

## FICHA TÉCNICA

# LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL LBHA

### DESCRIPCIÓN Y MATERIALES

Dispositivo de anclaje TIPO C dotado de una línea de anclaje flexible, cable, que no se desvía de la horizontal más de 15°. Destinado a solventar riesgos en zona como cubiertas, fachadas, edificación etc. Certificada según EN 795 C.

Sistema innovador para instalación de líneas de vida horizontales permanentes o temporales. Dispositivo de anclaje que emplea una línea flexible de cable de acero inoxidable AISI 316. Para su uso con corredera cuando se requiere comodidad en el uso del anclaje, incluyendo el paso por curvas.

### CARACTERÍSTICAS

La característica principal de estas líneas es la manejabilidad del trabajador a la hora de desplazarse a lo largo de todo el recorrido y la durabilidad en condiciones extremas.

- Serie: LBHA
- Altura mínima: 50 mm
- Altura máxima: 450 mm
- Vano máximo: 14 m
- Placas: 240x240

### COMPONENTES INTEGRADOS

Se adjunta detalle de componentes de la solución:

- Punto extremo, PAA30GA – PAA30 – PE032.
- Punto intermedio, PST19 + PI31 o PIC50.
- Absorbedor de energía, ABS11.
- Tensor/indicador tensión de cable GMT04.
- Cable de acero Ø 8 mm Inox 07x19.
- Placa señalización.
- Material: Así 304 – S275JR Galvanizado.



### INSTALACIÓN / USO

El sistema LBHA, admite varios tipos de instalaciones partiendo de sus componentes básicos. En general nos podemos encontrar:

- CONTRAPLACADA
- En HORMIGÓN
- SOLDADA

### VENTAJAS

Sin aumentar la altura de la línea de vida:

- **CONTRAPLACADA:** Poco impacto visual, adaptable a un amplio rango de perfilería.
- En HORMIGÓN y SOLDADA: Poco impacto visual, adaptable a las condiciones de instalación (anclajes mecánicos o químicos según las condiciones).

**Instalación sobre postes estándar:**

- Posibilidad de salvar obstáculos, mejora del factor de caída.

