

FICHA TÉCNICA

faru
Trepador poste madera
Ref. PP102 ø275mm (par)



Descripción

Trepador para subir a poste de madera. Permiten ascender y descender con el mínimo esfuerzo.



Especificaciones técnicas

Sección redonda de 275mm de diámetro.

Fabricado en acero con los garfios en acero reforzado.

Peso: 3,2 Kg.

Para su instalación: Abrir las hebillas. Colocar en el pie de escalador el zapato. El estribo se colocará al lado del talón y el agarre debe orientarse hacia el lado interno del pie. En esta posición tensar firmemente las correas y conectar las hebillas. Ponerse el arnés de seguridad con cinturón de posicionamiento de trabajo. Ponerse el casco de seguridad y conectar la correa de la barbilla.

Campo de aplicación

Trepador para subir a poste de madera. Permiten ascender y descender con el mínimo esfuerzo.

Aviso importante

Requisitos de seguridad:

Equipo de escalada para uso exclusivo por profesionales adecuadamente capacitados.

Antes de cada uso deberíamos prestar especial atención a las condiciones de los trepadores y de las correas.

Las correas usadas o dañadas deben cambiarse por correas nuevas suministradas por el fabricante.

Se recomienda hacer una inspección visual detallada anual de los trepadores utilizados. Los trepadores deben ser fuera de servicio si aparecieron grietas o deformaciones.

Los trepadores deben almacenarse lejos de ambientes húmedos y cáusticos.

Los trepadores pueden ser utilizados sólo por una persona de peso hasta 100 Kg.

Distribuido por:

FARU, S.L.
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, C/ TARENTO, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732