



Descripción

- ▼ EPI categoría III.
- ▼ Incluye **robusto trípode de duraluminio** Ref. 80371
- ▼ Incluye **torno de 25 m** Ref. 81372
- ▼ Incluye **mochila de transporte** Ref. 80123

STANDARDS

- ▼ **EN795 Clase B** (trípode)
- ▼ **EN1496 Clase A** (torno)

Aplicaciones

- ▼ Ideal para espacios confinados, pozos, tanques, trampas y otros trabajos por debajo del suelo donde es necesaria una protección anticaídas o de rescate.



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
Patras completamente retraídas 147,2 cm

Descripción

- ▶ EPI de categoría III. Trípode de aluminio con patas desplegables 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®



Disponible en 25 y 50 m

25 m _____ Ref. 81372

50 m _____ Ref. 81373

Longitud cable	25 o 50 m
Diámetro cable	6,3 mm
Material cable	Acero
Fuerza manivela	22 Kg
Máxima carga	140 kg
Peso	9,8 kg



TRÍPODES COMPATIBLES

**** No incluidos**

Ref. 80371 (ver pág 279)

Ref. 80374 (ver pág 280)

Ref. 80373 (ver pág 280)



Descripción

- ▼ EPI de categoría III.
- ▼ Enrollador de cable de acero galvanizado de 6,3 mm de diámetro, que funciona como dispositivo de rescate y de ascenso-descenso.
- ▼ Para acoplar al trípodes Safetop (ver abajo trípodes compatibles).
- ▼ Dispositivo de frenada automático.
- ▼ Accionamiento: manual. Manivela con mango de plástico.
- ▼ Freno automático de seguridad que protege contra una bajada no controlada del usuario.
- ▼ Tambor de una sola pieza que enrolla el cable.
- ▼ Incluye polea y garra para colocación en pata de trípode.
- ▼ Carga de trabajo: 140 Kg.
- ▼ Fuerza manivela: 22 Kg. Longitud manivela: 320 mm.
- ▼ Peso del dispositivo: 9,8 Kg.

Materiales

- ▼ Cable de acero estañado
- ▼ Manivela de acero

Tiempo de vida

- ▼ **Revisiones:** el equipo debe ser revisado cada 12 meses por una persona autorizada o por el fabricante. Las inspecciones deben anotarse en la ficha de revisión adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones.

Aplicaciones

- ▼ Enrollador para acoplar a trípodes Safetop® 80371, 80374 y 80373 (ver abajo).

STANDARDS

EN1496 Tipo B (Dispositivos de salvamento)



WWW.SAFETOP.NET

