





Hoja de datos técnicos 8000095 (acero galvanizado) 8000096 (acero inoxidable)

3M<sup>™</sup> DBI-Sala<sup>®</sup> Base de montaje en suelo para pescante

de alta capacidad.

Números de referencia:

8000095 (acero galvanizado)

8000096 (acero inoxidable)

Tipo de producto: Base fija para pescante

de alta capacidad



Submarca:	DBI-SALA®
Sector:	Industrias con espacios confinados
Usos:	<ul><li>Detención de caídas</li><li>Rescate</li><li>Acceso</li></ul>

Modelo de la imagen: 8000095 Las medidas se indican en la página 2 WATE OF

## Características

<b>J</b> araotoristicas	
Material de la base:	<ul> <li>8000095: acero galvanizado (mínimo 75 μm, ISO 1461)</li> <li>8000096: acero inoxidable 304</li> </ul>
Material de la funda del manguito:	Polietileno de alta densidad fijado con silicona
Capacidad de carga*:	340 kg (para levantamiento de cargas)
Peso neto:	<ul><li>8000095: 15,6 kg</li><li>8000096: 15,6 kg</li></ul>
Temperatura de funcionamiento:	De -40 °C a +60 °C
Rotación del mástil:	360°
Normas (al usarla con el brazo pescante):	<ul> <li>CE EN795:2012 tipo A</li> <li>EN1496:2006 clase B</li> <li>CEN/TS16415:2013 tipo B</li> <li>AS/NZS 5532:2013</li> </ul>
Mástiles	• Compatible con extensiones de mástil para pescante de alta capacidad 3M™ DBI-SALA® (10,1 cm de diámetro): 8000112, 8000113, 8000114, 8000115.

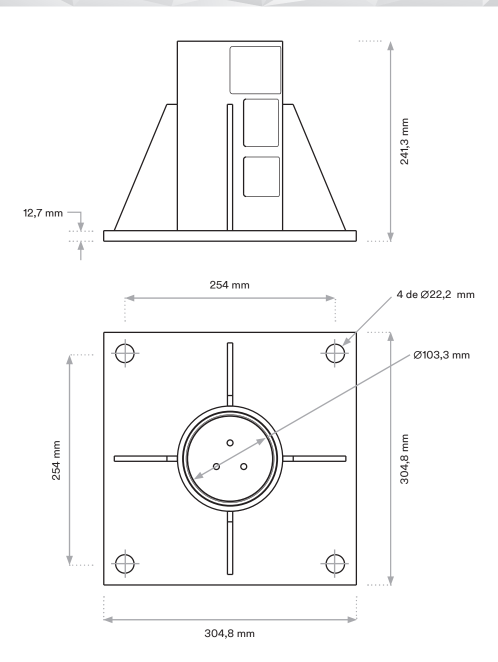
## Requisitos de instalación

Estructura:	Horizontal de hormigón o metálica
Fijación a la estructura:	4 tornillos M20
Resistencia necesaria*:	<ul> <li>La estructura debe ser capaz de resistir un momento de 15 412 N.m (136 400 lb.in) y una carga vertical de 13.79 kN (3 100 lb).</li> <li>Cada tornillo utilizado en la instalación debe tener una resistencia mínima a tracción de 38.58 kN (8 000 lb).</li> </ul>
Instalación:	La validación de la resistencia de la estructura y la instalación las deben realizar personas capacitadas para ello.

compatibles\*:

No es compatible con ninguna otra extensión de mástil para pescante ni ningún adaptador que no sea de 3M™.

<sup>\*</sup> Consulte las instrucciones de uso



## **Aviso importante**

El montaje y uso del producto descrito en este documento supone que el usuario tiene experiencia previa con este tipo de producto y que solo lo montará un profesional competente, según las instrucciones indicadas en la documentación del producto. Antes de usar este producto de cualquier forma, se recomienda realizar varias pruebas para validar su rendimiento en la aplicación prevista.

Toda la información y los detalles de especificaciones contenidos en este documento son inherentes a este producto específico de 3M y no se aplicarán a otros productos o entornos. Toda acción o uso de este producto que infrinjan el contenido de este documento supondrán un riesgo para el usuario.

El cumplimiento de la información y las especificaciones relativas a este producto contenidas en este documento no exime al usuario de cumplir otras directrices (normas de seguridad, procedimientos, etc.). Se debe respetar el cumplimiento de los requisitos operativos, especialmente los relativos al entorno y el uso de herramientas con este producto. El grupo 3M (que no puede verificar ni controlar tales elementos) no será responsable de las consecuencias de cualquier infracción de dichas normas, que permanecerán ajenas a su decisión y control.

Las condiciones de la garantía de los productos se determinan mediante los documentos del contrato de venta y las leyes aplicables, que excluyen cualquier otra garantía o compensación.

Protección anticaídas 3M
3M España S.L.
Juan Ignacio Luca de Tena,19-25
28027 Madrid | España
Tel: 91 321 62 81 www.3m.com/es



