

LÍNEA DE VIDA KEVLAR CON GANCHO DIELECTRICO LVKD

DESCRIPCIÓN

La *línea de vida dieléctrica* de SKÖLD está diseñada para ser usada en ambientes químicos, abrasivos o con condiciones extremas, de 5/8". Cuenta con sistema interno de absorción de energía.

Resistencia máxima: 310 lbs (140 kg)

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.

GANCHOS 3/4" DOBLE SEGURO:

- Ganchos recubiertos en PVC de alta resistencia.
- Apertura de puerta 3/4 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

GANCHOS 2 1/4" DOBLE SEGURO:

- Ganchos recubiertos en PVC de alta resistencia.
- Apertura de puerta 2 1/4 in.
- 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)



GANCHOS



LÍNEA DE VIDA KEVLAR CON GANCHO DIELECTRICO LVKD

MODELOS



LVKD

Línea de Vida Kevlar
con Gancho Dielectrico



LVKD - GG

Línea Kevlar Dielectrica
Con Gancho Grande



LVKD - D - GN

Línea Kevlar con
Gancho Dielectrico Dual



LVKD - D - GG

Línea de Kevlar con
Gancho Dielectrico Dual
con Gancho Grande

CERTIFICACIONES

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

Cumple con los requisitos de prueba de arco
eléctrico [ASTM F887](#)

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.*