



ASPECTOS TÉCNICOS	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES
<p><b>Descripción</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arnés de cuerpo completo con reatas cruzadas en el pecho.</li> <li>• Construido en dos colores para mayor facilidad de colocación del arnés sobre el usuario.</li> <li>• Punto de anclaje dorsal para detención de caída.</li> <li>• Correas de ajuste a las piernas.</li> <li>• Argolla dorsal para detención de caída y dos argollas para posicionamiento.</li> <li>• Argolla pectoral para ascenso, descenso y suspensión.</li> </ul>
<p><b>Punto de fijación</b></p>	<p>Una argolla dorsal</p>
<p><b>Materiales</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cinta de poliéster de alta visibilidad de 1.3/4 de pulgada (45 mm) de ancho y 1 mm de espesor, esfuerzo tensil mínimo de 5000 lb-f o 22,2 KN.</li> <li>• Cinta de poliéster negro de 1 3/4 de pulgada, esfuerzo tensil mínimo de 5000 lb-f.</li> <li>• Hilo de poliéster grado 10.</li> <li>• Anillos en D en acero con un mínimo esfuerzo tensil de 5000 Lb-f o 22,2 KN.</li> <li>• Hebillas de acero estampado de acoplamiento rápido en las tiras de pecho y piernas para ajuste del arnés al cuerpo.</li> </ul>
<p><b>Peso máximo de trabajo</b></p>	<p>310 libras o 140 Kg.</p>
<p><b>Talla</b></p>	<p>Universal</p>
<p><b>Referencia</b></p>	<p>VB01CC100</p>
<p><b>Estandares Aplicables</b></p>	<p>Cerificado ANSI Z359.1-2007 ANSI A10.32-2004</p>