

FICHA TÉCNICA

SKYLINE CABLE



GENERAL

Art.Nr:	SL-004-20	Normas:	RFU PPE-R/11.134 V1:2019
GTIN:	4030281165514	Peso neto:	5.14 kg
Número E-Class:	40-02-01-90	Peso bruto:	5.14 kg
Número de aduana:	73121020		

FICHA TÉCNICA

SKYLINE CABLE

El CABLE SKYLINE 2.0 es un robusto cable guía y de soporte de 8 mm fabricado con cable de acero inoxidable en el sistema SKYLINE 2.0. El cable es resistente a la corrosión y, por tanto, tiene una larga vida útil. El CABLE SKYLINE 2.0 está disponible en varias longitudes. A petición, uno de los extremos está equipado con un terminal de horquilla, que agiliza aún más el ya sencillo montaje del sistema. Está certificado según la norma DIN EN 12385-4. El sistema de aseguramiento horizontal por cuerda SKYLINE 2.0 asegura hasta tres personas al mismo tiempo en zonas con peligro de caída a grandes distancias.

- Cuerda guía y de suspensión para SKYLINE 2.0

- Extremadamente robusta
- Disponible en diferentes longitudes

CARACTERÍSTICAS

Grosor de base de montaje:	0 mm
Colores:	Plata
Sistemas horizontales:	Sistema de cuerdas horizontales
Área máxima requerida:	0.00 cm ²
Max. Número de personas:	3
Carga máxima:	3400.00 kg
Técnica de acceso con cuerda:	No

DIMENSIÓN

Longitud de la cuerda:	20.00 m
Área mínima requerida:	0.00 cm ²
Altura máxima:	0 mm
Altura mínima:	0 mm

MATERIAL

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