

PROTECTOR ROUND AN12015T

SISTEMAS DE CONEXIÓN

Anticaídas rectráctiles

Código:. AN12015T

PROTECTOR 15 M CABLE GALVANIZADO + 1 AM016 CON ESLABÓN Y TESTIGO DE CAÍDA - MARCA DELTAPLUS









Caracteristicas

Anticaídas con retorno automático de cable galvanizado. Carcasa de ABS. Testigo de caída. Sistema de bloqueo inercial. 1 mosquetón AM016.

Cárter: ABS. Conector: Acero. Cable: Acero galvanizado.

COLOR

Naranja

TALLA

15m

Sectores



Edificación



Química-Petroquímica



Almacenamiento



Mantenimiento



Obra pública / Construcción

Riesgos



Caídas





PROTECTOR ROUND AN12015T

SISTEMAS DE CONEXIÓN

Anticaídas rectráctiles

Código:. AN12015T_

Beneficios



Desplazamiento vertical en instalación permanente



Pequeño desplazamiento horizontal (menos de 3 m).



Rendimiento

Certificación por encima de la carga nominal máxima de 100

kg

producto certificado hasta 150 kg



Durabilidad

Carcasa ABS resistente a los golpes

Detalles técnicos

Tipo de equipamiento Carrete de cable

Composicion del soporte principal ABS (acrilonitrilo butadieno estireno), Acero

galvanizado

Longitud de los ARA 15 m

Con conector si

Ventaja adicional Indicador de caida

Peso (kg) 6,29 kg

Carga maxima para una persona 150 kg

Situaciones de trabajo anticaidas Desplazamiento vertical en instalacion permanente,

Gran desplazamiento vertical o sobre plano inclinado





PROTECTOR ROUND AN12015T

SISTEMAS DE CONEXIÓN

Anticaídas rectráctiles

Código:. AN12015T

Certificaciones

C E REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN360:2002

Equipo de protección individual contra caídas en altura - Anticaídas de retorno automático 150 kg Exigencias adicionales para aplicaciones particulares

EN362: 2004

Equipo de protección individual contra caídas en altura - Conectores

EN363: 2018

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

Conjunto de equipos de protección individual contra las caídas de altura enlazados entre sí y destinados a detener une caída. Un sistema para detener las caídas debe contener, como mínimo, un arnés anticaída y un sistema anticaída.

