



## LÍNEA DE VIDA VERTICAL LV58PD-M10

### 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. Esta 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

#### Sujetador de Caídas:

Acero inoxidable

#### Contrapeso:

Relleno de Acero

### Resistencia

#### Cuerda:

8500lbs (2,543 kg) - Tensión

#### Gancho:

5000lbs (2,268 kg) - Tensión

#### Caída Libre-Línea de vida:

100kg a a 0.90m de altura

#### Corrosión en Herrajes:

48 horas de exposición salina

### Normatividad

<b>Sistema</b>	Contra caídas Línea de vida vertical	EN 353-2:2002
<b>Longitud</b>	10 m, 15m, 30m 60m, 90m	
<b>Aplicaciones</b>	Industria en gral Construcción	
<b>Peso</b>	10m(±2.15kg), 30m (+5kg) 60m(+10.30kg), 90m(+15.60kg),	



Producto Probado  
ISO/IEC 17025:2005  
N° MM-0364-04Q12  
Laboratorio acreditado por ENEA

HT-LV58PD REV M001-12/19

