




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

**WINDESCAPETTOR**



<p><b>Descripción</b> Description</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p><b>Características</b> Characteristics</p>	<p>Se puede descender utilizando una única mano</p> <p>El movimiento horizontal se realiza de forma fluida</p> <p>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.</p> <p>Capacidad de disipación de energía en caso de caída.</p> <p>Carga de trabajo: 40 - 120 kg (EN 341:2011/2D) 60 - 141 kg (ANSI Z359.4-2013)</p> <p>Apto para uso en mojado.</p> <p>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</p>	<p>Descents can be made using a single hand.</p> <p>Smooth horizontal movement with minimum force required</p> <p>It has an anti-panic breaking function which comes into operation progressively once the handle is used beyond its parameters.</p> <p>Working load: 40 - 120 kg (EN 341:2011/2D) 6 - 141 kg (ANSI Z359.4-2013)</p> <p>Suitable for use when wet.</p> <p>5 mm diameter Technora rope with 25 kN tensile strength and decomposition at 500 degrees C.</p>
<p><b>Peso</b> Weight</p>	<p>3.6 kg (versión de 160 metros)</p>	<p>3.6 kg (160 meters version).</p>
		
	<p>Última actualización: 03/2018</p>	<p>Last update: 03/2018</p>