



## ARNES DE SEGURIDAD 5 ANILLO GR-A3

### Descripción

Equipo fabricado con cintas que se colocan alrededor de el tórax, hombro y piernas, distribuyendo la carga de impacto. Diseñado para tareas de ascenso-descenso, posicionamiento y de arresto de caída. Por su construcción tipo Y, hace que el ascenso-descenso disponga de un anclaje seguro en el pecho, así como en los anillos de posicionamiento y contra caídas. Por su diseño, permite que las tareas de un posicionamiento se puedan realizar con un amplio soporte ergonómico, ayudando a prevenir lesiones lumbrares generadas por trabajos estacionarios. Cuenta con un (1) anillo "D" en la zona dorsal para sistemas de caídas, dos (2) a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento, y un (1) anclaje frontal de pecho, para tareas de ascenso-descenso.

### Materiales

#### Cinta:

Poliéster 100% - 45mm (+/-1)

#### Anillo "D":

Acero estampado y tropicalizado

#### Hebillas:

Acero estampado y tropicalizado

#### Hilo:

Poliéster 100% Bondeado

### Resistencia

#### Cinta:

5000lbs (22.2kN) - Tensión

#### Anillo "D":

5000lbs (22.2kN) - Tensión

#### Hebillas:

3000lbs (15kN) - Tensión

#### Arnés (caída libre):


ANSI - 100kg altura variable a 16 kN

EN - 100kg a 4m de altura

#### Corrosión en herrajes:

48 horas de exposición salina

### Normatividad

<b>Sistema</b>	Multipropósito Posicionamiento Contra caídas	ANSI Z359.11-2014 EN 361:20029
<b>Tallas</b>	S/L XL/XLL	
<b>Aplicaciones</b>	Industria en gral Telecomunicaciones Servicios Públicos	 
<b>Peso</b>	+/- S/L (1.70kg) +/- XL/XXL (1.82kg)	Producto Probado ISO/IEC 17025:2005 N° MM-0354-040/12 Laboratorio acreditado por EMA

HT-A3 REV M001-05/20

