



Un anclaje para concreto versátil, sencillo y seguro con receptáculos preinstalados y que permite al usuario conectar y desconectar desde el anclaje con solo presionar un botón.

- Conjunto de pasador de seguridad reutilizable que, con presionar un botón, permite al usuario conectarse a cualquier lugar donde haya un receptáculo preinstalado
- Anclaje liviano y portátil que permite al usuario trasladarse con facilidad de una ubicación a otra
- Para mayor productividad, mantenga el pasador de seguridad conectado a la eslinga y conéctelo a las diferentes ubicaciones con receptáculos
- Receptáculo que puede instalarse verticalmente o por encima de la cabeza en una pared, piso o cielo raso de concreto para mayor versatilidad en el lugar de trabajo
- Capuchón de protección del receptáculo asegura que no se comprometa el aspecto estético, ya que puede combinarse con la decoración
- Exclusivo anillo de conexión forjado que brinda un punto de conexión compatible para su sistema de detención de caídas a fin de lograr mayor seguridad
- Anclaje versátil que puede ser utilizado con eslingas amortiguadoras de impacto, líneas de vida autorretráctiles o como anclajes de extremos para un sistema de línea de vida horizontal
- Diseño sólido de acero inoxidable resistente a la corrosión para ambientes rigurosos sin piezas frágiles que podrían estropearse
- Proporciona un punto de anclaje seguro con capacidad nominal de detención de caídas de 22 kN (5.000 lb)
- Cumple o supera todas las normas aplicables de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA, por sus siglas en inglés) y del Instituto Nacional de Normas Americano (ANSI, por sus siglas en inglés)

Versatilidad y flexibilidad absolutas

Para mayor versatilidad, el anclaje de seguridad para concreto puede utilizarse en aplicaciones de pisos, paredes o cielos rasos. Esta flexibilidad de colocación permite instalar los receptáculos en diversas ubicaciones, lo cual brinda convenientes puntos de co-nexión en cualquier lugar donde el usuario los necesite. Es ideal para estructuras de concreto en general, ya sea en construcción o existentes, que requieren inspección y mantenimiento regulares. Incorpora una operación de un botón de seguridad que incrementa la productividad permitiendo la instalación y desinstalación inmediatas del anclaje. Esto permite al usuario llevar el pasador de seguridad de una ubicación a otra rápida y fácilmente para mayor versatilidad. El receptáculo también incluye un capuchón de protección para asegurar que la hendidura no quede visible cuando no se encuentra en funcionamiento, ya que lo integra a la decoración.

Instalación y desinstalación sumamente fáciles

El anclaje de seguridad para concreto permite un anclaje rápido, sencillo y seguro con capacidad nominal de resistencia de 22 kN (5.000 lb) con sólo introducir el pasador de anclaje dentro de los receptáculos preinstalados y colocados anteriormente en el concreto. Simplemente, perforo un orificio de 10,8 cm (4,25 pulg.) de profundidad con una broca de 22 mm (7/8 pulg.) e inyecte adhesivo; luego, utilice una llave allen para enroscar el receptáculo dentro del orificio. Una vez que el adhesivo haya tenido tiempo para fijarse y curarse, la simple operación con una sola mano permite al usuario sujetarse de manera rápida y segura antes de realizar trabajos en altura. El pasador de seguridad con botón de presión permite que el pasador se introduzca en el receptáculo. Solamente con soltar el botón, el pasador se traba en su lugar lo que permite al usuario trabajar de manera segura. Para retirarlo, oprima el botón nuevamente y desconéctelo del receptáculo, y usted estará listo para trasladarse a otra ubicación. Consulte los detalles completos en el manual de instrucciones.



Requisitos del anclaje

Escoja una ubicación sobre una superficie de anclaje con la resistencia adecuada que proporcionará seguridad total y la carga correcta. El concreto debe tener una resistencia mínima a la compresión de 2.685 kPa (3.000 psi). El material de la base de concreto debe tener un espesor de, al menos, 19 cm (7,5 pulg.), y la ubicación de los orificios de montaje desde el borde depende del grosor y ancho del concreto. Consulte los detalles en el manual de instrucciones.

Especificaciones:

Peso: Pasador de seguridad = 0,25 kg (8,8 oz), Receptáculo de seguridad = 0,16 kg (5,6 oz) **Material:** Acero inoxidable 316
Capacidad: 1 usuario, 141 kg (310 lb) **Resistencia mínima a la ruptura:** 22 kN (5.000 lb) **Normas:** Cumple o supera las normas OSHA y ANSI

Modelos de anclaje de seguridad para concreto:

- 2101004:** Conjunto de anclaje de seguridad para concreto con pasador de seguridad, receptáculo y capuchón
- 2101002:** Solamente pasador de seguridad para concreto
- 2101000:** Solamente receptáculo de seguridad y capuchón para concreto

NOTA: En Canadá, agregue una "C" al final del Número de pieza, es decir: 2101004C

Capital Safety

EE. UU.: 800.328.6146 • Canadá: 800.387.7484 • Latinoamérica: +1 651.385.4301 • Asia: +65 6558 7758 • Australia: 1800 245 002
 Nueva Zelanda: 0800 212 505 • Europa, Oriente Medio, África: +33 (0)4 97 10 00 10 • Europa Septentrional: +44 (0) 1928 571324
www.capitalsafety.com • info@capitalsafety.com