

<b>Descripción:</b>	Eslinga anticaídas en V, diseñada para realizar pasos horizontales o verticales. Disminuye las lesiones sobre el operario y los esfuerzos producidos sobre el anclaje.	
<b>Componentes:</b>		
<b>Cintas:</b>	Fabricadas en poliéster de alta tenacidad de 30mm de ancho.	
<b>Costuras:</b>	Fabricadas en hilo de poliamida con máquinas de control numérico.	
<b>Absorbedor de energía:</b>	Fabricado en cinta poliéster de alta tenacidad de 44 mm. Reduce la fuerza de impacto a menos de 4 kN (888,8 lbf). Long. sin activarse: 29,5 cm. Long. activado: 105 cm (41,3").	
<b>Conector:</b>		
	<b>Dimensiones:</b>	21,7x12cm
	<b>Ojo:</b>	ø20mm
	<b>Apertura:</b>	55mm
	<b>Peso:</b>	510g
	<b>Resistencia:</b>	23kN
	<b>Material:</b>	Acero
<b>Hebilla:</b>		
	<b>Dimensiones:</b>	21,7x12cm
	<b>Ojo:</b>	13,25x29,5mm
	<b>Material:</b>	Acero
<b>Resistencia a la corrosión</b>	48 horas en ambiente salino sin presentar corrosión	
<b>Garantía</b>	Este producto está garantizado durante 3 años contra todo defecto de los materiales o de fabricación.	
<b>Posición arancelaria</b>	6307.90.90.00	

<b>Ref:</b>	Eslinga en Y anticaídas VE 306
<b>Longitud:</b>	Regulable (1.8m A 0.9m)



<b>Puntos de anclaje</b>	Extremos
<b>Usos:</b>	Detención de caídas, restricción y pasos fraccionados
<b>Peso:</b>	Regulable 1980g ANSI
<b>Empaque primario</b>	Bolsa plástica resellable
<b>Empaque secundario</b>	Caja de cartón: 50x35x22 Cant. empacada: 15
<b>Certificación:</b>	CE, EN 355
<b>Excede requerimientos</b>	ANSI Z359 - 1: 2007

