

# Especificaciones de producto para los dispositivos auto-retráctiles V-SHOCK®



**Para trabajos en bordes cortantes**

**Para trabajos en bordes no cortantes**



## Codificación de colores e iconografía

Hace que la elección del producto sea rápida y fácil.



**Carcasa verde**

(trabajos en bordes CORTANTES)



**Carcasa gris**

(trabajos en bordes NO CORTANTES)



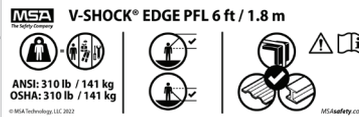
**Para trabajos en bordes cortantes**



**Para trabajos en bordes no cortantes**

## Etiquetas

Proporcionan información crítica a simple vista



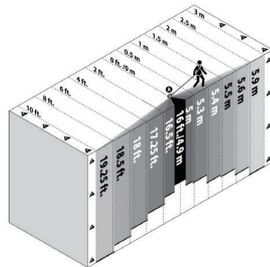
**Etiqueta para trabajos en bordes CORTANTES**



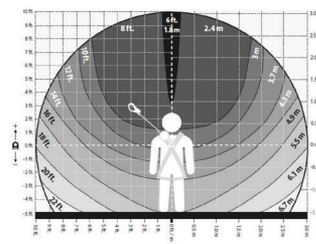
**Etiqueta para trabajos en bordes NO CORTANTES**

## Gráficos de distancia de caída libre

Diseñados para entenderse fácilmente



**Para trabajos en bordes CORTANTES**



**Para trabajos en bordes NO CORTANTES**



# Especificaciones de producto para los dispositivos auto-retráctiles V-SHOCK®

## Especificaciones del producto

Especificaciones de materiales	
<b>PESO</b>	Ver tablas
<b>LONGITUD DE LA UNIDAD</b>	
1.8 m (6 ft)	1.83 m (72 in)
3 m (10 ft)	3.05 m (120 in)
6 m (20 ft)	6.10 m (240 in)
10 m (30 ft)	10.06 m (396 in)
15 m (50 ft)	15.24 m (600 in)
<b>ANCHO DE LA UNIDAD</b>	
PFL de una pierna	119 mm (4.67 in) a 144 mm (5.67 in)
PFL de dos piernas	237 mm (9.34 in) a 288 mm (11.34 in)
SRL de 6 m (20 ft)	203.20 mm (8.00 in)
SRL de 10 m (30 ft)	260.35 mm (10.25 in)
SRL de 15 m (50 ft)	260.35 mm (10.25 in)
<b>PROFUNDIDAD DE LA UNIDAD</b>	
PFL de 1.8 m (6 ft)	66.55 mm (2.62 in)
PFL de 3 m (10 ft)	68.07 mm (2.68 in)
SRL de 6 m (20 ft)	101.60 mm (4.00 in)
SRL de 10 m (30 ft)	114.30 mm (4.50 in)
SRL de 15 m (50 ft)	114.30 mm (4.50 in)
<b>MATERIAL DE LA CARCASA</b>	Nylon
<b>MATERIAL METÁLICO DEL EQUIPO</b>	Acero o aluminio
<b>MATERIAL DE LA LÍNEA DE VIDA</b>	
PFL con correa para trabajos que <b>NO</b> se hacen en bordes	Poliéster de 25.4 mm (1.0 in) de ancho / 2.8 mm (0.11 in) de espesor
PFL con correa para trabajos en bordes	Mezcla de HMPE/para-aramida de 25.4 mm (1.0 in) de ancho / 3.6 mm (0.14 in) de espesor
SRL con cable para trabajos en bordes	Cable de acero galvanizado con diámetro de 5.5 mm (0.22 in)
<b>TECNOLOGÍA DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA</b>	Cinta de desgarre



PFL V-SHOCK para trabajos en bordes CORTANTES



PFL V-SHOCK para trabajos en bordes NO CORTANTES



SRL V-SHOCK para trabajos en bordes CORTANTES



# Especificaciones de producto para los dispositivos auto-retráctiles V-SHOCK®



## Especificaciones e información para pedidos

SRL V-SHOCK Edge apto para bordes cortantes con cable de acero galvanizado				
Número de parte	Tipo	Longitud	Gancho de seguridad	Peso del artículo
VSLEG-061-NE-C	V-SHOCK Edge	6 m (20 ft)	36CS	4.67 kg (10.30 lb)
VSLEG-101-NE-C	V-SHOCK Edge	10 m (30 ft)	36CS	7.76 kg (17.00 lb)
VSLEG-151-NE-C	V-SHOCK Edge	15 m (50 ft)	36CS	8.39 kg (18.50 lb)

PFL V-SHOCK Edge apto para bordes cortantes con cinta de 1.8 m (6 ft)				
Número de parte	Tipo	Una/Dos piernas	Gancho de seguridad	Peso del artículo
VSLEW-011-PM-C	V-SHOCK Edge	Una pierna	36CLS	2.06 kg (4.54 lb)
VSLEW-012-PM-C	V-SHOCK Edge	Dos piernas	36CLS	3.69 kg (8.13 lb)

PFL V-SHOCK Edge apto para bordes cortantes con cinta de 2.5 m (8 ft)				
Número de parte	Tipo	Una/Dos piernas	Gancho de seguridad	Peso del artículo
VSLEW-021-PE-C	V-SHOCK Edge	Una pierna	36CS	3.68 kg (8.11 lb)

PFL V-SHOCK Edge no apto para bordes cortantes con cinta de 1.8 m (6 ft)				
Número de parte	Tipo	Una/Dos piernas	Gancho de seguridad	Peso del artículo
VSOHW-011-NB-C	V-SHOCK	Una pierna	36C	1.66 kg (3.65 lb)
VSOHW-011-NM-C	V-SHOCK	Una pierna	36CLS	1.90 kg (4.18 lb)
VSOHW-011-NA-C	V-SHOCK	Una pierna	AL36CL	1.89 kg (4.16 lb)
VSOHW-012-QB-C	V-SHOCK	Dos piernas	36C	3.32 kg (7.31 lb)
VSOHW-012-QM-C	V-SHOCK	Dos piernas	36CLS	3.81 kg (8.39 lb)
VSOHW-012-QA-C	V-SHOCK	Dos piernas	AL36CL	3.79 kg (8.35 lb)

PFL V-SHOCK Edge no apto para bordes cortantes con correa de 2.5 m (8 ft)				
Número de parte	Tipo	Una/Dos piernas	Gancho de seguridad	Peso del artículo
VSOHW-021-NE-C	V-SHOCK	Una pierna	36CS	2.32 kg (5.11 lb)
VSOHW-021-NM-C	V-SHOCK	Una pierna	36CLS	2.44 kg (5.37 lb)



Ganchos de seguridad		
		
36C	36CS	36CLS
		
AL36CL		

Conectores superiores		
		
Mosquetón	Clip para doble conexión	Conector con pasador de bloqueo

Especificaciones de desempeño	
<b>NORMAS Y CAPACIDAD*</b>	
ANSI Z359.14	60-141 kg (130-310 lb)
OSHA 1926.502	45-181 kg (100-400 lb)
<b>FUERZA DE DETENCIÓN</b>	
MÁXIMA	8 KN (1800 lb)
MEDIA	6 KN (1350 lb)

\* Tanto los PFL para trabajos en bordes como para trabajos que no se hacen en bordes solo deben usarse para aplicaciones en alturas para pesos entre 141 kg (310 lb) y 181 kg (400 lb).

