



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LINEA DE VIDA VERTICAL

**MODELO :
LV58PD**

Descripción

Línea que se ancla en la parte superior y se tensiona en la parte inferior, con el fin de proveer la conexión directa o indirecta al arnés, cable o dispositivo de desaceleración de un trabajador.

Este línea está compuesto por un (1) gancho de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 3/4" (19mm)

Es un sistema personal contra caídas que es usado para detener al trabajador en un trayecto vertical.

La soga tiene un EQUIPO COMPLEMENTARIO que es el Sujetador de Caídas (Arrestador de caídas) y el Contrapeso.

Materiales

Cuerda:
Polydac 5/8"

Gancho:
Acero estampado

Resistencia

Cuerda:
8500lbs (2,543 kg) – Tensión

Gancho:
5000lbs (2,268 kg) – Tensión.

Caída Libre - Línea de Vida:
100kg a 0.90m de altura

Corrosión en Herrajes:
48 horas de exposición salina



Normatividad

Sistema | Contra caídas
| Línea de vida vertical | EN 353-2:2002

Longitud | 10m, 15m, 30m
| 60m, 90m

Aplicaciones | Industria en gral.
| Construcción

Peso | 10m (±2.15kg), 15m (±2.70kg),
| 30m (±5.00kg), 60m (±10.30kg),
| 90m (±15.60kg)



FM687317



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
N° MM-0354-040/12
Laboratorio acreditado por EMA

HT-LV58PD REV M001-12/19