

Transportable

Patas telescópicas

CE



+ COMPATIBLE CON **** No incluido**



Enrolladores Safetop®
Ref. 80305**
****Será necesario usar la pieza Ref. 80305-AD si se quiere acoplar el torno Ref. 80305 a la pata del trípode**
Ver tornos en pág. 282

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Diámetro de apertura | 271-232 cm |
| Espacio entre los pies | 173 - 271 cm |
| Peso | 37 kg |
| Capacidad de carga máxima | 13 kN |
| Dimensiones transporte | 190 x 30 x 30 mm |
| Altura de trabajo | ** |

** Patas completamente extendidas 289 cm
Patas completamente retraídas 179 cm

Descripción

- ▶ EPI de categoría III. Trípode de aluminio con patas desplegadas con goma antideslizante en su extremo inferior.
- ▶ Cabezal de acero pintado y cincado. Los pasadores sobre cada rueda evitan que la cuerda de trabajo se caiga accidentalmente de la rueda.
- ▶ Patas hechas de perfiles de aluminio reforzados con bordes redondeados. La construcción telescópica de las patas permite al usuario ajustar su longitud.
- ▶ Las patas del trípode están equipadas con pies de acero autoalineables con almohadillas de goma.
- ▶ Patas con "dientes" antideslizantes que previenen cuando se coloca el trípode en una superficie resbaladiza (hielo...)
- ▶ Cadena diseñada para minimizar las fuerzas horizontales y evitar que las patas se extiendan y colapsen.
- ▶ 5 puntos de fijación disponibles.
- ▶ Testado para usar por hasta dos usuarios al mismo tiempo.

Materiales

- ▶ Aluminio

Aplicaciones

- ▶ Diseñado para uso con el enrollador Safetop: Ref. 80305.

STANDARDS

EN795 Clase B
(Anclajes provisionales transportables)
EN 1496 Clase B
TS 16415



WWW.SAFETOP.NET