

Parker MEGGITT
vibro-meter®

**SENSORES DE VIBRACIÓN DE
ALTA TEMPERATURA.**



Sensores de vibración de alta temperatura



[Descargar Hoja de Datos](#)

Acelerómetro piezoeléctrico CA134.

Diseñado para la medición a largo plazo de vibraciones en amplios rangos de temperatura en entornos extremos, como turbinas de gas o aplicaciones criogénicas.

- Temperatura de funcionamiento: -54 a 500 °C, -253 (20 K) a 500 °C para versión criogénica
- Respuesta de frecuencia: 0,5 a 6000 Hz.
- Disponible solo como sensor (sin cable integral) o con aislamiento mineral integral (MI) con doble trenza.
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas.

Acelerómetro piezoeléctrico CA202.

Diseñado para la medición a largo plazo de vibraciones en entornos extremos, como turbinas de gas y turbinas de vapor de servicio pesado.

- Temperatura de funcionamiento: -55 a 260 °C. Respuesta de frecuencia: 0,5 a 6000 Hz.
- Disponible con un cable de línea suave integral con una manguera flexible de acero inoxidable.
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas.



[Descargar Hoja de Datos](#)

Acelerómetro piezoeléctrico CA280.

Diseñado para la medición a largo plazo de vibraciones en entornos extremos, como turbinas de gas, cajas de engranajes y compresores.

- Temperatura de funcionamiento: -60 a 260 °C. Respuesta de frecuencia: 0,5 a 6000 Hz.
- Disponible solo como sensor (sin cable integral) o con un cable de línea suave integral con una manguera flexible de acero inoxidable.
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas.



[Descargar Hoja de Datos](#)

Acelerómetro piezoeléctrico CA901.

- Diseñado para la medición a largo plazo de vibraciones en entornos extremos, como turbinas de gas y aplicaciones nucleares. Temperatura de funcionamiento: -196 a 700 °C.
- Respuesta de frecuencia: 3 a 3700 Hz. Disponible con un cable integral con aislamiento mineral (MI).
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas.



[Descargar Hoja de Datos](#)