



ANEMOMETRO DE BOLSILLO

● Cat: AN0500-M3084003 ●

Perfecto para su uso en HVAC, estudios ambientales, limpieza de derrames peligrosos, precipitadores electrostáticos y todo tipo de mediciones de flujo de aire. Basado en el principio de que una turbina que gira libremente girará a una velocidad directamente proporcional a la velocidad del viento. Construcción de una pieza con sonda incorporada. Seleccione la lectura en cualquiera de las 5 escalas: metros / segundo (0,4 a 30), pies por minuto (80 a 5900), millas por hora (0,9 a 68), nudos (0,8 a 58) o kilómetros por hora (1,4 a 108).

Muestra simultáneamente la temperatura en ° C o ° F. Las características avanzadas incluyen retención, min / max, una interfaz de computadora USB, apagado automático, indicador de batería baja y una gran pantalla LCD con pantalla doble y pitidos audibles cuando se presionan los botones. Para conectar este modelo a una computadora para transmitir datos, necesitará el cable USB 840054 y el software de adquisición de datos 840052. Viene listo para usar en un estuche rígido con una batería de 9V.



1 Especificaciones

	Abarcar	Resolución	Exactitud
La temperatura	14 a 122 ° F -10 a 50 ° C	0,1 °	± 1.0 ° F ± 0.6 ° C
Velocidad aerodinámica ft / min	80 hasta 5900	1	± 4% FS
Velocidad aérea m / s	0,4 hasta 30	0,01	
Velocidad aérea km / h	1,4 hasta 108	0,1	
Milla de velocidad aérea / h	0,9 hasta 68	0,1	
Nudos de velocidad aérea	0,8 hasta 58	0,1	

Dimensiones: 7¼ "x 3" x 1¾ "(184 x 76 x 44 mm).

Peso: 7 oz (198 g).



Marcos Carrillo # 345 Col Viaducto Piedad CP 08200 CDMX
 (55) 55309041 VENTAS: Locales Ext. 113 Foráneos Ext. 112
 Whatsapp: 5544715543