



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / TRÍPODES, PÉRTIGAS Y TORNOS

TRA32_

**Trípode telescópico de aluminio regulable+1 varilla con ojal de punto de anclaje central+2
platinas para trípode y protector
Ref. TRA32_**



Características del Producto

Trípode telescópico de aluminio. Altura regulable de 1,74m a 3,02m. Distancia máxima del suelo 2,62m. 3 puntos de anclaje centrales, 2 puntos de anclaje sobre las patas. Incluye platinas de adaptación TRA101 y TRA102 y los 3 escalones TRA103.

Aluminio.

COLOR

Aluminio

TALLA

Ajustable



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / TRÍPODES, PÉRTIGAS Y TORNOS

Usos



Obra pública / Construcción



Reformas / Profesional autónomo



Industria pesada



Industria ligera



Servicios / Logística



Petróleo / Gas



Industria minera

Riesgos



Caídas

Beneficios

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



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / TRÍPODES, PÉRTIGAS Y TORNOS

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249194178	1		Aluminio	Ajustable



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

Certificaciones

CE 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.

2 Número máximo de personas

EN364 : 1992

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

Describe los métodos de ensayo de los diferentes EPI contra las caídas de altura, así como los útiles 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.