

Transportable

Patas telescópicas



+ COMPATIBLE CON ** No incluidos

Enrolladores Safetop®

Ref. 81372	Ref. 80305**

**Será necesario usar la pieza Ref. 80305-AD si se quiere acoplar el torno Ref. 80305 a la pata del trípode

Diámetro de apertura	140-213 cm
Espacio entre los pies	119-182 cm
Peso	17 kg
Capacidad de carga	500 kg
Dimensiones transporte	172,3x23x23 cm
Altura de trabajo	**

** Patas completamente extendidas 229,5 cm
Patas completamente retraídas 147,2 cm

Descripción

- ▶ EPI de categoría III. Trípode de aluminio con patas despleables con goma antideslizante en su extremo inferior.
- ▶ Los pies de acero cuentan con arandelas de goma para superficies planas y con bordes con espinas para superficies resbaladizas.
- ▶ Compuesto por:
 - Cabezal: hecho de acero galvanizado y equipado con 4 puntos de anclaje.
 - Puntos de anclaje: 1 tornillo de ojo central y 3 ojos laterales adicionales en el cabezal.
 - Patas: hechas de aluminio, ajustables, con 7 puntos de ajuste en altura. Se bloquean mediante los pasadores. Los pies de acero cuentan con arandelas de goma para superficies planas y con bordes con espinas para superficies resbaladizas.
 - Cadena de seguridad que une las tres patas. Constituye una protección adicional contra la apertura descontrolada de las patas del soporte, previniendo así el cierre del dispositivo. La cadena puede ser sustituida por cintas especiales vendidas solo con el soporte.
- ▶ Testado para usar una persona (140 Kg), y con capacidad de carga de 500 Kg.

- ▶ Con bandas reflectantes de alta visibilidad.
- ▶ Diámetro máximo de apertura: 140-213 cm.
- ▶ Espacio entre los pies: 119-182 cm.
- ▶ Altura de trabajo: patas completamente extraídas 229,5 cm; patas completamente retraídas: 147,2 cm.
- ▶ Peso: 17 Kg.

Materiales

- ▶ Aluminio

Aplicaciones

- ▶ Diseñado para uso con enrolladores Safetop: Ref. 81372 u Ref. 80305.

STANDARDS

EN795 Clase B
(Anclajes provisionales transportables)



WWW.SAFETOP.NET



SAFETOP®