

# FICHA TÉCNICA

## 3 SKYTAC



### GENERAL

Art.Nr: TAC-0001

Número E-Class: 40-02-01-90

Normas: EN 353-1:2014+A1:  
2017

Peso neto: 0.00 kg

Peso bruto: 0.00 kg

## FICHA TÉCNICA

### 3 SKYTAC

El sistema de protección de ascenso de raíles verticales con sus revolucionarios patines SPEED y SPEED ATTACH asegura al usuario a cualquier altura. El innovador patín de protección de ascenso SPEED ATTACH es el único patín del mundo que le ofrece dos sistemas anticaídas redundantes y una función anticaídas dependiente de la velocidad. SKYTAC se utiliza en almacenes de gran altura así como en torres de iglesias, chimeneas, depósitos elevados, mástiles, pilares de puentes e instalaciones de pozos. El sistema de protección de ascenso también puede utilizarse para mejorar las escaleras existentes y aumentar así la seguridad de los usuarios. SKYTAC ha sido probado y certificado conforme a la norma EN 353.1:2014 + A1:2017.

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

#### CARACTERÍSTICAS

Colores:	Plata
Max. Número de personas:	1
Temperatura máxima:	80 °C
Temperatura mínima:	-35 °C
Técnica de acceso con cuerda:	No
Sistemas verticales:	Sistema de raíles verticales

#### DIMENSIÓN

Altura máxima:	5600 mm
Altura mínima:	560 mm
Longitud del carril:	5600.00 mm
latitud de carril:	30.00 mm
Anchura del producto :	50.00 mm
Altura del producto:	30.00 mm

#### MATERIAL

Material:	Acero
-----------	-------