

TREPADERA DE ÁRBOL - RCJ303



La Trepadera de Árbol es un equipo de seguridad industrial diseñado para trabajos en altura en entornos arborícolas, proporcionando soporte firme, estabilidad y protección durante el ascenso. Su estructura incorpora pletina de fierro 32 x 6 mm y soldadura proceso MIG, asegurando resistencia mecánica y solidez estructural.

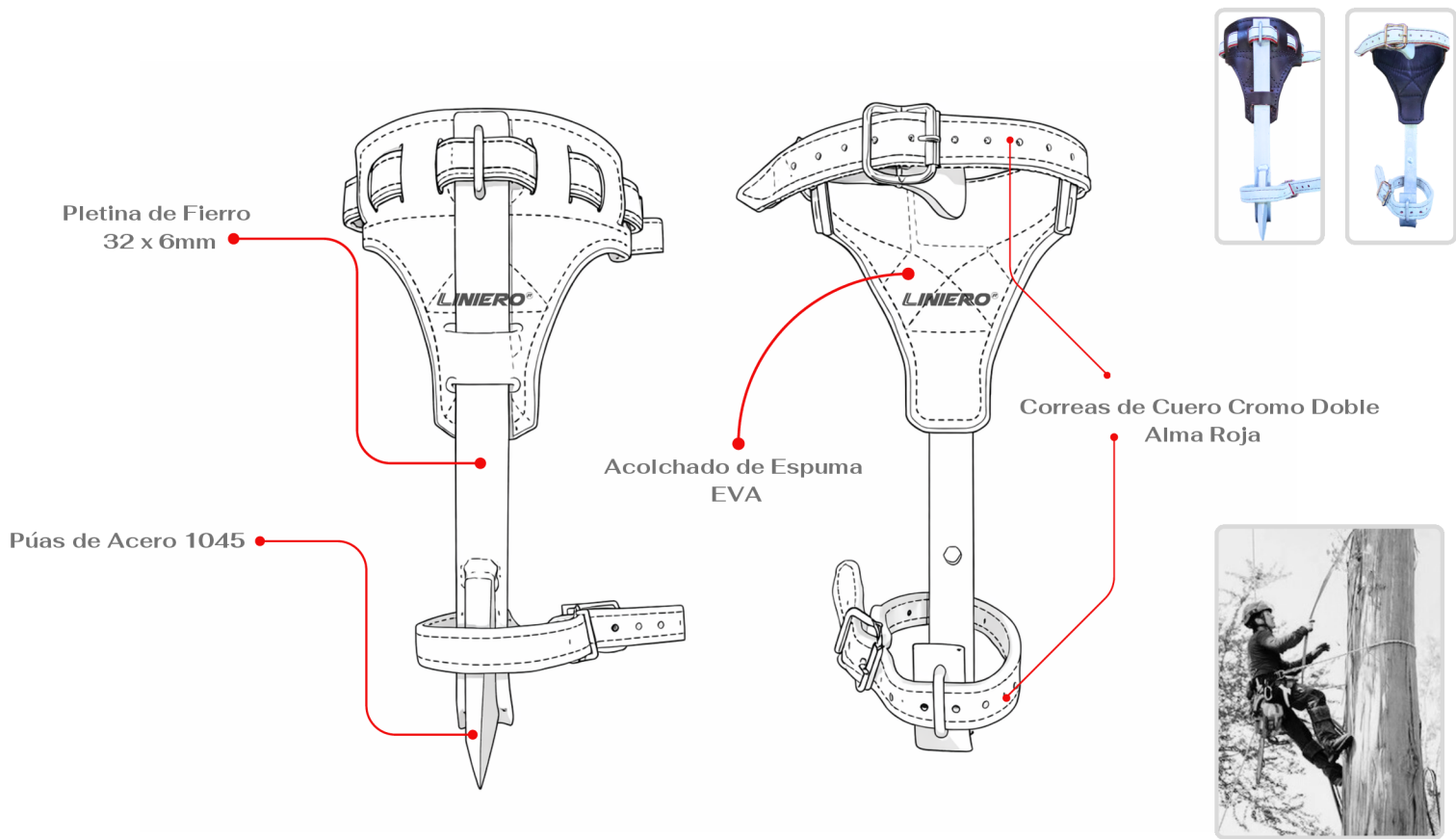
Equipada con púas de acero 1045, garantiza un agarre eficiente sobre la superficie del árbol. Sus correas de cuero cromo doble con alma roja central refuerzan la sujeción y actúan como indicador visual de desgaste, ofreciendo alta durabilidad y seguridad. Además, incorpora acolchado de espuma EVA de alta densidad para mejorar la comodidad del usuario.

