

FICHA TÉCNICA

LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL LBHP

DESCRIPCIÓN Y MATERIALES

Dispositivo de anclaje clase C dotado de una línea de anclaje flexible que no se desvía de la horizontal más de 15°. Realizadas partiendo de composiciones robustas y con la finalidad de montajes sencillos con los que se pueden llegar a formar vanos de hasta 14 metros.

Certificado mediante UNE 795 CLASE C.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- La característica principal de estas líneas es la robustez y la adaptabilidad el usuario final sólo necesitará un sencillo mosquetón para deslizarse a lo largo de la línea de vida. Se pueden hacer puntos intermedios en curva, sin paso del mosquetón.
- El sistema LBH-P, admite varios tipos de instalaciones partiendo de sus componentes básicos. En general nos podemos encontrar: SOLDADA, CONTRAPLACADA y en HORMIGÓN.
- Soluciones están pensadas para montajes sin aumentar la altura de la línea de vida sobre la estructura portante, la línea se sitúa a una cota de 50 mm.
- Se suministran con lo necesario para su montaje: tornillería, anclajes mecánicos, químicos, contra placas, todo tipo de varillas, redondos etc.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Serie: LBHP
- Altura mínima línea de vida: 50 mm
- Altura máxima de línea de vida: 400 mm
- Vano máximo: 14 m
- Placas:
 - 110x110
 - 240x240
 - 270x270
- Material S275JR Galvanizado
- Absorbedor: Si



VENTAJAS

- **Soldada:** Poco impacto visual, robusto y duradero.
Instalación sobre postes estándar: Posibilidad de salvar obstáculos, mejora del factor de caída.
- **Contraplacada:** Poco impacto visual, adaptable a un amplio rango de perfilería.
Instalación sobre postes estándar: Posibilidad de salvar obstáculos, mejora del factor de caída.
- **En hormigón.**
Instalación sin aumentar la altura de la línea de vida: 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, adaptable a las condiciones de instalación (anclajes mecánicos o químicos según las condiciones).