



Una solución versátil y segura de anclaje para hormigón

Por fin, un anclaje para hormigón que se adaptará a su entorno, para uso en aplicaciones temporales e incluso permanentes

- Conjunto de anilla D reutilizable, solo con instalar un nuevo bulón ya está listo para usar de nuevo.
- Diseño robusto para entornos hostiles sin piezas móviles o frágiles que puedan estropearse.
- El indicador de "enganche" seguro indica al usuario que el anclaje se ha instalado correctamente.
- Para mayor flexibilidad, instalar en agujeros de 18mm ó 19mm - sólo se necesitan brocas estándar.
- Clasificado para 22,2 kN, CE EN 795 punto de conexión compatible con la norma CE EN795 gira 360° para seguridad y utilidad.



Versatilidad y flexibilidad completas

Para mayor versatilidad, la anilla D de anclaje para hormigón puede utilizarse para aplicaciones temporales y permanentes. Incorpora un conjunto de anilla D reutilizable, solo con instalar un nuevo bulón ya está listo para usar de nuevo. El anclaje se ha diseñado teniendo en cuenta la resistencia y la flexibilidad. Está clasificado para 22 kN, y es un punto de conexión ideal para las cuerdas de retención absorbedoras de choques DBI-SALA y Protecta, anticaídas autorretráctiles o incluso sistemas de anticaídas horizontales como el EZ-Line™.

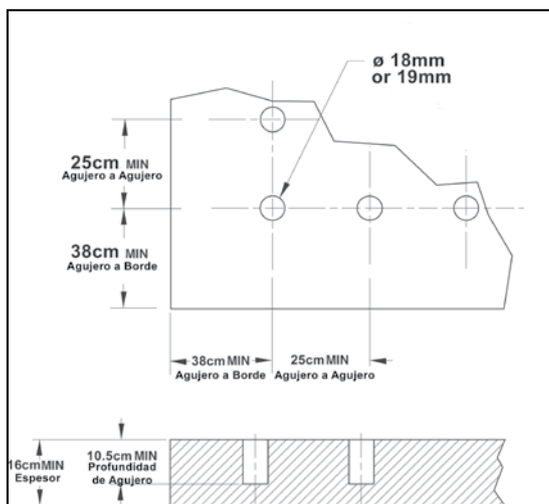
Fácil instalación e indicador de "enganche" seguro

La instalación es simple, rápida y eficiente - sólo se necesitan brocas estándar. Primero, taladre un agujero de 18mm ó 19mm. A continuación, clave el anclaje en el agujero hasta que se asiente firmemente contra el hormigón, apriete el bulón hasta que se cizalle el capuchón "rojo" indicador del par, dejando al descubierto una cabeza exagonal "verde". Esta cabeza hexagonal "verde" indica al usuario que el anclaje se ha instalado correctamente.

Requisitos de anclaje Elija un emplazamiento en un anclaje de resistencia adecuada que proporcione seguridad general y capacidad de carga apropiada. El hormigón debe tener una resistencia a la compresión mínima de 3000 psi. El material de la base de hormigón deberá tener un grueso mínimo de 16 cm y el agujero de montaje debe estar situado como mínimo a 38 cm de cualquier borde libre. Si se monta más de un anclaje, estos deberán estar separados por lo menos 25 cm entre sí.

Normas y garantía Fiabilidad que le ahorra preocupaciones, tiempo y dinero. Cumple los requisitos CE. La reputación de DBI-SALA respalda todos nuestros productos con dos años de garantía en piezas y mano de obra.

Requisitos para los agujeros de montaje



Ref: 2104565

Indicador de "enganche" seguro



Rojo = el enganche no es seguro.



Verde = Seguro y preparado para enganche

Anilla D de anclaje en hormigón y bulones:

- 2104565:** Conjunto de anilla D con 1 bulón
- 2104566:** Conjunto de anilla D con 6 bulones
- 2104567:** Conjunto de anilla D con 12 bulones

Especificaciones:

Soporte de anilla D: amarilla de acero cincado **Anilla D:** acero aleado forjado **Bulón de anclaje:** acero aleado **Capacidad:** 140 kg **Peso:** 0,5 kg **Dimensiones:** 14,5 cm de largo x 7,6 cm de ancho x 11,4 cm de alto **Resistencia mínima a la rotura:** 22,2 kN **Norma:** EN795 clase A

Capital Safety

EE.UU: 800.328.6146 • Canadá: 800.387.7484 • Asia: +65 6558 7758 • Australia: 1800 245 002 • Nueva Zelanda: 0800 212 505
Europa, Oriente Medio, África: +33 (0) 4 97 10 00 10 • Norte de Europa: +44 (0) 1928 571324

www.capitalsafety.com • information@capitalsafety.com

Ref.: A01DRINGTDES Ind.0