Cuenta con una capacidad de carga de hasta 130 kg y un peso total de 2,5 kg, logrando un equilibrio adecuado entre resistencia y maniobrabilidad para uso profesional.

ESPECIFICACIONES:

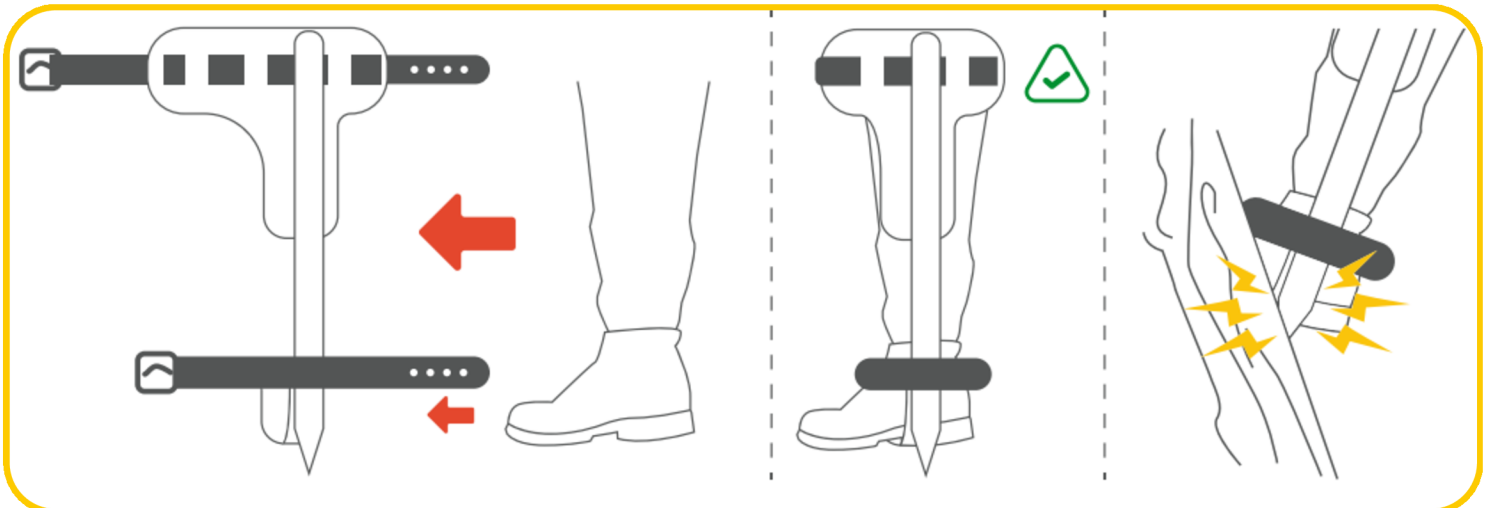
COMPONENTE	ESPECIFICACIÓN	DESEMPEÑO
Pletina estructural	Fierro 32 x 6 mm	Alta rigidez estructural, estabilidad y resistencia mecánica durante el ascenso
Soldadura	Proceso MIG de alta calidad	Unión sólida y confiable que refuerza la seguridad del conjunto
Púas	Acero 1045	Excelente penetración y agarre firme en superficie del árbol, alta durabilidad
Correas	Cuero cromo doble capa con alma roja central (cinta con triple doblez)	Sujeción segura, alta resistencia al desgaste y sistema visual de alerta ante deterioro
Sistema de ajuste	Hebillas con espigón	Ajuste firme y seguro, evita desplazamientos durante el uso
Acolchado	Espuma EVA de alta densidad	Mayor comodidad, reducción de presión y protección adicional en la pierna
Capacidad de carga	Hasta 130 kg	Seguridad operativa en condiciones exigentes
Peso	2,5 kg total (1,25 kg por pie)	Equilibrio entre robustez estructural, maniobrabilidad y ergonomía operativa

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD:



RECOMENDACIONES DE USO:

La siguiente imagen es referencial y ejemplifican el uso de la trepadera.



1. Oriente las puntas de acero forjado hacia la parte interna del pie para un correcto uso.

2. Ajuste las hebillas al contorno de la pierna y asegúrese de que queden en la parte externa de la pierna.

3. Escale insertando la púa de acero en el árbol, a mayor inclinación, mayor será la sujeción y contrapeso.

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. El uso correcto de la trepadera debe ser utilizado con el equipo complementario de seguridad (Ameses, Cinturón liniero, Casco, Estrobo, etc)