



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

BASES DE MONTAJE NO MAGNÉTICO

DESCONEXIONES RÁPIDAS DEL ACELERÓMETRO



Desconexiones rápidas del acelerómetro



MH106-1A

Receptáculo de desconexión rápida, orificio de montaje del sensor roscado 10-32

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH107-1A

Receptáculo de desconexión rápida, orificio de montaje del sensor roscado de 1/4-28



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



MH107-1B

Tornillo de desconexión rápida

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH107-2B

Tornillo de desconexión rápida con montaje de orificio pasante, tornillo de cabeza enchufe de 1/4-28 incluido



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



MH107-3B

Tornillo de desconexión rápida con montaje por orificio pasante, tornillo de cabeza enchufe M6x1 incluido

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

Serie CP101

Tapa protectora de plástico amarillo para pernos de desconexión rápida CTC, 0,625 pulg. Diámetro, 0,53 pulg. Altas, en cantidades de 10, 50 y 100 piezas





CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

ALMOHADILLAS DE MONTAJE DE ALETAS DEL MOTOR



Almohadillas de montaje de aletas del motor



MH118-1A

Almohadilla de sonda para montaje en aleta de motor, punta de sonda de 0,5 pulg. x 1,25 pulg. (12,7mm x 31,75mm)

- Atrae bases magnéticas para mediciones portátiles.
- Texturas laterales Epoxy Catch
- Instalado permanentemente con adhesivo.

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH118-2A

Almohadilla de sonda para montaje en aleta de motor, punta de sonda de 0,5 pulg. x 2,0 pulg. (12,7 mm x 50,8 mm)

- Atrae bases magnéticas para mediciones portátiles.
- Texturas laterales Epoxy Catch
- Instalado permanentemente con adhesivo.



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



MH118-3A

Almohadilla de sonda para montaje en aleta de motor, punta de sonda de 0,25 pulg. x 1,75 pulg. (6,35mm x 44,45mm)

- Atrae bases magnéticas para mediciones portátiles.
- Texturas laterales Epoxy Catch
- Instalado permanentemente con adhesivo.

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH118-4A

Almohadilla de sonda para montaje en aleta de motor, punta de sonda de 0,25 pulg. x 1,0 pulg. (6,35mm x 25,4mm)

- Atrae bases magnéticas para mediciones portátiles.
- Texturas laterales Epoxy Catch
- Instalado permanentemente con adhesivo.



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

PUNTAS DE SONDA PARA MEDICIÓN PORTÁTIL



Consejos de sonda para medición portátil



MH119-1A

Punta de sonda del acelerómetro, 2,5 pulg. (63,5 mm) de longitud, con orificio roscado de 1/4-28 para montaje del acelerómetro

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

MH119-2A

Punta de sonda del acelerómetro, 4,0 pulg. (101,6 mm) de longitud, con orificio roscado de 1/4-28 para montaje del acelerómetro



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



MH119-3A

Punta de sonda del acelerómetro, 8,0 pulg. (203,2 mm) de longitud, con orificio roscado de 1/4-28 para montaje del acelerómetro

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



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

ALMOHADILLAS DE MONTAJE ADHESIVAS



Almohadillas de montaje adhesivas



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

MH101-1B

Disco de montaje con perno de montaje integral de 1/4-28, 1,0 pulg. (25,4 mm) de diámetro

- Proporciona una ubicación consistente para una ubicación permanente de lectura de vibraciones.
- Soporte adhesivo para evitar perforaciones y golpes.
- Superficie texturizada en la parte inferior de la almohadilla para unión adhesiva

MH102-1A

Disco de montaje adhesivo para objetivo magnético con perno de montaje integral de 1/4-28, 1,0 pulg. (25,4 mm) de diámetro

- Puntos de medición consistentes para mediciones basadas en rutas
- El montaje del perno en la máquina permite una mayor precisión de medición.
- El acero inoxidable atrae bases de montaje magnéticas y también resiste la corrosión.



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



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

MH130-1A

Disco de montaje con orificio roscado ciego de 1/4-28, 1,0 pulg. (25,4 mm) de diámetro

- Proporciona una ubicación consistente para lecturas permanentes de medición de vibraciones.
- La construcción de acero inoxidable atrae las mediciones portátiles y la resistencia a la corrosión.
- Montado con adhesivo: no requiere taladrar ni roscar

MH130-2A

Disco de montaje con orificio roscado ciego 10-32, 1,0 pulg. (25,4 mm) de diámetro

- Proporciona una ubicación consistente para lecturas permanentes de medición de vibraciones.
- La construcción de acero inoxidable atrae las mediciones portátiles y la resistencia a la corrosión.
- Montado con adhesivo: no requiere taladrar ni roscar



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



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH130-1T

Disco de montaje con orificio roscado ciego de 1/4-28 y muesca de localización del acelerómetro triaxial, 1,0 pulg. (25,4 mm) de diámetro

- Proporciona una ubicación consistente para lecturas permanentes de medición de vibraciones.
- La construcción de acero inoxidable atrae las mediciones portátiles y la resistencia a la corrosión.
- Montado con adhesivo: no requiere taladrar ni roscar

MH130-1B

Disco de montaje con orificio pasante de 1/4-28, 1,0 pulg. (25,4 mm) de diámetro

- Ubicaciones de medición consistentes para tendencias precisas
- Es un objetivo excelente para sensores montados en imanes.
- Simplifica el proceso de sensores montados permanentemente



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH130-3A

Disco de montaje con orificio roscado ciego de 1/4-28, 1,25 pulg. (31,8 mm) de diámetro

- Proporciona una ubicación consistente para lecturas permanentes de medición de vibraciones.
- La construcción de acero inoxidable atrae las mediciones portátiles y la resistencia a la corrosión.
- Montado con adhesivo: no requiere taladrar ni roscar

MH130-4A

Disco de montaje con orificio roscado ciego de 1/4-28, 0,75 pulg. (19,1 mm) de diámetro

- Proporciona una ubicación consistente para lecturas permanentes de medición de vibraciones.
- La construcción de acero inoxidable atrae las mediciones portátiles y la resistencia a la corrosión.
- Montado con adhesivo: no requiere taladrar ni roscar



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH130-6A

Disco de montaje con orificio roscado ciego M6x1, 1,0 pulg. (25,4 mm) de diámetro

- Ubicaciones de medición consistentes para tendencias precisas
- Es un objetivo excelente para sensores montados en imanes.
- Simplifica el proceso de sensores montados permanentemente

MH130-8A

Disco de montaje con orificio roscado ciego M8x1,25, 1,0 pulg. (25,4 mm) de diámetro

- Ubicaciones de medición consistentes para tendencias precisas
- Es un objetivo excelente para sensores montados en imanes.
- Simplifica el proceso de sensores montados permanentemente



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MH133-1A

Objetivo de montaje magnético de perfil bajo, 1,0 pulg. (25,4 mm) de diámetro, 0,25 pulg. (6,4 mm) de altura, "Punto de prueba de vibración" grabado con láser

- Ubicaciones de medición consistentes para tendencias precisas
- Textura inferior de captura epoxi.
- Bajo costo

MH138-1A

Disco de montaje con pernos de montaje integrales de 1/4-28 de doble cara, 1,0 pulg. (25,4 mm) de diámetro

- Proporciona una ubicación consistente para una ubicación permanente de lectura de vibraciones.
- Montado en ambos lados



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



MH150-1A

Objetivo de montaje magnético, acero inoxidable 17-4, 1,5 pulg. (38,1 mm) de diámetro, "Punto de prueba de vibración" grabado con láser

- Ubicaciones de medición consistentes para tendencias precisas
- Textura inferior de captura epoxi.
- Bajo costo

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

MH151-1A

Almohadilla de montaje eléctricamente aislada, orificios roscados ciegos de 1/4-28 de doble cara, 1,0 pulg. (25,4 mm) de diámetro

- Aísla los sensores de descargas eléctricas
- Aislado hasta 2000 voltios.



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