



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

BASES MAGNÉTICAS DE TIERRAS RARAS

SUPERFICIE PLANA



Superficie plana



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH103-1B

Base de montaje de imán de superficie plana con perno de montaje integral de 1/4-28, 40 lbs. (18 kg) Fuerza de tracción, 1,00 pulg. (25,4 mm) de diámetro exterior, 0,46 pulg. (11,68 mm) de altura

- Caja duradera de acero inoxidable 17-4 y perno de montaje.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.
- Respuesta de frecuencia máxima de hasta 10 kHz cuando se combina con el objetivo de montaje MH133-1A

MH104-1B

Base de montaje de imán de superficie plana con perno de montaje integral de 1/4-28, 60 lbs. (27 kg) Fuerza de tracción, 1,25 pulg. (31,75 mm) de diámetro exterior, 0,46 pulg. (11,68 mm) de altura

- Caja duradera de acero inoxidable 17-4 y perno de montaje.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.
- Respuesta de frecuencia máxima de hasta 10 kHz cuando se combina con el objetivo de montaje MH133-1A



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH136-1A

Base de montaje de imán de superficie plana con perno de montaje integral de 1/4-28, 25 lbs. (11 kg) Fuerza de tracción, 0,75 pulg. (19,05 mm) de diámetro exterior, 0,45 pulg. (11,43 mm) de altura

- Caja duradera de acero inoxidable 17-4 y perno de montaje.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.
- Respuesta de frecuencia máxima de hasta 10 kHz cuando se combina con el objetivo de montaje MH133-1A

MH154-1B

Base de montaje de imán de superficie plana, 15 lbs. (7 kg) Fuerza de tracción, 0,58 pulg. (14,73 mm) de diámetro exterior, 0,33 pulg. (8,38 mm) de altura, perno de montaje integral 10-32

- Caja duradera de acero inoxidable 17-4 y perno de montaje.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.
- Respuesta de frecuencia máxima de hasta 10 kHz cuando se combina con el objetivo de montaje MH133-1A



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

MH110-1A

Base de montaje de imán de superficie plana de perfil ultrabajo con orificio roscado ciego de 1/4-28, 21 lbs. Fuerza de tracción, 0,75 pulg. (18,8 mm) de diámetro exterior, 0,31 pulg. (7,7 mm) de altura

- Caja duradera de acero inoxidable 17-4.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.
- Respuesta de frecuencia máxima de hasta 8 kHz (+3 dB) cuando se combina con nuestros sensores de la serie UEA330

MH111-1A

Base de montaje de imán de superficie plana de perfil ultrabajo con orificio roscado ciego de 1/4-28, 24 lbs. Fuerza de tracción, 1 pulg. (25,0 mm) de diámetro exterior, 0,31 pulg. (7,7 mm) de altura

- Caja duradera de acero inoxidable 17-4.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

MH122-1A

Base de montaje de imán de superficie plana con orificio roscado ciego de 1/4-28, 40 lbs. (18 kg) Fuerza de tracción, 1,00 pulg. (25,4 mm) de diámetro exterior, 0,68 pulg. (17,27 mm) de altura

- Caja duradera de acero inoxidable 17-4.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.
- Respuesta de frecuencia máxima de hasta 10 kHz cuando se combina con el objetivo de montaje MH133-1A

MH123-1A

Base de montaje de imán de superficie plana con orificio de montaje roscado de 1/4-28, 60 lbs. (27 kg) Fuerza de tracción, 1,25 pulg. (31,75 mm) de diámetro exterior, 0,68 pulg. (17,27 mm) de altura

- Caja duradera de acero inoxidable 17-4.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.
- Respuesta de frecuencia máxima de hasta 10 kHz cuando se combina con el objetivo de montaje MH133-1A



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)



MH149-1A

Base de montaje de imán de superficie plana con orificio roscado de 1/4-28, 25 lbs. (11 kg) Fuerza de tracción, 0,75 pulg. (19,05 mm) de diámetro exterior, 0,68 pulg. (17,27 mm) de altura

- Caja duradera de acero inoxidable 17-4 y orificio de montaje.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.
- Respuesta de frecuencia máxima de hasta 10 kHz cuando se combina con el objetivo de montaje MH133-1A

[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

IMANES MULTIUSOS



Imanes multiusos



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH112-1A

Base de montaje de imán multipropósito de 2 rieles con perno integral de 1/4-28, 30 lbs. (14 kg) Fuerza de tracción, 1 pulg. (25,4 mm) de diámetro exterior, 0,68 pulg. (17,27 mm) de altura

- El sistema de montaje de 2 rieles permite realizar mediciones en superficies planas y curvas.
- Consejos para prevenir la oxidación de las patas magnéticas:
 1. Guarde el producto en su embalaje original hasta que sea necesario instalarlo
 2. Asegúrese de que el acero esté recubierto o engrasado para evitar la oxidación

MH114-3A

Base de montaje de imán multiusos de 2 rieles con orificio roscado ciego de 1/4-28, 50 lbs. (23 kg) Fuerza de tracción, 1,4 pulg. (35,56 mm) de diámetro exterior, 0,75 pulg. (19,05 mm) de altura

- Caja duradera de acero inoxidable 303 y orificio de montaje.
- El sistema de montaje de 2 rieles permite realizar mediciones en superficies planas y curvas.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH114-3B

Base de montaje de imán de 2 rieles multiusos, eléctricamente aislado, con orificio roscado ciego de 1/4-28, 50 lbs. (23 kg) Fuerza de tracción, 1,4 pulg. (35,56 mm) de diámetro exterior, 0,75 pulg. (19,05 mm) de altura

- Caja duradera de acero inoxidable 303 y orificio de montaje.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.
- El sistema de montaje de 2 rieles permite realizar mediciones en superficies planas y curvas.

