

# ANEMÓMETROS



## ANEMOMETRO 4 EN 1

Modelo: **LT-ABH4224**

Tipo: Digital

Características:

Velocidad del Aire: 0.9 a 35.0 m/s, ft/min., km/h, milla/h, nudos  
Barometro: 10 a 1100 hPa. mmHg, PulgHg.  
Humedad: 10% a 95% RH, Rocío  
Temperatura: 0 a 50°C, °C/°F



## TERMO ANEMOMETRO

Modelo: **CM-DT618**

Tipo: Digital

Características:

Metros por segundo 0.40~30.00 ± 3% ± 0.20m/s  
Kilometros por hora 1.4~108.0 ± 3% ± 0.8km/h  
Millas náuticas/hr 0.8~58.0 ± 3% ± 0.4Nudos  
Temperatura del aire 14-140oF(-10-60oC) ±4.0oF(2.0oC)



## TERMO ANEMOMETRO

Modelo: **LT-AM4216**

Tipo: Digital

Características:

Velocidad del Aire 2.8 - 43.2 km/hr  
Flujo de Aire 0 - 999,900 m3/min  
Temperatura del Aire 0 °C a 50 °C



## TERMO ANEMOMETRO

Modelo: **TE-AVM03**

Tipo: Digital

Características:

Velocidad del Aire: 1-140.0 Km/hr  
Temperatura AVM-03: 0-60 °C  
Presión de Operación: 500mB - 2bar



## ANEMOMETRO Y MANOMETRO

Modelo: **CM-DT8897**

Tipo: Digital

Características:

Km/h (kilómetros por hora): 1.4~108.0  
Rango de temperatura °C: 0 - 50.0°C  
CMM (CMM=m3/min): 0-999900



## TERMO ANEMOMETRO

Modelo: **TE-AVM07**

Tipo: Digital

Características:

Km/h (kilómetros por hora): 0.0~140.0  
Rango de temperatura °C: 0 - 45.0°C  
Humedad de operación: Menor a 80% RH