

## Termo-Anemómetro PCM Alambre Calienteuso Rudo

Precisión en medidas de flujo de aire (PCM/MCM) o velocidad y temperatura °F/°C

### Características:

- Medidas de velocidad del aire desde 40ft/min
- Sonda telescópica para conductos y sistemas de ventilación, se extiende 1.22 m (4ft)
- Mide volumen en PCM (ft<sup>3</sup>/min), MCM (m<sup>3</sup>/min) y temperatura simultáneamente
- Flujo de aire indicado instantáneamente en 3 modos, promedio de 20 puntos o 2/3 valor de flujo
- Registro/Recuperación de lecturas MIN y MAX
- Pantalla LCD grande 1.4" (9999 cuentas)
- Retención de datos y apagado automático
- Conexión RS-232 PC con software optativo para captura de datos y registrador de datos
- Completo con sonda telescópica, cable de 120 cm (3.9ft), seis baterías AAA y funda protectora



Software optativo para pc



CE

Especificaciones	Escala	Resolución	Precisión (%lec+digitos)
ft/min	40 a 3940ft/min	1ft/min	±(5% + 1 dígito) lectura o ±(1% + 1 dígito) escala total
MPH	0.9 a 44.7MPH	0.1MPH	
Nudos	0.4 a 33.8knots	0.1knots	
m/s	0.2 to 20.0m/s	0.1m/s	
Temperatura	32 a 122°F	0.1°F	±1.5°F
	0 to 50°C	0.1°C	±0.8°C
	<b>Escala</b>	<b>Resolución</b>	<b>Área</b>
MCM (metro <sup>3</sup> /min)	0 a 999,900m <sup>3</sup> /min	0.001 a 100m <sup>3</sup> /min	0.001 a 9,999 m <sup>3</sup> /min
PCM (pies <sup>3</sup> /min)	0 a 999,900ft <sup>3</sup> /min	0.001 a 100ft <sup>3</sup> /min	0.001 a 9,999 ft <sup>3</sup> /min

### Información para ordenar:

- 407119** .....Termo-anemómetro de alambre caliente PCM para trabajo pesado
- 407119-NIST** ..Termo-anemómetro de alambre caliente PCM para trabajo pesado c/certificado NIST
- 407001** .....Software para captura de datos y cable
- 140001** .....Estuche rígido
- 409997** .....Funda suave de vinilo
- 380340** .....Módulo registrador a batería

