

FICHA TÉCNICA

2 SKYLINE 2.0



GENERAL

Art.Nr: SL-501

Número E-Class: 40-02-01-90

Normas: ABZ,CEN/TS 16415:
2013,EN 795:2012/C,
UNI 11578:2015

Peso neto: 0.00 kg

Peso bruto: 0.00 kg

FICHA TÉCNICA

2 SKYLINE 2.0

El sistema de línea de vida horizontal SKYLINE 2.0 asegura hasta tres personas simultáneamente en distancias largas en zonas con riesgo de caída. Tanto si hay que trabajar en el suelo, en el techo o en la pared, gracias a su diseño, la SKYLINE 2.0 puede utilizarse de forma flexible en zonas con riesgo de caída. Se utiliza principalmente en grandes tejados planos, en instalaciones de producción, para aplicaciones marítimas, en plantas de tratamiento de aguas residuales y silos o en logística. No importa si la subestructura es de madera, hormigón o acero. El sistema SKYLINE 2.0 cuenta con la aprobación de las autoridades de la construcción (abZ) Z-14.9-869 del Instituto Alemán de Tecnología de la Construcción y también está probado y certificado de acuerdo con EN 795:2012 TIPO C, CEN/TS 16415:2013 y UNI 11578:2015.

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 cuerdas horizontales
Max. Número de personas:	3
Temperatura máxima:	80 °C
Temperatura mínima:	-30 °C
Técnica de acceso con cuerda:	No

DIMENSIÓN

Longitud de la cuerda:	200.00 m
Altura máxima:	8 mm
Altura mínima:	8 mm

MATERIAL

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