

## Bipode Doble I T258-500



### Descripción

Elemento de seguridad individual anti caídas y elevación, Uso general para trabajo pesado en construcciones, acceso a alcantarillado, tanques, silos de almacenamiento, entre otros usos.

#### DATOS TÉCNICOS

Capacidad de carga 500Kg o Dos personas.

**Altura con Patas extendidas: 2,55m**

**Altura con Patas retraídas: 1,80m**

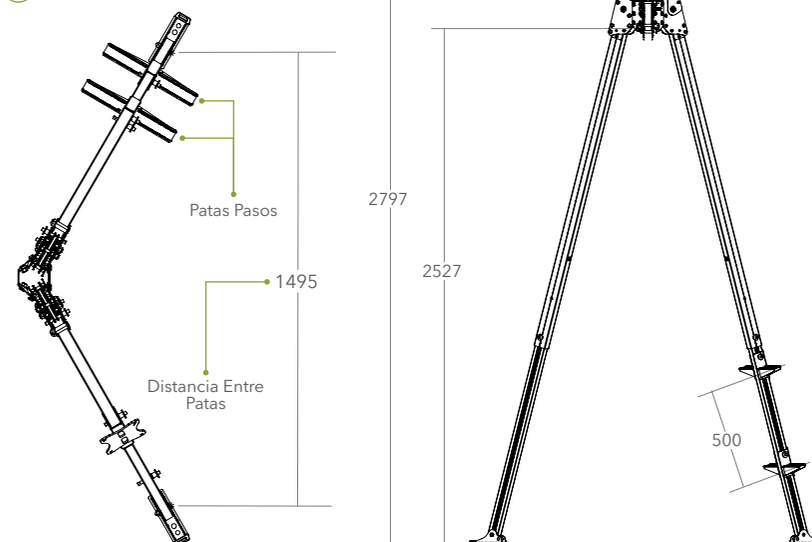
#### EQUIPAMIENTO PRINCIPAL

Cabezal - Hecho de acero inoxidable 304 con punto de anclaje en la parte superior, para instalar dispositivos de elevación de rescate, malacates o diferenciales. Estos se deben instalar por la pared exterior-inferior de una de sus patas. Patas telescópicas hechas en aluminio 6061 T6 de gran resistencia, que permiten manejar alturas desde 1,80m hasta 2,55m, estas se bloquean mediante pasadores de seguridad, cuenta con pies de apoyo dentados en acero inoxidable para mayor agarre a superficies lisas y un juego de cadenas de protección adicional contra la apertura descontrolada o híper extensión de las patas del soporte.

#### INSTALACIÓN DEL BIPODE DOBLE

1. Instale el bipode sobre una superficie estable, ajuste el riel a ambos cabezales de cada bipode dejando el equipo estable y seguro.
2. Retire los pasadores de seguridad de la parte superior e inferior del equipo.
3. Coloque el bipode en la posición vertical y extienda las patas hasta la altura deseada, habrá las patas del bipode hasta el tope que permite el cabezal.
4. Verifique que los pies se encuentran tocando el suelo y no hayan desniveles. Las patas siempre deben tener la misma longitud para garantizar la estabilidad del equipo.
5. Asegure los pasadores de las patas telescópicas y verifique que el pasador de seguridad sobresale la pata.
6. Utilice la escalera del equipo y asegure los pasadores del cabezal, para evitar el cierre del dispositivo.
7. Asegure las patas de los bipodes contra la apertura incidental mediante las cadenas, los extremos de la cadena se deben unir con el mayon a los pies del equipo. La cadena debe estar bien tensa entre las patas del soporte, se debe eliminar la flecha excesiva de la cadena.

