

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.