



**DESCENSOR DE RESCATE**  
**DESCENDER FOR RESCUE**

**WIND**ESCAPETTOR



**Descripción**  
Description

**Descensor de rescate apto para trabajos en aerogeneradores y para varios tipo de rescate: autoevacuación, autorescate tras una caída, rescate de operario caído, rescate en escalera.**

Descender for rescue. It is suitable for wind turbine working at height and several rescue situations: self-rescue, rescue of a fallen operator, ladder rescue.

**Características**  
Characteristics

**Se puede descender utilizando una única mano**

Descents can be made using a single hand.

**El movimiento horizontal se realiza de forma fluida**

Smooth horizontal movement with minimum force required

**Posee una función de frenado anti pánico que entra en funcionamiento de forma progresiva una vez accionada la palanca más allá de sus parámetros de uso.**

It has an anti-panic breaking function which comes into operation progressively once the handle is used beyond its parameters.

**Capacidad de disipación de energía en caso de caída.**

**Carga de trabajo: 40 - 120 kg (EN 341:2011/2D)  
60 - 141 kg (ANSI Z359.4-2013)**

Working load: 40 - 120 kg (EN 341:2011/2D)  
60 - 141 kg (ANSI Z359.4-2013)

**Apto para uso en mojado.**

Suitable for use when wet.

**Incorpora cuerda de Technora de 5mm de diámetro con una temperatura de descomposición a 500 grados y desgarró con 25 kN de carga de rotura**

5 mm diameter Technora rope with 25 kN tensile strength and decomposition at 500 degrees C.

**Peso**  
Weight

**3.6 kg (versión de 160 metros)**

3.6 kg (160 meters version).

