

# Arnés anticaída tipo chaleco con dos puntos de fijación 3M™ Protecta®

## Números de pieza:

1161610: Mediana/Grande (M/L)

1161609: Pequeña (S)

1161611: Extragrande (XL)

## Descripción

Submarca:	Protecta®
Sector:	Construcción, minería, transporte e industria general
Usos:	Detención de caídas, subida de escaleras verticales

## Características

Punto de fijación dorsal para detención de caídas:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anilla en D de gran tamaño                     <ul style="list-style-type: none"> <li>Acero galvanizado pintado en negro mediante cataforesis</li> </ul> </li> </ul>
Punto de fijación pectoral para detención de caídas:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anilla en D estándar                     <ul style="list-style-type: none"> <li>Acero galvanizado pintado en negro mediante cataforesis</li> </ul> </li> </ul>
Hebillas:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hebillas pasantes                     <ul style="list-style-type: none"> <li>Acero galvanizado pintado en negro mediante cataforesis</li> </ul> </li> </ul>
Ajustes:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Torso y piernas</li> <li>Torso: Ajustador con resorte                     <ul style="list-style-type: none"> <li>Acero galvanizado pintado en negro mediante cataforesis</li> </ul> </li> </ul>
Cincha:	Poliéster de 45 mm. Resistente al agua y a la suciedad
Hilo:	Poliéster
Características adicionales:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indicadores de caída pectoral y dorsal</li> <li>Alojamiento para gancho de la eslinga</li> <li>Extremos de las cinchas con cierre por enganche y sujeción</li> <li>Etiquetas protegidas</li> </ul>
Capacidad de carga:	140 kg
Temperatura de funcionamiento:	De -35 °C a +57 °C
Normativa:	CE EN361:2002

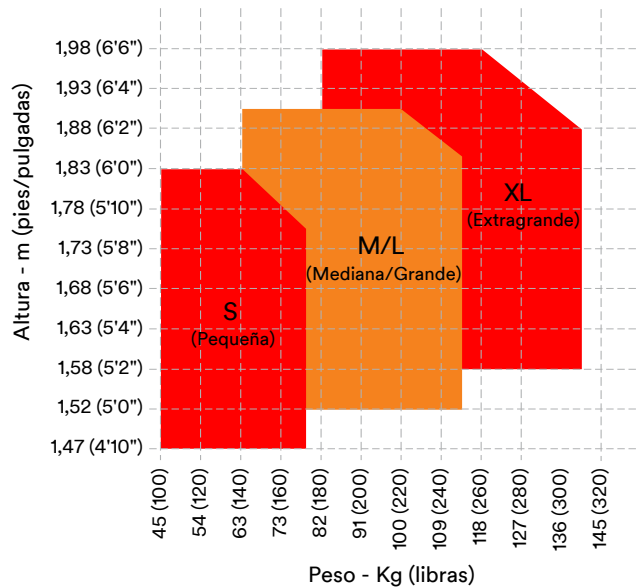


Vista frontal



Vista trasera

## Tabla de tallas para los arneses anticaída 3M Protecta®



## Peso

	←.....→	⚖️
1161609	Pequeña (S)	1,11
1161610	Mediana/grande (M/L)	1,16
1161611	Extragrande (XL)	1,21

## Aviso importante

El montaje y uso del producto descrito en este documento supone que el usuario tiene experiencia previa con este tipo de producto y que solo lo montará un profesional competente, según las instrucciones indicadas en la documentación del producto. Antes de usar este producto de cualquier forma, se recomienda realizar varias pruebas para validar su rendimiento en la aplicación prevista.

Toda la información y los detalles de especificaciones contenidos en este documento son inherentes a este producto específico de 3M y no se aplicarán a otros productos o entornos. Toda acción o uso de este producto que infrinjan el contenido de este documento supondrán un riesgo para el usuario.

El cumplimiento de la información y las especificaciones relativas a este producto contenidas en este documento no exime al usuario de cumplir otras directrices (normas de seguridad, procedimientos, etc.). Se debe respetar el cumplimiento de los requisitos operativos, especialmente los relativos al entorno y el uso de herramientas con este producto. El grupo 3M (que no puede verificar ni controlar tales elementos) no será responsable de las consecuencias de cualquier infracción de dichas normas, que permanecerán ajenas a su decisión y control.

Las condiciones de la garantía de los productos se determinan mediante los documentos del contrato de venta y las leyes aplicables, que excluyen cualquier otra garantía o compensación.

### Protección anticaídas 3M

Capital Safety (Northern Europe) Limited  
3M Centre, Cain Road  
Bracknell, Berkshire, RG12 8HT, UK  
Phone 00 800 999 55500 Email informationfallprotection@mmm.com

Capital Safety Group (EMEA)  
Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1. 1re Avenue – BP15  
06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE

Web 3M.com/FallProtection



Fall Protection