

# FICHA TÉCNICA

## 2 SECU® TRACK



### GENERAL

Art.Nr: SR-363

Número E-Class: 40-02-01-90

Normas: CEN/TS 16415:2013,  
EN 795:2012/D

Peso neto: 0.00 kg

Peso bruto: 0.00 kg

## FICHA TÉCNICA

### 2 SECU® TRACK

El sistema de raíles horizontales SECU® TRACK de acero inoxidable, aluminio anodizado o una combinación de ambos materiales se caracteriza por su facilidad de uso. Los raíles pueden desmontarse en unos sencillos pasos y utilizarse en el lugar que se desee. El dispositivo de anclaje puede utilizarse para asegurar hasta seis personas con equipos de protección individual. SECU® TRACK consta de un perfil en T especial de 30 mm que se fija con soportes intermedios. El elemento de rodadura SECU® TRACK puede fijarse al perfil en T mediante un terminal de entrada/salida. Las diferencias de altura se pueden superar sin problemas, mientras que los elementos de rodadura guiados por rodillos y giratorios 360° permiten un aseguramiento continuo cuando se trabaja en zonas con riesgo de caída. El sistema de raíles horizontales ha sido probado y certificado conforme a las normas DIN EN 795:2012 TIPO D y CEN/TS 16415:2013.

>>A los componentes individuales  
<<https://www.skylotec.com/Produkte/Absturz-sicherungssysteme/Horizontale-Systeme/Schienensysteme/>>

#### CARACTERÍSTICAS

Tipo de base de montaje:	Acero
Tipo de montaje:	Tornillos para máquinas
Grosor de base de montaje:	8 mm
Colores:	Plata
Sistemas horizontales:	Sistema de raíles horizontales
Max. Número de personas:	6
Temperatura máxima:	80 °C
Temperatura mínima:	-30 °C
Técnica de acceso con cuerda:	No

#### DIMENSIÓN

Altura máxima:	30 mm
Altura mínima:	30 mm
Longitud del carril:	6000.00 mm
Anchura del producto :	30.00 m
Altura del producto:	30.00 cm

#### MATERIAL

Material:	Aluminio
-----------	----------