

Placa de anclaje

Con anillo D

Punto de anclaje permanente para ser usado en estructuras de acero o concreto, se atornilla a la viga o columna. Para colocar en superficies de concreto se requiere de una placa posterior de aluminio anodizado negro, acero galvanizado o acero inoxidable de 8" x 8".



Especificaciones Técnicas

Placa de Montaje:

Modelo 506632

Acero Cincado

15cm de largo

0.6 kg de peso

- El conjunto del conector de anclaje D-Plate tiene una resistencia mínima a la rotura de 22,2 kN (5.000 lbf).
- La placa de montaje se construye de acero galvanizado o aluminio anodizado. El anillo en D es de aleación de acero forjado, cincado o acero inoxidable. Los anillos en D han sido probados al 100% hasta 16 kN (3.600 lbf).
- El conjunto del conector de anclaje D-Plate está diseñado para conectar un solo sistema personal para detención de caídas.
- Cuando se usa como parte de un sistema personal para detención de caídas, las fuerzas de detención de caídas no deberán ser mayores de 8 kN (1.800 lbf).
- La capacidad es de 181 kg (400 libras) incluido el peso del usuario más ropa, herramientas y demás objetos portados por el usuario.

Normas y Aplicaciones

Cumple con ANSI Z359.1

Cumple con OSHA

Información para Ordenar

| Código | Descripción |
|--------|--------------------------------|
| 506632 | Conector de anclaje de placa D |

ID 23-069-MX / Rev. 02
© MSA diciembre 2020

MSA de ARGENTINA

Av. Belgrano #2470 Don Torcuato,
Buenos Aires
Tel. +54 11 4727 4600
info.ar@MSAsafety.com

MSA de CHILE

Domingo Arteaga #600, Macul,
Santiago
Tel. +56 22 947 5700
info.cl@MSAsafety.com

MSA de COLOMBIA

Autopista Bogotá - Medellín, Km. 6.3
Parque Industrial Siberia Real. Bodega 01
Tenjo, Cundinamarca, Colombia
Tel. +57 1 8966 750 / 751 / 752
ventas.colombia@MSAsafety.com

MSA de MÉXICO

Av. del Conde #6
Parque Industrial El Marqués
El Marqués, Querétaro 76246
Tel. +52 442 227 3970
atencion.clientes@MSAsafety.com

MSA de PERÚ

Calle Los Telares #139
Urb. Vulcano - Ate.
Tel. +51 1 6180 900
info.pe@MSAsafety.com