

## LÍNEA DE VIDA TIPO BANDA

### DESCRIPCIÓN

La *línea de vida tipo banda* de SKÖLD está diseñada para ser usada en ambientes químicos, abrasivos o con condiciones extremas.

### CARACTERÍSTICAS

#### BANDA DE NYLON

- Resistencia a fuerza tensora 7.000 lbs. (31 kN).
- Normas aplicadas: ANSI Z359.1-OSHA, CSA NRF024

#### 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. (11 mt.)
- Normas aplicadas: ANSI Z359.1 - OSHA CSA NRF024, ANSI Z359.13-2013\*

#### GANCHOS ¾" DOBLE SEGURO:

- Terminación de zinc platinado.
  - Apertura de puerta ¾ in. (19 mm)
  - Resistencia de carga en puerta 3600 lbs. (16 kN)\*
  - Resistencia de carga vertical al 100% 3600 lbs. (16 kN)\*
  - Fuerza tensora total 5000 lbs. (22kN)
  - Normas aplicadas: ANSI Z359.1 - OSHA, CSA, NRF024
- (Opcional)

#### GANCHOS 1" DOBLE SEGURO:

- Terminación de zinc platinado.
  - Apertura de puerta 2 ¼ in. (19 mm)
  - Resistencia de carga en puerta 360 lbs. (16 kN)\*
  - Resistencia de carga vertical al 100% 360 lbs. (16 kN)\*
  - Fuerza tensora total 5000 lbs. (22kN)
  - Normas aplicadas: ANSI Z359.1 - OSHA, CSA, NRF024
- (Opcional)



LVN

## LÍNEA DE VIDA TIPO BANDA

### MODELOS

La *línea de vida tipo banda* de SKÖLD está diseñada para ser usada en ambientes químicos, abrasivos o con condiciones extremas.



LVN  
Tipo banda



LVN - GG  
Con gancho grande



LVN - D - GN  
Dual Gancho Chico



LVN - D - GG  
Dual con Gancho Grande

### RESISTENCIA

*Resistencia de banda:* más de 5000 lbs.

Deben generar *menos* de **900lbs** (408kg) sobre el trabajador en *caída libre* de 6 ft.

*\*sin amortiguador el golpe es de 1.5 ton.*

### NORMATIVIDAD

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