

FICHA DE PRODUCTO

VECTALINE®

- > PROTECCIÓN PERSONAL LÍNEAS DE VIDA
- > LA LÍNEA DE VIDA VERTICAL

Ref.: 03319 (galva) / 03713 (inox)

LA LÍNEA DE VIDA VERTICAL

UTILIZACIÓN

La línea de vida vertical VECTALINE® se utiliza como una protección contra caídas ya que permite tanto un ascenso como un descenso seguros. Este dispositivo se utiliza en diversos campos como la energía eólica, las telecomunicaciones, las centrales nucleares u otras industrias.

La línea de vida vertical de se compone :

- d'un bloc inferior
- de un cable de ø8 mm en acero galvanizado o inoxidable
- de un sistema único anticaídas SKC BLOCK
- de un bloque superior

VENTAJAS

- > Fijación doble
- > Diseñado como bloques sólidos
- > Sistema de bloqueo rápido
- > Indicador de tensión

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Material: bloques superior e inferior de acero, sistema de detención de caídas SKC BLOCK en acero inoxidable y la placa de anclaje (opcional) en fundición de aluminio.
- Cable : Ø8 mm en acero galvanizado o inoxidable 7x19 hilos / cable
- Sistema Anticaída: SKC BLOCK
- La tensión de funcionamiento : 800 N
- La distancia mínima entre los usuarios : 2.5 m
- Distancia de caída de un usuario : 2 m
- Conformidad : EN 353-1 : 2002

VG11 11.073 octubre 2010

COMPONENTES





Bloque inferior Ref. 03443

- Abrazadera de cables
- Tensor de cable
- Indicador de tensión



Descargador anticaídas SKC Block

Ref.: 4F706Z1
- Resistencia 15 kN



Bloque superior Ref. 03442

- Absorbedor (opcional)
- Resistencia 22 kN
- Sensor de Caída testigo de uso (opcional)
- Punto de anclaje VECTASAFE® (opcional)