



ASPECTOS TÉCNICOS	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño en H, dos colores para mayor facilidad de colocación del arnés sobre el usuario. Talla Universal. • Punto de anclaje dorsal para detención de caída. • Correas de ajuste a las piernas. • Argolla dorsal para detención de caída y dos argollas para posicionamiento. • Argolla pectoral para ascenso, descenso y suspensión. • Piezas metálicas grabado con norma y especificaciones.
Punto de fijación	Una argolla dorsal
Materiales	Cinta de poliéster de alta visibilidad de 1 ¾" (45 mm) de ancho y 1 mm de espesor, esfuerzo tensil mayor a 5000 lb-f o 22,2 KN. Cinta de poliéster negro de 1 ¾", esfuerzo tensil mayor a 5000 lb-f. Hilo de poliéster grado 10. Anillos en D en acero con esfuerzo tensil mayor a 5000 Lb-f o 22,2 KN. Hebillas de acero estampado de acople rápido en las tiras de pecho y piernas para ajuste del arnés.
Peso máximo de trabajo	310 libras o 140 Kg.
Referencia	VB01CC120
Estándares Aplicables	Certificado ANSI Z 359.1-2007, ANSI A10.32: 2004 Cumple o excede los requisitos de ANSI/ASSE A10.32 - 2010 y OSHA 1926