

# TENSÍMETRO SÓNICO 308C



Una tensión correcta en la instalación de la correa es fundamental para el rendimiento y la fiabilidad óptimos de las transmisiones por correas acanaladas, trapezoidales y síncronas. El tensímetro sónico 308C garantiza unas mediciones de tensión simples y muy precisas analizando las ondas de vibración de la correa mediante el sensor. Seguidamente, procesa las señales de entrada y muestra digitalmente la medición exacta de la tensión. El tensímetro de Gates es fácil de usar: es compacto, está informatizado y solo tiene un botón. El tensímetro sónico de Gates mide la tensión de la correa con precisión. Además, se entrega con un práctico manual de instrucciones.

## Características técnicas

- Altura 135 mm x grosor 30 mm x anchura 50 mm.
- Peso: 150 gramos.
- Batería: 6LR61.
- Autonomía: 50 horas.
- Pantalla LCD.
- Visualización únicamente HZ.
- Rango de lecturas: 10 Hz - 350 Hz.
- Precisión de la medición:  $\pm 1$  Hz de 0 a 100 Hz, 1% > 100 Hz.
- Sensor con cable.
- El micrófono doble elimina automáticamente el ruido de fondo.
- Para ahorrar energía, el dispositivo se apaga automáticamente después de dos minutos de inactividad.
- Adecuado para correas acanaladas múltiples, correas trapezoidales y correas síncronas.
- Conformidad CE.
- Compatible con REACH y RoHS: el dispositivo cumple con la Directiva europea (2002/95/CE) sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos.

## NOTA

**EL TENSÍMETRO SÓNICO DE GATES NO DEBE UTILIZARSE EN ÁREAS CON RIESGO DE EXPLOSIÓN.**

Su distribuidor:

