

3M™ DBI-SALA® Anillo en D con anclaje

Lámina

Ficha técnica



Descripción

Nuestros conectores de anclaje están fabricados con materiales de primera calidad que garantizan alta resistencia y durabilidad para resistir los entornos más difíciles. Los conectores de anclaje son los héroes anónimos de la mayoría de los sistemas de protección contra caídas, y a menudo se pasan por alto pero son componentes críticos porque sujetan de forma segura su sistema al anclaje.

La elección del ancla depende del tipo de trabajo que se vaya a realizar. Los anclajes se venden según a qué se conectan (general/ todo propósito, acero, concreto, techo o especialidad), si son fijos o móviles, y si son permanentes o portátiles. Todos deben proporcionar un punto de conexión seguro para un sistema personal completo de detención de caídas.

Características

- **Atornillar o soldar a la estructura para un punto de anclaje de detención de caídas**
La instalación versátil y sencilla proporciona un punto de conexión seguro para la detención de caídas en casi cualquier lugar donde lo necesite.
- **Placa compacta de acero inoxidable 304 de 6,35 x 50 x 115 mm** El tamaño discreto de este dispositivo lo hace ideal para adaptarse a casi cualquier ubicación o estructura, manteniéndolo apartado.
- **Agujeros pretaladrados de 14 mm.**
La placa de anclaje incorpora orificios para pernos para mayor facilidad de uso e instalación.
- **Anillo en D de acero galvanizado para punto de conexión compatible**
Proporciona un punto de conexión compatible y confiable para su sistema de protección contra caídas.
- **Construcción de acero de alta resistencia**
Con una resistencia total de 22 kN y una capacidad de usuario de 190 kg, el dispositivo proporciona una conexión fuerte y segura y ofrece flexibilidad adicional para transportar herramientas.
- **Extremadamente robusto y resistente a la corrosión** Los materiales y la construcción de calidad ofrecen la máxima durabilidad para resistir los entornos más difíciles, proporcionando mayor longevidad.

Solicitud

Atornillar o soldar a la estructura para el punto de anclaje de detención de caídas.



Especificaciones

2101630

| | |
|------------------------------|---|
| Tipo de archivo adjunto | Perno/Soldadura |
| Tipo de instalación | Permanente |
| Capacidad | 190 kilogramos |
| Marca | DBI-SALA® |
| Equipado con iSafe | No |
| Placa de anclaje Dimensiones | Alto = 6,35 mm, ancho = 50 mm, largo = 115 mm |
| Anillo en D interno Diámetro | 57mm, |
| Ancho externo | 84mm |
| Altura externa | 107mm |
| Peso físico | 0,50 kg (1,1 libras) |
| Estilos de productos | Fijado |
| Tipos de productos | Anclajes para Acero |
| Material del anillo en D | Acero de aleación forjado |
| Placa de anclaje Material | Acero inoxidable |

Estándares

Normas AS/NZS 5532.

Requisitos de montaje

- Tamaño del orificio: 14 mm
- Sujetadores: tornillo/perno de fijación M12
- Soldadura: soldada de acuerdo con los últimos códigos y especificaciones. Debe ser soldado por un soldador calificado.
- El punto de anclaje debe instalarse en una estructura que sea capaz de soportar cargas del punto de anclaje.

Instrucciones especiales/condiciones de uso

Es esencial leer el manual de instrucciones del usuario antes de su uso.

Se requiere inspección y recertificación anual según AS/NZS 1891.4

Vida del producto e inspección

Consulte el manual del usuario para conocer los requisitos de inspección, mantenimiento, servicio y almacenamiento.

Información sobre pedidos

| Código 3M | Modelo# | Descripción |
|-------------|---------|---|
| 70007440707 | 2101630 | 3M®DBI-SALA®Anclaje de anillo en D para hormigón - Anillo en D con placa de anclaje |

Noticia importante

En la medida permitida por la ley, 3M no será responsable de ninguna pérdida o daño, incluida cualquier pérdida de negocios, pérdida de ganancias, o de cualquier pérdida o daño indirecto, especial, incidental o consecuente que surja de la confianza en cualquier información aquí proporcionada por 3M. . Nada en esta declaración se considerará que excluye o restringe la responsabilidad de 3M por muerte o lesiones personales que surjan de su negligencia.