

Data sheet

MILAN 2.0 HUB



GENERAL

N.º artículo:	A-028
EAN:	4030281155850
Norma:	DIN EN 1496-A:2017 DIN EN 341-1A:2011

Número E-Class:	40-02-01-06
N.º de arancel:	84251900



Data sheet

MILAN 2.0 HUB

MILAN 2.0 HUB es EL equipo de salvamento estándar en el ámbito industrial con elevador de rescate. El volante manual permite elevar ligeramente a la persona accidentada para soltar sus medios de sujeción y descenderla con seguridad. El diseño del equipo está optimizado para el salvamento guiado de personas.

- peso corporal de hasta 280 kg con desviación
- manejo intuitivo mediante guía de cuerda y frenos en la carcasa
- elevación mediante volante manual ergonómico

El compacto [SEAL PAC LIGHT TO

GO](https://goo.gl/6hCyzd) es una solución de almacenamiento portátil con espacio para afrontar alturas de descenso de hasta 200 m (SUPER STATIC 9.0).

Nota: para trabajos de altura, es imprescindible contar con un concepto de salvamento adecuado basado en una evaluación de riesgos. MILAN ofrece un gran número de usos posibles para diferentes escenarios de salvamento. Para dominar estas técnicas, el usuario debe completar una formación minuciosa con un instructor certificado por SKYLOTEC y formado en el equipo.

GENERAL

Norma internacional:

ANSI Z359.4:2013, MEETS CSA Z259.2.3-1B:2012

CARACTERÍSTICAS

Velocidad de descenso:	0,90 m/s
Altura de descenso:	500,00 m
Vida útil máx.:	20 Years
N.º máx. de personas:	2
Peso admisible:	260 KG
Temperature:	from 60 °C to -35 °C
Medio de sustentación:	KM9

Campo de aplicación:

Bomberos / Salvamento / Fuerzas especiales , Construcción de líneas eléctricas / Telefónicas / Telecomunicaciones , Industria eólica / Industria Offshore , Montaje de ascensores, Parques de aventuras con cuerdas

DIMENSIONES

Peso: 4,79 kg



HARDWARE

Mosquetón en el lado del punto de sujeción: KOBRA TW

MATERIAL

Material:

Aluminio, Acero, Poliammide