



## TRIP1

Los trípodes son dispositivos de anclaje diseñados para habilitar puntos de anclaje durante el trabajo en espacios confinados. Este tipo de trabajo requiere el uso de un punto de anclaje (al menos) que permite trabajar con eficiencia y seguridad total. Los trípodes están hechos de aluminio, lo que permite transportarlos fácilmente.

### CARACTERÍSTICAS:

- Cabeza de aleación de aluminio: para aportar robustez y durabilidad al equipo.
- Polea incorporada: para un funcionamiento más rígido del torno (Trip 1).
- 2 anillas de anclaje de aluminio: para poder incorporar hasta dos equipos (al menos 1 anticaídas).
- Patas de aluminio: una ligereza superior.
- Robusto: soporta cargas de hasta 500kg.
- Gomas antideslizantes: para un soporte óptimo.
- Cinta de seguridad: evita movimientos involuntarios de las patas.
- Certificado para trabajos en atmósferas explosivas ATEX II 2G Ex h II c T6.
- Incluye bolsa de transporte.

Norma	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
-------	-----------------------------------

Diámetro (m)	0,8-1,8
--------------	---------

Peso (kg)	12,1
-----------	------

Altura (m)	1,15-2,15
------------	-----------

Capacidad de carga	500 kg
--------------------	--------

Anillas de anclaje	2
--------------------	---

Nº de poleas	1
--------------	---

Total alturas	7
---------------	---

Vida útil	Ilimitada
-----------	-----------

### Materiales

Cabeza	Aleación de aluminio
--------	----------------------

Anillas	Aluminio
---------	----------

Patatas	Aluminio
---------	----------

Pata antideslizante	Goma PVC
---------------------	----------

Cinta seguridad	Poliéster
-----------------	-----------