

Anclaje GSBIG12 con anclaje HSL4-B

FICHA TÉCNICA

ANCLAJE ANTICAÍDAS GARSAN SIANOR BIG 12 (Inoxidable AISI 316)

**Descripción:** Anclaje anticaídas de chapa de acero plegada.

**Certificación:** EN795:2012 tipo A + CEN/TS16415 para 2 usuarios

**Resistencia:** 22 KN para instalaciones en hormigón.

Resistencia última de rotura > 40 KN; dato informativo únicamente, no apto para cálculo.

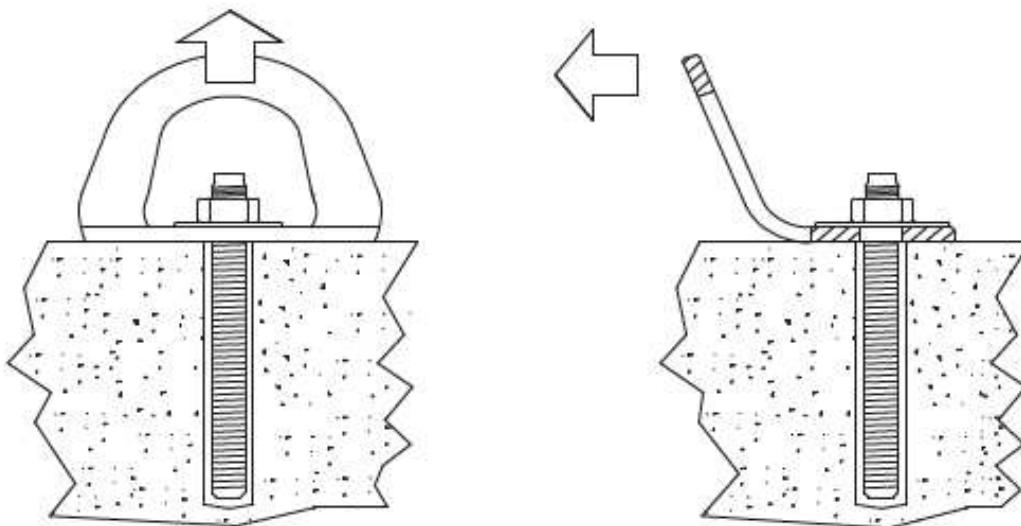
**Número de usuarios:** Máximo 2. (2 usuarios / 1 usuario + 1 rescatador)

**Anclaje apto para rescate:** Si.

**Anclaje apto para instalación de líneas de vida temporales EN795B:** Si.

**Materiales, peso, dimensiones:** Acero inoxidable AISI 316L electropulido de 5 mm. 170 gramos. Base 85 x 55 mm, Altura 55 mm.

**Número de serie:** grabado láser de número de serie único para identificación y documentación de revisiones.

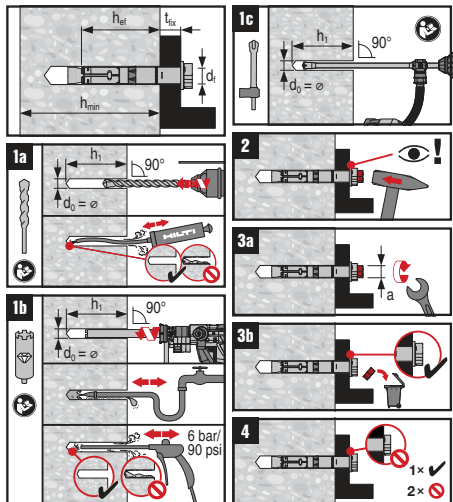


**Fijación a estructuras de hormigón:**



HSL4-B

2246190 A1-09.2019



HSL4-B	t <sub>fix</sub> (mm)	h <sub>fix</sub> (mm)	h <sub>min</sub> (mm)	h <sub>1</sub> (mm)	d <sub>0</sub> (mm)	d <sub>1</sub> (mm)	a (mm)
M12 ø18x121	5/-/-						
		80	160	105	18	20	19

\*Fijaciones para hormigón aprobadas en estructuras de hormigón C30/37 o superior, sin influencias por distancia a borde, espesor o influencia por proximidad a otras fijaciones. Verificar resistencia en otros casos mediante cálculo de fijación. Verificar instrucciones del fabricante de la fijación y rango de temperatura.

**IMPORTANTE:**

Esta ficha técnica incluye datos informativos únicamente. Es obligatorio leer las instrucciones completas del anclaje BIG 12 antes de la instalación y uso de este anclaje anticaídas. Ver instrucciones de uso y compatibilidad de todos los equipos y componentes asociados que forman el sistema anticaídas. La resistencia del punto de anclaje anticaídas queda limitada a la resistencia de cálculo de la fijación para cada caso de instalación.

GARSANSIANOR SL (B95108106)

