4,5 cm, ofrece excelente penetración y adherencia en distintas superficies. Además, cuenta con tope adherido a la planta de 3 mm que mejora la estabilidad y evita desplazamientos del pie durante la maniobra.

En conjunto, es una herramienta diseñada para brindar máxima seguridad, resistencia estructural y eficiencia operativa en trabajos verticales exigentes.

ESPECIFICACIONES:

COMPONENTE	ESPECIFICACIÓN	DESEMPEÑO
Estructura principal	Fabricación por oxicorte y soldadura MIG	Alta resistencia estructural y durabilidad
Pletina	Fierro 32 x 6 mm	Base sólida y resistente
Estribo	6 mm de espesor	Soporte firme del pie
Plantilla	2 mm de espesor	Estabilidad y apoyo seguro
Gancho	Acero AC 1045 – 12" de agarre	Sujeción firme en postes de concreto y madera
Correas	Cuero cromo doble capa	Alta resistencia al desgaste
Refuerzo interno	Alma de cinta roja con triple doblez	Alerta de desgaste y mayor tenacidad
Remaches	Cobre	Unión sólida y resistente
Hebillas	Forjadas doble paso	Ajuste preciso y fijación confiable
Púas	Hexagonales 1/2" acero 1045	Excelente penetración y agarre
Longitud de púas	4 cm y 4,5 cm (2 por pletina)	Mayor estabilidad en diferentes superficies
Tope inferior	3 mm adherido a la planta	Evita desplazamiento del pie y mejora estabilidad

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.