



## PROTECCIÓN DE CAÍDAS

### LV3

#### DESCRIPCIÓN

- La línea de vida con amortiguador de cable de acero es un aditamento de conexión en el equipo de protección personal, de posicionamiento o de sistema de restricción.
- Se utiliza para conectar al usuario a un punto de anclaje, de conexión, o de restricción de caída en cuerda.
- Siendo de acero se recomienda en donde los productos químicos, abrasivos o de calor afectan a las cintas hechas de materiales sintéticos.



**CAPACIDAD**  
140 Kg (310 lb)

#### CABLE

Cable galvanizado 7 x 19  
Diámetro 1/4" (6 mm)  
Diámetro con vinil 5/16" (8 mm)  
Fuerza a tensión: 7,000 lb (31kN)

#### AMORTIGUADOR

Cinta poliéster alta tenacidad Ancho 1 3/4" (45 MM)  
Grosor 1/16" (1.4 MM)  
Mínima fuerza de ruptura 450 lb (2 kN)  
Máxima fuerza de impacto 900 lb (4 kN)  
Máximo largo desplegado 42" (1.1 m)



#### GANCHOS

2 Ganchos chicos con apertura de 1"  
Acero Forjado, con baño de zinc  
Fuerza mínima de ruptura 16kN (3600 lb)

#### COLOR

NARANJA

#### MATERIAL

ACERO, POLIESTER

#### NORMAS

NOM-009-STPS2011 ANSI A10.32-2012  
ANSI Z359.1-2009 NRF 063 CFE 2007  
NRF 032 CFE 2010 NRF-024-PEMEX-2009

#### PRESENTACIÓN

CAJA DE 20 PIEZAS

FT-59 REV.00 EMISION: 04/ABRIL/24