MH114-3T

Base de montaje de imán multipropósito de 2 rieles con orificio roscado ciego de 1/4-28 y muesca de alineación triaxial, 50 lbs. (23 kg) Fuerza de tracción, 1,39 pulg. (35,31 mm) de diámetro exterior, 0,85 pulg. (21,59 mm) de altura

- Caja duradera de acero inoxidable 303 y orificio de montaje.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.
- El sistema de montaje de 2 rieles permite realizar mediciones en superficies planas y curvas.



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH115-2A

Base de montaje de imán multiusos de 2 rieles con orificio roscado ciego de 1/4-28, 95 lbs. (43 kg) Fuerza de tracción, 1,85 pulg. (46,99 mm) de diámetro exterior, 1,08 pulg. (27,43 mm) de altura

- Caja duradera de acero inoxidable 303 y orificio de montaje.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.
- El sistema de montaje de 2 rieles permite realizar mediciones en superficies planas y curvas.

MH115-2B

Base de montaje de imán de 2 rieles multiusos, eléctricamente aislada, con orificio roscado ciego de 1/4-28, 95 lbs. (43 kg) Fuerza de tracción, 1,85 pulg. (46,99 mm) de diámetro exterior, 1,0 pulg. (27,43 mm) de altura

- Caja duradera de acero inoxidable 303 y orificio de montaje.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.
- El sistema de montaje de 2 rieles permite realizar mediciones en superficies planas y curvas.



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH128-1A

Base de montaje de imán multiusos de 2 rieles con orificio roscado ciego de 1/4-28, 30 lbs. (14 kg) Fuerza de tracción, 1 pulg. (25,4 mm) de diámetro exterior, 0,94 pulg. (23,88 mm) de altura

- El sistema de montaje de 2 rieles permite realizar mediciones en superficies planas y curvas.
- Caja duradera de acero inoxidable 303 y orificio de montaje.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.

MH137-1A

Base de montaje magnético multipropósito de 2 rieles con perno de montaje integral de 1/4-28, 15 lbs. (6,8 kg) Fuerza de tracción, 0,75 pulg. (19,05 mm) de diámetro exterior, 0,68 pulg. (17,27 mm) de altura

- Caja duradera de acero inoxidable 303 y perno de montaje.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.
- El sistema de montaje de 2 rieles permite realizar mediciones en superficies planas y curvas.



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH140-1A

Base de montaje de imán de 2 rieles multiusos ultrafuerte con orificio roscado ciego de 1/4-28, 120 lbs. (54 kg) Fuerza de tracción, 1,85 pulg. (46,99 mm) de diámetro exterior, 1,1 pulg. (27,94 mm) de altura

- El sistema de montaje de 2 rieles permite realizar mediciones en superficies planas y curvas.
- Caja duradera de acero inoxidable 303 y orificio de montaje.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.

MH141-1A

Base de montaje de imán multiusos de 2 rieles con orificio roscado ciego M5, 50 lbs. (23 kg) Fuerza de tracción, 1,4 pulg. (35,56 mm) de diámetro exterior, 0,75 pulg. (19,05 mm) de altura

- Caja duradera de acero inoxidable 303 y orificio de montaje.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.
- El sistema de montaje de 2 rieles permite realizar mediciones en superficies planas y curvas.



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH142-1A

Base de montaje de imán multiusos de 2 rieles con orificio roscado ciego M8x1.25, 50 lbs. (23 kg) Fuerza de tracción, 1,4 pulg. (35,56 mm) de diámetro exterior, 0,75 pulg. (19,05 mm) de altura

- Caja duradera de acero inoxidable 303 y orificio de montaje.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.
- El sistema de montaje de 2 rieles permite realizar mediciones en superficies planas y curvas.

MH147-1A

Base de montaje de imán multiusos de 2 rieles con orificio roscado ciego M6x1, 50 lbs. (23 kg) Fuerza de tracción, 1,4 pulg. (35,56 mm) de diámetro exterior, 0,75 pulg. (19,05 mm) de altura

- Caja duradera de acero inoxidable 303 y orificio de montaje.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.
- El sistema de montaje de 2 rieles permite realizar mediciones en superficies planas y curvas.



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH153-1A

Base de montaje de imán multiusos de 2 rieles con orificio roscado ciego M5x0.8, 30 lbs. (14 kg) Fuerza de tracción, 1 pulg. (25,4 mm) de diámetro exterior, 0,94 pulg. (23,88 mm) de altura

- El sistema de montaje de 2 rieles permite realizar mediciones en superficies planas y curvas.
- Caja duradera de acero inoxidable 303 y orificio de montaje.
- El imán de neodimio, hierro y boro de alta resistencia optimiza la fuerza de tracción y el rendimiento.

MH214-3A

Base de montaje de imán multipropósito de 2 rieles con orificio roscado ciego de 1/4-28 y tuerca de montaje giratoria integral, 50 lbs. (23 kg) Fuerza de tracción, 1,4 pulg. (35,56 mm) de diámetro exterior, 0,75 pulg. (19,05 mm) de altura, llave de aluminio incluida.

- Base magnética de tierras raras hecha de material de neodimio.
- Proporciona puntos de medición precisos y consistentes.
- Alineación de postes ajustables



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH214-3B

Base de montaje de imán multipropósito de 2 rieles con orificio roscado ciego M6x1 y tuerca de montaje giratoria integral, 50 lbs. (23 kg) Fuerza de tracción, 1,4 pulg. (35,56 mm) de diámetro exterior, 0,75 pulg. (19,05 mm) de altura, llave de aluminio incluida.

- Base magnética de tierras raras hecha de material de neodimio.
- Proporciona puntos de medición precisos y consistentes.
- Alineación de postes ajustables