

LÍNEA DE VIDA DE ACERO

DESCRIPCIÓN

Línea de vida de acero de SKÖLD está diseñada para ser usada en ambientes químicos, abrasivos o con condiciones extremas de calor en las cuales los materiales sintéticos con los que están hechas otras líneas de vida no pueden ser utilizadas.

Un cable de acero no tiene por si sola capacidad de absorción de impactos por lo que forzosamente debe ser acompañada siempre de un amortiguador de caídas para que pueda ser utilizada como una línea de vida que alcance los estándares en caso de caídas.

CARACTERÍSTICAS

CABLE DE ACERO

- Cable de acero galvanizado 7x19.
- Diámetro de cable de acero de 1/4 in. (6 mm).
- Resistencia a fuerza tensora 7,000 lbs. (31 kN).

AMORTIGUADOR DE CAÍDA

- Fuerza mínima de apertura 450 lbs. (2 kN)
- Máxima fuerza de impacto 900 lbs. (4 kN).
- Máxima distancia de apertura 42 in. (1.1 mts).

GANCHOS 3/4 " DOBLE SEGURO

- Terminación de zinc platinado.
- Apertura de puerta 3/4 in. (19 mm).
- Resistencia de carga en puerta 360 lbs. (1.6 kN).*
- Resistencia de carga vertical al 100 % 360 lbs. (1.6 kN).*
- Fuerza tensora total 5000 lbs. (22 kN).

GANCHOS 2 1/4" DOBLE SEGURO

- Terminación de zinc platinado.
- Apertura de puerta 2 1/4 in.
- Resistencia de carga en puerta 360 lbs. (1.6 kN).*
- Resistencia de carga vertical al 100 % 360 lbs. (1.6 kN).*
- Fuerza tensora total 5000 lbs. (22 kN).



GANCHO



Vista Frontal



Vista Lateral

LVA

LÍNEA DE VIDA DE ACERO

MODELOS



LVA

Línea de Vida de Acero



LVA - GG

Línea de Acero Con
Gancho Grande



LVA - D - GN

Línea de Acero Dual



LVA - D - GG

Línea de Acero Dual con
Gancho Grande

RESISTENCIA

Resistencia máxima: 310 libras (Una persona, máximo 140 kg)

CERTIFICACIONES

- OSHA Fall Protection Requirements
- ANSI Z359.1
- CSA Z259.11
- NRF 024