



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO : LV12

LÍNEA DE VIDA VERTICAL

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 sogá tiene un EQUIPO COMPLEMENTARIO que es el Sujetador y el Contrapeso.

Materiales

Cuerda:
Nylon trenzado 1/2"

Gancho:
Acero estampado

Sujetador de caídas:
Acero

Contrapeso:
Relleno de Acero

Resistencia

Cuerda:
5,600lbs (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

ANSI Z359.1 - 2007
(Pruebas)

Longitud | 10m, 20m, 30m
50m, 75m, 100m

Aplicaciones | Industria en gral.
Construcción

Peso | 10m(±2.15kg), 20m(±4.00kg)
30m(±5.00kg), 50m(±8.45kg)
75m(±13.10kg), 100m(±16.90kg)



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