

## TECHNICAL<sup>®</sup> FALL PROTECTION

### DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

STEELWIRE KING es un estrobo de posicionamiento para trabajos en altura donde existe riesgo de sufrir una caída accidental a distinto nivel.

Equipado con un mosquetón 107 y un mosquetón escala de gran abertura, el estrobo STEELWIRE KING cubre todas las funciones básicas de seguridad necesarias para un trabajo seguro en altura.

### CARACTERÍSTICAS

- Estrobo de cable de acero inoxidable 316, de 8mm de espesor
- Prensado en extremos con casquillos de acero inoxidable que aseguran los ojos de anclaje
- Guardacabos de acero inoxidable que permiten mayor movilidad a los conectores
- Largo de conector a conector (ojo interno) de 1,8 mts
- Peso máximo de usuario: 100 kg (contando herramientas y equipo)
- Sólo puede ser utilizado como anticaídas en conjunto a un medio de absorción de impacto (como un amortiguador)



Conexión a arnés

Conexión a anclaje

#### Cable

- Material: Acero inoxidable 316
- Resistencia: 27 kN (6000 lbf)

#### Componentes de presión

- Material: Acero Inoxidable 316
- No absorben humedad

#### Guardacabo

- Material: Acero inoxidable 316
- Alta resistencia a la deformación

#### Conectores

- Material: Acero forjado
- Resistencia: 22 kN

### NORMAS Y CERTIFICACIONES

STEELWIRE KING está certificado por CCQS UK LTD en conformidad con:

EN 354:2010

Equipos de amarre

CE 1105

