

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	AT200/I20	Fecha:	29/10/2018	Revisión:	
Referencia:	<b>TL 4489</b>	Cumplimiento Norma/s:	CE EN 1496 cl B				

## Descripción:

### Cabrestante (Torno) de espacio confinado para utilizar con trípode de salvamento.

Cabrestante para espacios confinados con anticaídas, con cable en acero inoxidable de 5mm de diámetro y 20 metros de longitud.

#### Características:

##### Cabrestante de espacio confinado

Se acopla fácilmente al trípode PRO™ con un soporte integrado y ofrece una ventajosa elevación mecánica de materiales o personal en espacios confinados.

##### Cable de acero inoxidable de 20 m 5 mm

La construcción del anticaídas resistente a la abrasión y extremadamente duradero proporciona una mayor durabilidad sobre el terreno.

##### Soporte de montaje rápido para trípode PRO™

El pasador simple de fijación ofrece una configuración rápida y fácil para aplicaciones eficientes de rescate y trabajo de soporte.

##### Sistema de disco de freno

Los cuatro frenos de disco proporcionan una seguridad adicional y evitan que la carga realice movimientos no intencionados.

##### Bloqueo manual de seguridad integrado

Permite que el operario bloquee el dispositivo para operaciones de posicionamiento en el trabajo y para mayor seguridad.

##### Construcción resistente a la corrosión

La construcción en acero galvanizado es muy duradera y soporta las condiciones con una mayor vida útil.

#### Especificaciones:

Capacidad: Solo para un peso máximo de 136 kg

Tamaño: 20 m

Tipo de instalación: Portátil

Tipo de anticaídas: Cable de acero inoxidable

Equipado con iSafe: No

Longitud de anticaídas\_20 m

Cabrestante/carcasa del SRL: Acero cincado

Dimensiones físicas: 19,05 cm x 27,69 cm x 30,48 cm (7,50 in x 10,90 in x 12,00 in)

Peso físico: 9.10 kg (20.1lbs)



#### Óddział - Polska

Tel. (+48) 609027109 - Fax. (+48) 17 7852369

Ul. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1), Rzeszów

#### Central España

Tel. (+34) 954 367290 - Fax. (+34) 954 356773

P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)

