



herhild

PROTECCIÓN DE CAÍDAS

LV32

DESCRIPCIÓN

- La línea de vida de doble brazo con cable de acero 2 ganchos 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).
Largo de total 6 pies (1.8 mt)

GANCHOS

1 Gancho chico con apertura de 1"
2 ganchos secundarios 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 15 PIEZAS

FT-199 REV.00 EMISION: 04/ABRIL/24

