

FICHA TÉCNICA

MILAN 2.0 POWER



GENERAL

Art.Nr: A-029

GTIN: 4030281155867

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: 3.14 kg

Peso bruto: 3.14 kg

FICHA TÉCNICA

MILAN 2.0 POWER

MILAN 2.0 POWER es la versión especial del MILAN 2.0 HUB. Con el CONDUCTOR DEL DISPOSITIVO DE RESCATE (RDD) https://www.skylotec.com/eu_es/rdd-fur-milan-2-0-power-a-029-g.html ofrece una opción para el rescate rápido y seguro en largas distancias hacia arriba. Además, todas las opciones manuales para el rescate y la evacuación están disponibles.

- Dispositivo de rescate eléctrico con RDD
 - permite atar sin esfuerzo, <2 min. durante 10 m.
 - peso máximo de levantamiento de 250kg en caso de emergencia
- Con los especiales SEAL PACs https://www.skylotec.com/eu_es/seal-pac-set-seal-pac.html se puede garantizar una vida útil de hasta 15 años, que puede duplicarse una vez dentro de un proceso de resellado hasta 30 años. Nota: Cuando se trabaja en alturas, es esencial un concepto de rescate adecuado basado en una evaluación de riesgos. MILAN ofrece una variedad de aplicaciones para diferentes escenarios de rescate. Para dominar estas técnicas, el usuario debe ser entrenado minuciosamente por un instructor certificado por SKYLOTEC que haya sido especialmente entrenado en el dispositivo.

CARACTERÍSTICAS

Áreas de aplicación:	Personal de rescate, Energía eólica, Estructuras de acero, Telecomunicaciones-Energía
Color:	Negra, Naranja, Blanco
Función de izado:	Si
Altura máxima de rapel:	501 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

Material:	Aluminio, Acero, Poliamida
-----------	----------------------------

FICHA TÉCNICA
MILAN 2.0 POWER