

Trípode Tracpode 150kg

Ref.: T- 2273/ES **Revisión**: 02 **Fecha**: 12/2020

APLICACIÓN

Tracpode es un punto de anclaje temporal, testeado para detener la caída de dos operadores que pesen un máximo de 150 kg cada uno; teniendo en cuenta el peso de sus equipos y herramientas. Permite a dos operarios trabajar con seguridad. También se puede utilizar como punto de anclaje para la elevación de material, con capacidad para elevar una carga máxima de 500 kg. Se puede plegar y es lo suficientemente pequeño como para transportarlo en vehículos ligeros. Es fácil de manejar. Tracpode 150 kg está destinado a personas que necesitan acceder a espacios reducidos como silos de almacenamiento, alcantarillas, etc.



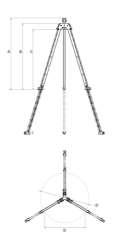


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las principales características del Tracpode 150 kg son:

- Fabricado en aluminio.
- Peso sin accesorios: 23 kg.
- La altura máxima debajo de la cabeza es ajustable de 1,78 ma 2,73 m.
- Dependiendo de su altura, la apertura entre montantes varía de 1.03 a 1.58 m.
- La longitud de las piernas se puede extender en intervalos de 20 cm.
- Cada pata puede recibir, a través de un soporte de pata Tractel, un sistema anticaídas Blocfor R 20/30 o un cabrestante CaRol R 250 o CaRol TS 250.
- Para garantizar que la elevación se pueda realizar desde una altura óptima, hay tres posibles lugares de montaje en la pata del Tracpode: superior, medio e inferior.
- Cuando se instala un anticaídas o un cabrestante CaRol en una de las patas del Tracpode, se debe colocar una polea EPI o una polea de elevación en el cabezal.
- El cabezal del Tracpode está provisto de tres casquillos espaciadores, uno para cada pata, que evitan que las patas del Tracpode se muevan más allá de su posición "abierta".
- Las patas del Tracpode 150 kg están provistas de almohadillas antideslizantes de goma vulcanizada. Los agujeros en estas almohadillas se pueden usar para asegurar los pies al suelo con pernos de anclaje.
- Se puede colocar una correa entre los pies del Tracpode. Esta correa asegura la base del Tracpode para evitar que los pies se deslicen por las fuerzas generadas por el peso (obligatorio para cargas superiores a 250 kg).

Posición	Altura con polea (A)	Altura sin polea (B)	Altura debajo el cabezal (C)	Distancia entre dos pies (D)	Máximo diámetro del agujero en el suelo (Ø)
Cerrado.	1.88 m	1.76 m	0	0	0
Apertura Núm. 1	1.78 m	1.66 m	1.53 m	1.03 m	1.20 m
Apertura Núm. 2		1.85 m	1.72 m	1.14 m	1.33 m
Apertura Núm. 3	2.16 m	2.04 m	1.91 m	1.25 m	1.46 m
Apertura Núm. 4	2.35 m	2.23 m	2.10 m	1.36 m	1.59 m
Apertura Núm. 5	2.54 m	2.42 m	2.29 m	1.47 m	1.72 m
Apertura Núm. 6	2.73 m	2.61 m	2.48 m	1.58 m	1.85 m





Trípode Tracpode 150kg

Ref.: T- 2273/ES **Revisión**: 02 **Fecha**: 12/2020

DESCRIPCIÓN

Tracpode 150kg es fácil de instalar. Debido a su tamaño, es muy adecuado para su uso como punto de anclaje móvil para trabajar en espacios reducidos, manipular cargas y realizar operaciones de rescate. Es un punto de anclaje temporal que permite trabajar de forma segura a dos operadores, cada uno con un peso de hasta 150 kg. Cumple con la norma EN 795 (Tipo B) y TS16415 (multiusuario, 150 kg)

Es el único trípode de 150 kg del mercado que haya sido homologado en esta configuración.

El diseño de las patas tubulares asegura que el sistema sea resistente y muy rígido.

Los pasadores de ajuste de las patas extensibles están unidos permanentemente a las secciones tubulares mediante pequeños cables para mantener unidos todos los componentes del conjunto.

El Tracpode Tractel es uno de los pocos puntos de anclaje temporal que ha sido aprobado por un organismo regulador como un dispositivo al que se pueden conectar sistemas de detención de caídas, rescate y elevación. Está certificado para su uso como punto de anclaje para sistemas de detención de caídas, rescate y elevación con una carga de trabajo de 250 kg sin correa colocada, lo que facilita enormemente los movimientos del personal alrededor del tracpode.

Su reducido tamaño (1,88 m con polea y 1,76 m sin polea) y su reducido peso (23 kg sin poleas) hacen que sea fácil de transportar y rápido de montar.

NORMAS

- Cumple con la EN 795-B:2012
- Cumple con la CEN/TS 16415
- Cumple con la Directiva de Máquinas 2006/42/CEE

CÓDIGO

Códigos	Descripción	Códigos EAN
273739	tracpode 150 kg sin polea	3600232737391
273749	tracpode 150 kg con 1 polea EPI	3600232737490
273769	tracpode 150 kg con 2 poleas EPI	3600232737698
273759	tracpode 150 kg con 1 polea cargas	3600232737599
273779	tracpode 150 kg con 1 polea EPI +1 polea cargas	3600232737797
273789	tracpode 150 kg con 2 poleas EPI +1 polea cargas	3600232737896
280589	caRol R 250 kg cabrestante con soporte de pata +	3600232760696
	20-m cable	3600230510422
280599	caRol R 250 kg cabrestante con soporte de pata +	3600232760795
	30-m cable	3600230510521
200378	caRol soporte de pata	3600232003786
051042	20-m cable para caRol™ R	3600230510422
051052	30-m cable para caRol™ R	3600230510521
200368	blocfor soporte de pata	3600232003687
075492	blocfor 20R galvanizado sin soporte de pata	3600230754925
075502	blocfor 30R galvanizado sin soporte pata	3600230755021
196968	kit polea EPI	3600231969687
196958	Kit polea cargas	3600231969588