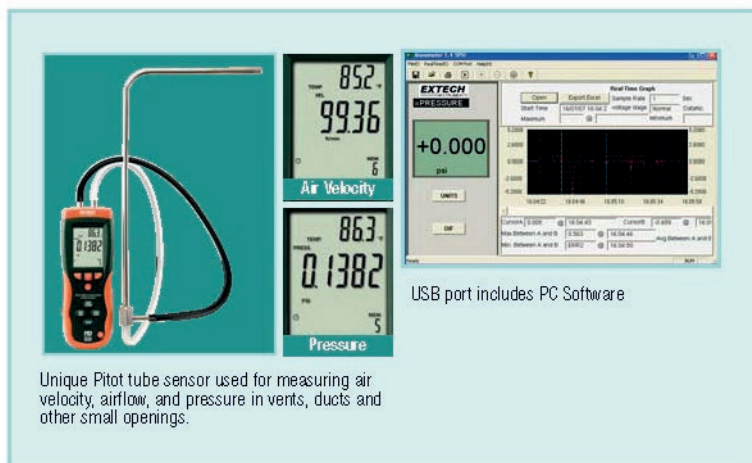


# Anemómetro tubo pitot manómetro diferencial

10.010

AGO / 16

- **Mide** : Velocidad de aire, flujo de aire, presión diferencial, temperatura.
- **Visor** : Retroiluminado
- **Función** : Valor máximo-mínimo, promedio, retención de lectura (Hold).
- **Almacena** : Hasta 99 lecturas.
- **Alimentación**: 1 batería 9V.
- **Tamaño** : Instrumento 210 x 75 x 50 mm.  
tubo pitot 390 x 195 mm.
- **Incluye** : Software de adquisición de datos en línea compatible hasta windows 10 cable USB, tubo pitot, 2 mangueras L: 85cm, adaptador 100 - 240 VAC, estuche.



CÓDIGO		RANGO	RESOLUCIÓN	EXACTITUD
D806650K	Presión	0,7252 PSI 50,00 mBar 20,07 inH2O 509,8 mmH2O 5000 Pa	0,0001 PSI 0,01 mBar 0,01 inH2O 0,01 mmH2O 1 Pa	±0,3% FSD
	Velocidad aire	200 - 15733 pie/min 1 - 80,00 mt/seg 3,5 - 288 km/hr 2,25 - 178,66 mph 2,0 - 154,6 nudos	1 pie/min 0,01 mt/seg 0,1 km/hr 0,01 mph 0,1 nudos	±3% lo leído
	Flujo aire	0 - 99,999 CFM 0 - 99,999 CMM	0,001 CFM 0,001 CMM	±3% lo leído
	Temperatura	0 + 50 °C	0,1 °C	±1°C

FSD: Rango total