

Mini Limitador Personal de Caídas V-TEC® de MSA



Especificaciones de los materiales

| | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| PESO | Ver tablas |
| LONGITUD AL ESTAR RETRAÍDA | Ver tablas |
| LONGITUD TOTAL DE LA UNIDAD 1.8 m (6 ft.) | 1.8 m (72 in) |
| ANCHO DE LA MEDIDA PFL DE UNA PIERNA PFL DE DOS PIERNAS | 76.2 mm (3 in) 152.4 mm (6 in) |
| PROFUNDIDAD DE LA CARCASA PFL de 1.8 m (6 ft) | 56.64 mm (2.23 in) |
| MATERIAL DE LA CARCASA | Policarbonato |
| MATERIAL METÁLICO DEL EQUIPO | Acero o aluminio |
| MATERIAL DE LA LÍNEA DE VIDA | HMPE de 17 mm (2/3 in) de ancho / 1.4 mm (0.06 in) de espesor |
| TECNOLOGÍA DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA | Cinta de desgarre de 1,200 mm (47 in) |



Información para pedidos

| PFL V-TEC con correa rígida - ANSI | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| Número de parte | Una / Dos piernas | Gancho superior | Gancho de la línea de vida | Longitud al estar retraída | Peso |
| VTOHW-011-DA-A | Una pierna | ALTAK | AL36CL | 720.3 mm (28.36 in) | 1.42 kg (3.15 lb) |
| VTOHW-011-DB-A | Una pierna | ALTAK | 36C | 619.8 mm (24.4 in) | 1.20 kg (2.65 lb) |
| VTOHW-011-DC-A | Una pierna | ALTAK | ALTAKS | 652.3 mm (25.68 in) | 1.02 kg (2.25 lb) |
| VTOHW-011-DD-A | Una pierna | ALTAK | ALTAK | 594.4 mm (23.4 in) | 0.94 kg (2.07 lb) |
| VTOHW-011-DE-A | Una pierna | ALTAK | 36CS | 647.2 mm (25.48 in) | 1.31 kg (2.89 lb) |
| VTOHW-011-DF-A | Una pierna | ALTAK | 36CL | 716.3 mm (28.2 in) | 1.63 kg (3.59 lb) |
| VTOHW-011-ZA-A | Una pierna | NONE | AL36CL | 596.1 mm (23.47 in) | 1.30 kg (2.87 lb) |
| VTOHW-011-ZB-A | Una pierna | NONE | 36C | 495.6 mm (19.51 in) | 1.07 kg (2.36 lb) |
| VTOHW-011-ZC-A | Una pierna | NONE | ALTAKS | 528.3 mm (20.8 in) | 0.88 kg (1.94 lb) |
| VTOHW-011-ZD-A | Una pierna | NONE | ALTAK | 470.2 mm (18.51 in) | 0.81 kg (1.79 lb) |
| VTOHW-011-ZE-A | Una pierna | NONE | 36CS | 523.2 mm (20.6 in) | 1.18 kg (2.6 lb) |
| VTOHW-011-ZF-A | Una pierna | NONE | 36CL | 592.3 mm (23.32 in) | 1.50 kg (3.31 lb) |
| VTOHW-012-RA-A | Dos piernas | Sin gancho | AL36CL | 671.3 mm (26.43 in) | 2.76 kg (6.08 lb) |
| VTOHW-012-RB-A | Dos piernas | Sin gancho | 36C | 570.7 mm (22.47 in) | 2.30 kg (5.07 lb) |
| VTOHW-012-RC-A | Dos piernas | Sin gancho | ALTAKS | 603.3 mm (23.75 in) | 1.93 kg (4.25 lb) |
| VTOHW-012-RD-A | Dos piernas | Sin gancho | ALTAK | 545.3 mm (21.47 in) | 1.77 kg (3.9 lb) |
| VTOHW-012-RE-A | Dos piernas | Sin gancho | 36CS | 598.2 mm (23.55 in) | 2.52 kg (5.56 lb) |
| VTOHW-012-RF-A | Dos piernas | Sin gancho | 36CL | 667.3 mm (26.27 in) | 3.16 kg (6.97 lb) |
| VTOHW-011-DJ-O-TB | Una pierna | ALTAK | FP5K | 1514.1 mm (59.61 in) | 1.23 kg (2.71 lb) |
| VTOHW-012-RJ-O-TB | Dos piernas | Sin gancho | FP5K | 1462.0 mm (57.68 in) | 2.35 kg (5.18 lb) |



Conectores disponibles

El mini PFL de V-TEC está disponible con un mosquetón superior de aluminio y una variedad de conectores.

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |
| AL36CL | 36C | ALAKS Mosquetón de aluminio de triple acción, pivote giratorio sin indicador | ALAK Mosquetón de aluminio de triple acción |
|  |  |  |  |
| 36CS Pivote giratorio sin indicador | 36CL | FP5K Solo con amarre posterior | TLALAK Mosquetón de aluminio de triple acción para dos piernas |

Nota: Este Boletín contiene únicamente una descripción general de los productos mostrados. Si bien los usos del producto y las capacidades de rendimiento se describen de manera general, los productos no deben, bajo ninguna circunstancia, ser utilizados por personas no capacitadas o no calificadas. Los productos no deben usarse hasta que se hayan leído y entendido a fondo las instrucciones de los productos/manuales del usuario, los cuales contienen información detallada sobre el uso y el cuidado adecuados de los productos. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. MSA es una marca registrada de MSA Technology, LLC en EE. UU., Europa y otros países. Para ver todas las demás marcas comerciales, consulta <https://us.msasafety.com/Trademarks>.

MSA opera en más de 40 países en todo el mundo. Para encontrar la oficina MSA más cercana, por favor visita [MSAsafety.com/offices](https://www.msasafety.com/offices).