



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 Herrerajes:
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