



**Anclaje sumamente
versátil y fácil de
usar para
aplicaciones en
hormigón**

**Portátil,
Reutilizable,
Duradero,
Seguro.**

Extremadamente fácil de instalar y desmontar

La instalación es sencilla y eficaz: se realiza en sólo unos segundos con herramientas estándar para hormigón.

- Practique un orificio de 8 cm de profundidad con una taladradora y una broca de 20 mm.
- Tire del tirador hasta retraerlo por completo.
- Inserte el anclaje en el orificio hasta que el taco de extracción se asiente en la superficie de hormigón.
- Tire de la anilla D para situar el anclaje en su posición y enganche su sistema personal anticaídas.

Soltar el anclaje es igual de rápido. Basta con presionar el taco de extracción y tirar del tirador para poder acceder a la siguiente posición.



Requisitos de anclaje

El hormigón debe tener una resistencia a la compresión de 2.685 kPa como mínimo. La base de hormigón debe tener un grosor mínimo de 12,7 cm. La distancia entre el borde y el orificio de montaje depende del grosor y del ancho del hormigón (consulte la información detallada en el manual de instrucciones).

Especificaciones :

Tamaño : 19,05 mm • **Capacidad :** 22 kN • **Clasificación :** Protección anticaída para un usuario hasta 141 kg
Peso : 354 g • **Material del cable :** Acero galvanizado • **Material de las cuñas y del eje del anclaje :** Acero inoxidable
Material del taco de extracción : Acero con recubrimiento de zinc • **Material del tirador :** Aluminio
Material de la anilla D : Acero forjado • **Normas :** CE EN795 Clase B.



La anilla giratoria de acero forjado maximiza la compatibilidad y seguridad de las conexiones

Máxima seguridad gracias a su clasificación anticaídas de 22 kN

Mayor versatilidad gracias a la posibilidad de uso en vertical o en aplicaciones de altura/techos



El tirador ergonómico acelera y facilita las operaciones



El taco de extracción rápida facilita la extracción y el desmontaje para mejorar la productividad



Los cables blindados de retracción ofrecen protección adicional

Fabricado con materiales resistentes a la corrosión: acero inoxidable y aluminio



Las cuñas cónicas proporcionan un agarre superior

Anclaje de cuña para hormigón Saflok® modelo:

2100100: Anclaje de cuña para hormigón Saflok®

DELEGACION BILBAO

Pol. Ind. La General, pab. 12A
48510 Trapagaran (Bizkaia)

Tel. 94 472 31 13

E-mail: bilbao@garsansianor.com

DELEGACION MADRID

Luis I, Nº 72 – Pol. Ind. Vallecas
28031 (Madrid)

Tel. 91 777 86 57

E-mail: madrid@garsansianor.com