



DBI SALA Placa de anclaje para anillo en D



Hoja Técnica

Placa de anclaje para anillo en D con anillo en D de acero cincado y placa de acero inoxidable de 304.

Descripción general

Los conectores de anclaje están contruidos con materiales de la más alta calidad para garantizar una alta resistencia y durabilidad para enfrentar los ambientes más difíciles. Los conectores de anclaje son los héroes anónimos de casi todos los sistemas de protección contra caídas: sus componentes son ignorados pero son muy importantes porque aseguran la conexión del sistema al anclaje. La elección del anclaje depende del tipo de trabajo que se va a realizar. Los anclajes se venden dependiendo del lugar al que se vayan a conectar (uso general, acero, concreto, techo y conexión especial), si son fijos o móviles y si son permanentes o temporales. Todos deben proporcionar un punto de conexión seguro para un sistema de detención de caídas personal completo y deben ser capaces de soportar una carga de 22 kN (5,000 lb) o de cumplir con los criterios de OSHA respecto al factor de seguridad 2 a 1.

Aspectos destacados del producto

- Se atornilla o se suelda a la estructura para un punto de anclaje de detención de caídas
- Placa compacta de acero inoxidable 304 de 6 mm x 51 mm x 114 mm (1/4 in x 2 in x 4-1/2 in)
- Orificios previamente perforados de 1 2.7mm (1/2 in)
- Anillo en D de acero cincado para un punto de conexión compatible
- Construcción de acero de alta resistencia
- Extremadamente sólida y resistente a la corrosión

Especificaciones técnicas

Información del tipo de conexión	Perno/soldadura
Tipo de instalación	Permanente
Capacidad	ANSI de 141 kg (310 lb)/OSHA de 190 kg (420 lb)
Marca	DBI-SALA®
Etiqueta	Vinilo
Modelo	2101630
Dimensiones físicas	0,63 cm x 5,08 cm x 11,43 cm (0,25 in x 2,00 in x 4,50 in)
Peso físico	0.5kg kg (1.20 lb)



DBI SALA Placa de anclaje para anillo en D



Hoja Técnica

Estilos de productos	Fijo
Tipos de productos	Anclajes para acero
Normas	OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, % de requisitos generales de fabricación de Capital Safety20, ANSI A10.32, ANSI Z359.1

Datos adicionales

- Marca: DBI SALA
- Identificación del fabricante: 3M
- Origen: Estados Unidos
- Importador: 3M Argentina S.A.C.I.F.I.A. Colectora Oeste de Panamericana 576 – (1619). Buenos Aires, Argentina. Tel: (0348) 465-9400. CUIT: 30-52999439-3

NOTA IMPORTANTE:

3M NO HACE GARANTÍAS NI EXPRESAS NI IMPLÍCITAS, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIO O PARA CUALQUIER PROPÓSITO.

El usuario tiene la responsabilidad de determinar si el producto de 3M es adecuado para el fin particular y adecuado para su aplicación. Por favor recuerde que diversos factores pueden afectar el uso y el desempeño de un producto de la división *Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental* de 3M en una particular aplicación. Los materiales involucrados en la aplicación, la preparación de los mismos, el producto seleccionado, las condiciones de uso, el tiempo y condiciones ambientales en las que el producto debe desempeñar son algunos de los varios factores que afectan el uso y el desempeño de un producto de la división de *Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental* de 3M. Dados los diversos factores, algunos que son únicos para el conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto de la división de *Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental* de 3M para determinar si éste es adecuado para el fin particular y para su propio método de aplicación.

RESPONSABILIDAD y REMEDIO:

Si se comprueba que el producto de 3M está defectuoso, LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA, A LA DISCRECIÓN DE 3M, SERÁ REEMBOLSAR EL PRECIO DEL PRODUCTO O REPARAR O REEMPLAZAR EL PRODUCTO DEFECTUOSO 3M. De otra manera, 3M no se hace responsable por daños o perjuicios, directos o indirectos, especiales, incidentales, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo negligencia, garantía o responsabilidad estricta.