### Planos



### Descripción





## Trípode Telescópico | T255-450



### DESCRIPCIÓN

### PLANOS

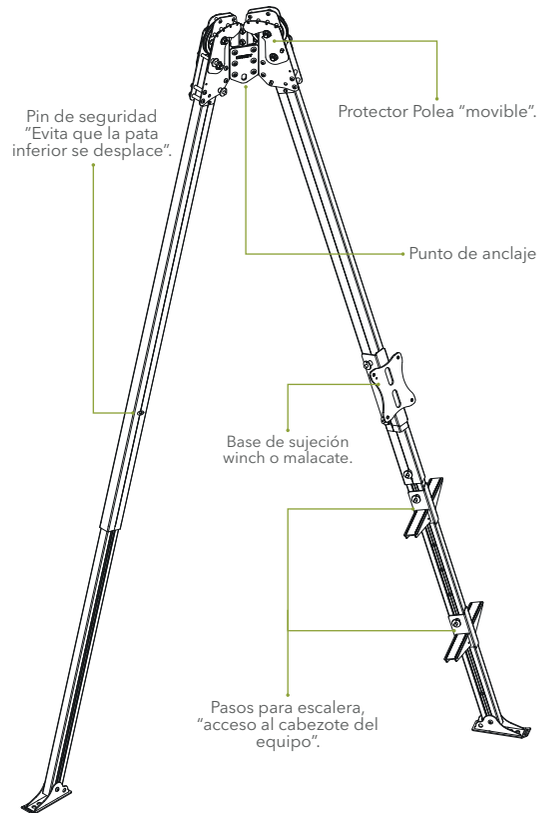
### CERTIFICACIÓN

### ANÁLISIS

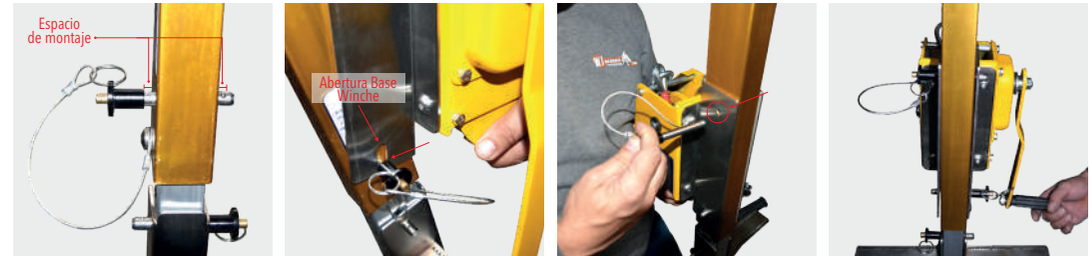
### CONTACTO

### USOS

### Descripción | Winche



### Descripción | Armado Winche



- 1) Coloque el pin de seguridad en el espacio de montaje.
- 2) Ubique la parte inferior del winche, revise la abertura en ambos costados como se muestra en la img para colocar el winche.
- 3) Deben coincidir los orificios superiores (winche - pata trípode), para pasar el pin de seguridad y asegurar el winche a la pata del trípode.
- 4) Verifique la instalación del winche, debe quedar sujeto de ambos pines de seguridad antes de ser utilizado de lo contrario absténgase a usarlo.

### Descripción | Winche Funcionamiento



- 5) Hale el cable del extremo del gancho y suelte el cable con la palanca correspondiente ubicada en el winche.
- 6) Pase el Gancho y posicione el cable sobre la primera polea instalada previamente en el winche.
- 7) Pase el gancho por la polea del centro y asegure. Ubique el cable correctamente dejando el gancho libre para la carga.
- 8) Al momento de terminar con la ubicación del cable sobre la polea asegúrese de tensar el winche con su carga.

### Certificaciones

EN 795 - 2012  
Tipo B

CEN / TS 16415 - 2013

### Descripción | Uso Escalerrillas



Recuerde que debe tener con el equipo (Trípode) dos escalerrillas con su correspondiente pin de seguridad, para hacer de una manera correcta el paso de WINCHE FUNCIONAMIENTO.

Debe tener en cuenta que antes de cada uso de las escalerrillas debe percatarse que estén con el pin de seguridad para generar un seguro y óptimo funcionamiento.

Como sugerencia del fabricante y para un seguro y óptimo funcionamiento se recomienda utilizar las escalerrillas adicionales en la misma pata donde se realiza el montaje del winche.



### FICHA TÉCNICA