

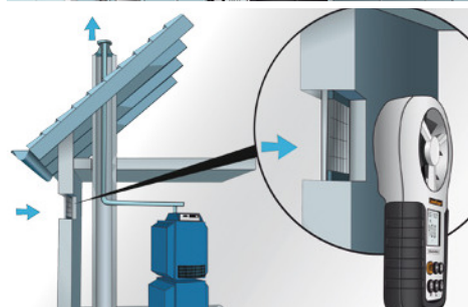
# Laserliner®

## AirflowTest-Master



Anemómetro profesional para medir la corriente de aire, el flujo volumétrico y la velocidad del viento

Rev.0115



- Sensor integrado para medir la **temperatura ambiente, la humedad relativa del aire y calcular el punto de condensación**
- **Puerto USB** y software para PC para protocolización en tiempo real
- **Molinete de gran tamaño 65 mm**
- **Indicador de mín./máx.**
- **Función Hold (mantener valor):** para mantener el valor medido actual en la pantalla
- **Entrada de 1/4" para trípode**, para mediciones de larga duración
- Los valores de medición se pueden mostrar en **°C** o **°F**.
- **Pantalla claramente estructurada, con iluminación** e indicación permanente de la temperatura ambiente y la humedad relativa del aire

### DATOS TÉCNICOS

#### RANGO DE MEDICIÓN / PRECISIÓN

VELOCIDAD DE FLUJO  
0,80 m/s ... 30 m/s / ± 2%  
TEMPERATURA AMBIENTE  
-10°C ... 60 °C / ± 1,5 °C  
HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE  
20% ... 80% / ± 3%

#### RANGO DE MEDICIÓN

Corriente de aire: 0 ... 99990 CMM

#### MEDIDAS (An x Al x F)

85 x 165 x 38 mm

#### ALIMENTACIÓN

1 x 9V 6F22

**PESO** 200 g



Pantalla LCD con iluminación



Molinete de gran tamaño 65 mm

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
AirflowTest-Master	082.140A	4 021563 680566	2



### AirflowTest-Master

con maleta  
+ software  
+ cable USB  
+ pila

**Tamaño del embalaje** (An x Al x P)  
155 x 265 x 81 mm