

ANEMÓMETRO DE ALAMBRE CALIENTE



- Sonda telescópica de respuesta rápida.
- Volumen de flujo de aire.
- Gran pantalla LCD.
- Muestra la velocidad del aire (viento) en metros/segundo, pies/minuto, kilómetros/hora, nudos y millas/h.
- Muestra lecturas máximas y mínimas y contiene cualquier lectura.
- Memoria manual de datos y lectura de función (99 registros). (TM-4001/TM-4002)
- Punto de rocío, cálculo de bulbo húmedo. (TM-4002)

SKU: N / A | **Categorías:** [Sin categoría](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación

- Rendimiento del sistema HVAC
- Comisionamiento
- Mantenimiento de la planta

Especificación

- Tamaño : 156 x73 x35 mm (L xW xH).
- Peso: 250g.
- Energía: LR6 (AA) 1.5V x6 Rebozado
- Datos almacenados: 99 registros.

Cálculo del flujo de aire (volumen)

Unidad	Gama	Resolución	Exactitud
MMC	0 ~ 9999	0.1	-
CFM	0 ~ 9999	0.1	-

Medición de temperatura

Unidad	Gama	Resolución	Exactitud
°C	-20 ~ 50	0.1	±1°C
°F	-4 ~ 122	0.1	±1.8°F

Rango de humedad: 5% ~ 95%

Unidad	Gama	Resolución	Exactitud
°C	-20 ~ 50	0.1	±1°C
°F	-4 ~ 122	0.1	±1.8°F

Medición de la velocidad del aire

Unidad	Gama	Resolución	Exactitud
m/s	0,01 a 25,00 m/s	0.01	± (3% leído +1.6% FS)
Km/h (km/h)	0.02 a 90.00 km/h	0.1	± (3% leído +1.6% FS)
mph	0.12 a 55.9 millas/h	0.1	± (3% leído +1.6% FS)
Nudos (kts)	0,11 a 48,6 nudos	0.01	± (3% leído +1.6% FS)
Ft / min (fpm)	0 a 4921.0 pies/min	0.1	± (3% leído +1.6% FS)
Beaufort	1 ~ 10	1	-

	Velocidad del aire	Fluir	99 Réconds	Temperatura	Humedad
TM-4001(con HP-01)	Si	Si	Si	Si	
TM-4002(con HP-02)	Si	Si	Si	Si	Si

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO