

TRA 30



TRIPODE TELESCÓPICO DE ALUMINIO, REGULABLE DE 1,74 A 3,02 M + 1 VARILLA CON OJAL DE PUNTO DE ANCLAJE CENTRALE

Ref. TRA30_



Características del producto

Trípode telescópico de aluminio. Altura regulable de 1,74 m a 3,02 m. Distancia máxima del suelo 2,62 m. 3 puntos de anclaje centrales, 2 puntos de anclaje sobre las patas. Ofrece la posibilidad de fijar una platina de adaptación TRA101 o TRA102 o los escalones TRA103.

Aluminio.

COLOR
Aluminio

TALLA
Ajustable

Usos del producto - Riesgos



Caídas



Obra pública / Construcción



Reformas / Profesional autónomo



Industria pesada



Industria ligera



Servicios / Logística



Petróleo / Gas



Industria minera



Salvamento y evacuación



Desplazamiento vertical, espacio confinado

Los productos + - Beneficios para el usuario

Pie giratorio de acero

Se adapta a todo tipo de superficies

Tres puntos de anclaje

Posibilidad de descenso por cuerda

Certificado para 3 personas

Utilizable por 3 personas

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN795:2012 Equipo de protección individual contra las caídas en altura - Dispositivos de anclaje

TIPO B: Dispositivo de anclaje tipo B

CEN-TS16415:2013 Recomendaciones para el dispositivo de anclaje para uso por parte de varias personas a la vez.



3: Número máximo de personas

EN363 : 2008 Equipo de protección individual contra caídas en altura - Sistema de parada de las caídas

EN364 : 1992 Equipos de protección individual contra las caídas de alturas: métodos de ensayo

EN365 : 2004 Equipo de protección individual contra las caídas de altura: requisitos generales para el modo de uso, mantenimiento, revisión periódica, reparación, marcación y empaque.

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
TRA30	3295249193133	Aluminio	Ajustable	1	-