

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 estructuras de acero. 18 KN para instalaciones en hormigón.

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

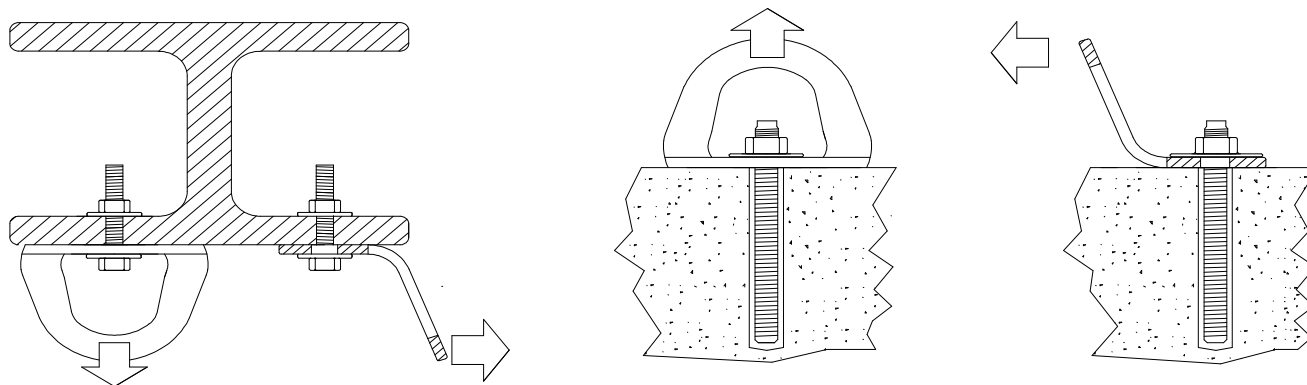
Número de usuarios: Máximo 2. (2 usuarios / 1 usuario + 1 rescatador)

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 55mm, Altura 55 mm.

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



Fijaciones para estructuras de acero: Tornillería M12 inoxidable A4 clase 70

Fijación a estructuras de hormigón:

HORMIGÓN NO FISURADO NON-CRACKED CONCRETE	HORMIGÓN FISURADO / TECHO CRACKED CONCRETE / OVERHEAD POSITION
<p>125</p>	<p>165</p>
<p>HILTI HIT HY200 A* / HITI RE 500V3 * INDEX MOPUR3* / SIKA ANCHORFIX 3030*</p>	<p>Sin fisuras visibles No visible cracks</p> <p>HILTI HUV2_12x165* / HILTI HIT HY200 A*</p>
<p>M12 x 160_A4</p> <p>$L \geq 160$ mm, $Hef \geq 125$ mm</p>	<p>M12 x 200_A4</p> <p>$L \geq 200$ mm, $Hef \geq 165$ mm</p>

*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. Varillas M12 A40 clase 70

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.