

FICHA TÉCNICA

MILAN 2.0 HUB



GENERAL

Art.Nr:	A-028
GTIN:	4030281155850
Número E-Class:	40-02-01-06
Número de aduana:	84251900

Normas:	ANSI Z359.4:2013, DIN EN 1496-A:2017, DIN EN 341-1A:2011, MEETS CSA Z259. 2.3-1B:2012
Peso neto:	3.12 kg
Peso bruto:	3.12 kg

FICHA TÉCNICA

MILAN 2.0 HUB

El MILAN 2.0 HUB es EL dispositivo de rescate estándar del sector con una función de elevación adicional. Con la ayuda de la rueda de mano, se puede elevar al accidentado en una distancia corta para liberar su cuerda de seguridad y bajarlo de forma segura. El dispositivo está optimizado para el rescate personal. Nota: Cuando se trabaja en altura, es esencial un concepto de rescate adecuado basado en una evaluación de riesgos. MILAN ofrece una amplia gama de aplicaciones para diferentes escenarios de rescate. Para dominar estas técnicas, los usuarios deben recibir una cuidadosa formación por parte de un instructor certificado por SKYLOTEC que haya sido especialmente formado en el dispositivo. - El dispositivo de rescate estándar - Con función de elevación adicional - Peso del usuario de hasta 280 kg con redirección Manejo intuitivo gracias a la guía de cuerda y al freno en la carcasa

CARACTERÍSTICAS

Áreas de aplicación:	Personal de rescate, Energía eólica, Construcción de ascensores, Parques de aventura, Telecomunicaciones-Energía
Color:	Negra, Naranja, Blanco
Función de izado:	Si
Altura máxima de rapel:	500 m
Velocidad máxima de rapel:	0.90 m/s
Diámetro máximo compatible:	9.00 mm
Carga máxima 1 persona:	141.00 kg
Carga máxima 2 personas:	280.00 kg
Vida útil máxima:	20 años
Max. Número de personas:	2
Carga máxima:	280.00 kg
Temperatura máxima:	60 °C
Diámetro mínimo compatible:	9.00 mm
Temperatura mínima:	-35 °C
Función de pánico:	No
Función de rescate:	Si

MATERIAL

FICHA TÉCNICA

MILAN 2.0 HUB

Material: Aluminio, Acero,
Poliamida