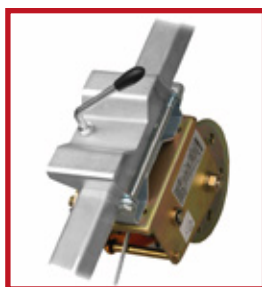
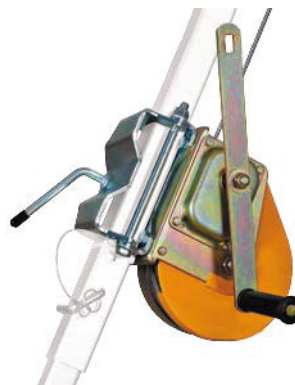


C278 - C278L



 APTO PARA 1 USUARIO

El winche de rescate se ofrece con polea PL101, absorbedor de energía tipo muelle y garra de anclaje a trípole.



MODO 1

Ratio 1:12

Fuerza aplicada para elevar 140 kg = 11,6 kg



MODO 2

Ratio 1:25

Fuerza aplicada para elevar 140 kg = 5,6 kg

WINCHE PERSONAS VARIAS LONGITUDES

<p>NORMA</p>	<p>CAMPO DE APLICACIÓN</p>			
<p>EN 1496/B</p>	<p>Dispositivo apto para elevación de personas y/o rescate. Se trata de un winche o enrollador que permite el ascenso-descenso del trabajador dirigido por otra persona desde la superficie. Se puede combinar con una línea de vida vertical o un retráctil si se necesita que sea equipo anticaídas.</p>			
<p>DESCRIPCIÓN</p>	<p>COMPATIBILIDAD</p>			
<p>Dispositivo de rescate para elevación y descenso de una persona. No debe ser empleado como winche de cargas. La carga máx. de trabajo es de 140,00 Kg. Fuerza de rotura: 1800 kg.</p> <p>Winche equipado con una abrazadera para montar en la pata del trípole. Está equipado con un cable de acero de seis hilos con núcleo de fibra natural de 20 y 25 m de longitud y 6,3 mm de diámetro; es apto para completar tu equipo de rescate. El dispositivo puede elevarse desde un nivel inferior a un nivel superior o viceversa. La distancia de descenso no puede ser superior a 2 m.</p> <p>Con la relación utilizada en el mecanismo, es posible hacer una vuelta del tambor por cada 5 vueltas de la manivela del winche. El brazo de la biela está disponible en 2 longitudes que, según la variante elegida, permiten el ajuste del par.</p> <p>Freno automático de seguridad que protege contra una bajada no controlada del usuario.</p>	<p>C278 (20m.) - C278L (25m.)</p>		<p>Trípode C209</p>	
	<p>C278A (20m.) - C278AL (25m.)</p>		<p>Trípode C206 Trípode C2013</p>	
	<p>C278B (20m.) - C278BL (25m.)</p>		<p>Trípode C207</p>	
	<p>PESO</p>	<p>13 kg, 14 kg</p>	<p>CARGA MAX.</p>	<p>140 kg</p>
	<p>RATIO</p>	<p>1:5</p>	<p>CABLE</p>	<p>Ø6,3 mm</p>

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru