



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

ACELERÓMETROS DE SENSIBILIDAD ESPECIAL

ACELERÓMETROS DE ALTA G, ALTA FRECUENCIA DE IO MV/G



Acelerómetros de alta G, alta frecuencia de 10 mV/g



AC131

Acelerómetro de medición de alta G y frecuencia, conector de 2 pines de salida superior, 10 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 60-900,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Acelerómetro muy alto de 500 g
- Alta Amplitud

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC220

Acelerómetro industrial en miniatura pre mium de alta G y frecuencia, conector Mini-MIL de 2 pines de salida superior, 10 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 60-1 500 000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Acelerómetro muy alto de 500 g para aplicaciones de alta frecuencia
- Para uso con aplicaciones de alta frecuencia



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



AC224

Acelerómetro Mini-MIL de alta G y frecuencia industrial en miniatura premium, conector Mini-MIL de 2 pines con salida lateral, 10 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 60-900,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Acelerómetro de salida lateral muy alto de 500 g para aplicaciones de gran amplitud
- Ayuda a detectar defectos en la caja de cambios y otras fallas de alta frecuencia

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

ACELERÓMETROS DE BAJA FRECUENCIA 100 MV/G



Acelerómetros de baja frecuencia 100 mV/g



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC203

Acelerómetro de baja y alta frecuencia, conector de salida superior, 100 mV/g

- Respuesta de frecuencia de 6-600,000 CPM (± 3 dB)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Diseñado para rotores de baja velocidad, cojinetes principales de turbinas eólicas, entradas de caja de engranajes y también puede usarse para detección de alta frecuencia.
- Puede usar con cualquier aplicación que requiera medir de baja y alta frecuencia.

AC204

Acelerómetro de baja frecuencia, salida conector lateral de 2 pines, 100 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 6-480,000 CPM (± 3 dB)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Diseñado para rotores de baja velocidad, cojinetes principales de turbinas eólicas, entradas de caja de engranajes y también puede usarse para detección de alta frecuencia.
- Puede usar con cualquier aplicación que requiera medir de baja y alta frecuencia.



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

ACELERÓMETROS DE BAJA FRECUENCIA DE 500 MV/G



Acelerómetros de baja frecuencia de 500 mV/g



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC133

Acelerómetro de baja frecuencia, salida superior conector de 2 pines, 500 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 6-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Diseñado para rotores de baja velocidad, cojinetes principales y entradas de caja de engranajes, pero también se puede usar para detección de alta frecuencia.
- Se puede utilizar con cualquier aplicación que requiera de baja y alta frecuencia.

AC134

Acelerómetro de baja frecuencia, salida conector lateral de 2 pines, 500 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 6-480,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Diseñado para rotores de baja velocidad, cojinetes principales y entradas de caja de engranajes, pero también se puede usar para detección de alta frecuencia.
- Se puede utilizar con cualquier aplicación que requiera de baja y alta frecuencia.



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC153

Acelerómetro de baja frecuencia, bajo costo, conector de 2 pines con salida superior, 500 mV/g, $\pm 15\%$

- Respuesta de frecuencia de 6-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Diseñado para rotores de baja velocidad, cojinetes principales y entradas de caja de engranajes, pero también puede usarse para detección de alta frecuencia
- Acelerómetro de bajo costo

AC156

Acelerómetro de baja frecuencia de bajo costo, salida conector lateral de 2 pines, 500 mV/g, $\pm 15\%$

- Respuesta de frecuencia de 6-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Diseñado para rotores de baja velocidad, cojinetes principales y entradas de caja de engranajes, pero también puede usarse para detección de alta frecuencia
- Acelerómetro de bajo costo



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



AC233

Premium, acelerómetro de baja frecuencia, conector de 2 pines de salida superior, 500 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 6-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Diseñado para rotores de baja velocidad, cojinetes principales y entradas de caja de engranajes, pero también se puede usar para detección de alta frecuencia.
- Se puede utilizar con cualquier aplicación que requiera de baja y alta frecuencia.

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC234

Acelerómetro premium de baja frecuencia, conector de 2 pines con salida lateral, 500 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 6-480,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Diseñado para rotores de baja velocidad, cojinetes principales y entradas de caja de engranajes, pero también se puede usar para detección de alta frecuencia.



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

ACELERÓMETROS DE BAJA FRECUENCIA DE 500 MV/G





[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC214

Acelerómetro de baja frecuencia, conector de 2 pines de salida superior, 1,000 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 6-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- -58 a 250 °F (-50 a 121 °C) Rango de temperatura
- Sellado hermético soldado
- Diseñado para rotores de baja velocidad, cojinetes principales de turbinas eólicas, entradas de caja de engranajes y también puede usarse para detección de alta frecuencia.
- Puede usarse con cualquier aplicación que requiera mediciones de baja y alta frecuencia.

AC215

Acelerómetro de baja frecuencia, salida lateral conector de 2 pines, 1,000 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 6-480,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- -58 a 250° (-50 a 121°C) Rango de temperatura
- Sellado hermético soldado
- Diseñado para rotores de baja velocidad, cojinetes principales de turbinas eólicas, entradas de caja de engranajes y también puede usarse para detección de alta frecuencia.
- Puede usarse con cualquier aplicación que requiera mediciones de baja y alta frecuencia.



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)