



Protección anticaídas

# TRA20

## SISTEMAS DE CONEXIÓN

Trípodes, pértigas y tornos

Código: TRA20\_

### TRÍPODE TELESCOPICO DE ALUMINIO



#### Características

Trípode telescópico de aluminio. Altura regulable de 1,20 m a 1,97 m. Distancia máxima del suelo 1,89 m. 3 puntos de anclaje centrales, 2 puntos de anclaje sobre las patas. Posibilidad de fijar la platina de adaptación TRA101 o TRA102 o los escalones TRA103.

#### COLOR

Aluminio

#### TALLA

Ajustable

#### Sectores



Obra pública / Construcción



Industria pesada



Industria ligera



Reformas / Profesional autónomo



Petróleo / Gas



Industria minera



Edificación



Mantenimiento

#### Riesgos



Caídas



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Teléfono: (506) 2458 3782

Whastapp: (506) 6008 947

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com



Protección anticaídas

# TRA20

## SISTEMAS DE CONEXIÓN

Trípodes, pértigas y tornos

Código: TRA20\_

### 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

### Detalles técnicos

Tipo de equipamiento	Tripode telescópico
Dispositivo de anclaje	Cabeza de tripode
Composición del soporte principal	Aluminio
Peso (kg)	15,3 kg
Distancia hasta el suelo	1,89 m
No incluido	Pletina adaptadora TRA102, Marcha TRA103
Numero máximo de usuarios	3
Situaciones de trabajo anticaídas	Salvamento y evacuación, Desplazamiento vertical, espacio confinado



**ANDYMAR**S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Teléfono: (506) 2458 3782

Whastapp: (506) 6008 947

info@andymarc.com

www.andymarc.com



### Certificaciones

## CE REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

#### 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.

#### 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

## CE CONFORMIDADES ESPECÍFICAS DE CALIFICACIÓN

#### TS16415

3

