

## Data sheet

### MILAN 2.0 POWER



#### GENERAL

N.º artículo: A-029

EAN: 4030281155867

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 POWER

MILAN 2.0 POWER es la versión especial del MILAN 2.0 HUB. Con el [CONDUCTOR DEL DISPOSITIVO DE RESCATE

(RDD)](<https://bit.ly/3dFbunw>) 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, - peso máximo de levantamiento de 280kg en caso de emergencia

Con los especiales [SEAL

PACs]](<https://bit.ly/2xw7RQv>) 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.

#### 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 , Estructuras de acero, Industria eólica / Industria Offshore	

#### DIMENSIONES

Peso:	4,81 kg
-------	---------

## HARDWARE

Mosquetón en el lado del punto de sujeción:  
KOBRA TW

---

## MATERIAL

Material:  
Aluminio, Acero, Poliammide

---