

## Transportable

Patas telescópicas



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

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

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

## Descripción

- ▶ EPI de categoría III. Trípode de aluminio con patas despleables 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](http://WWW.SAFETOP.NET)