

## Data sheet

### MILAN 2.0



## GENERAL

N.º artículo:	A-027
EAN:	4030281155843
Norma:	DIN EN 341-1A:2011

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

# Data sheet

## MILAN 2.0

MILAN es el dispositivo de evacuación estándar industrial del mundo. El freno controlado centrífugamente mantiene una velocidad de descenso de 0,9 m/s, asegurando así una evacuación rápida y segura. La carcasa ultra robusta fabricada en Alemania está fresada por CNC a partir de un bloque de aluminio sólido.

- apto para el uso de 2 personas y para el descenso alternativo en rappel
- altura de rappel de hasta 500 m
- operaciones de rescate de cualquier tipo en cualquier lugar

### Con los especiales [SEAL

PACs](<https://bit.ly/2xw7RQv>) se puede garantizar una vida útil extendida de hasta 15 años, que puede duplicarse dentro de un proceso de resellado hasta 30 años.

Nota: Cuando se trabaja en alturas, es esencial un concepto de rescate 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.

### 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

Temperatura: from 60 °C to -35 °C

Medio de sustentación: KM9

### Campo de aplicación:

Almacenes de estanterías altas, Bomberos / Salvamento / Fuerzas especiales , Industria eólica / Industria Offshore

### DIMENSIONES

Peso: 4,24 kg



Industry-born. Sports-driven.

## HARDWARE

Mosquetón en el lado del punto de sujeción:  
KOBRA TW

---

## MATERIAL

Material:  
Aluminio, Acero, Poliammide

---