

# Termoanemómetros

## ANEMOMASTER LITE

El Anemomaster Lite 6006 es un termoanemómetro de hilo caliente. Cabe en la palma de una mano y tiene el peso de una pluma.

Aplicaciones:

- Testeo HVAC.
- Mantenimiento de máquinas.
- Certificación de ambientes críticos.
- Inspecciones de edificios (RITE).



### Especificaciones Anemomaster Lite 6006

Rango velocidad de aire	0,01 a 20,0 m/s
Rango de temperatura	-20 a 70 °C
Accesorios incluidos	Manual de instrucciones, pilas AA, varilla de extensión, maletín, certificado NIST

## ANEMOMASTER PROFESIONAL/ESTÁNDAR

El Anemomaster Profesional/Estándar es un termoanemómetro multifunción de hilo caliente con sonda telescópica y articulada.

Aplicaciones:

- Testeo HVAC.
- Mantenimiento de máquinas.
- Certificación de ambientes críticos.
- Inspecciones de edificios (RITE).

	Anemomaster Profesional 6036	Anemomaster Standard 6035
Tipo de sonda	Telescópica y articulada	Telescópica
Rango de velocidad de aire	0,01 a 30,0 m/s	
Caudal	2.341 m <sup>3</sup> /h (a 0,2 m/s) 702.270 m <sup>3</sup> /h (a 30 m/s)	
Rango de temperatura	-20 a 70 °C	
Sensor de presión (opcional)	-5,00 a +5,00 kPa	
Salida digital	USB o RS232C (para impresora)	RS232C (para impresora)
Opción analógica	0-3 V	
Datalogger	1.500 registros	n/d
Accesorios estándares	Maleta, Pilas AA, Cable USB (6036), Software, Adaptador AC y Certificado NIST	



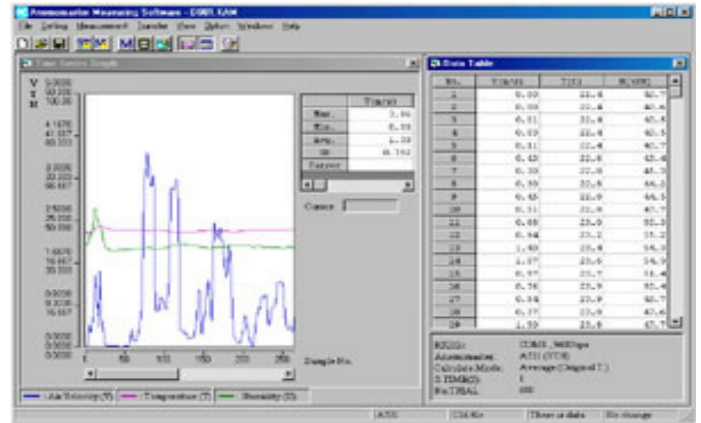
# Termoanemómetros

## CLIMOMASTER

El Climomaster 6510 es un termoanemómetro multifunción de hilo caliente con sondas compatibles. Mide humedad relativa (HR) y presión.

Aplicaciones:

- Testeo HVAC.
- Mantenimiento de máquinas.
- Certificación de ambientes críticos.
- Inspecciones de edificios (RITE).
- Testeo de filtros HEPA.
- Testeo de aire turbulento.
- Control de procesos de fabricación.



## Especificaciones Climomaster 6501



Rango velocidad de aire	0,01 a 50,0 m/s	
Rango de temperatura	-20 a 70 °C	
Rango de humedad	2,0 a 98,0% HR	
Presión (opcional)	-5,00 a +5,00 kPa	
Interface	Digital: USB y RS232C (para impresora)	
	Analógica (opcional): 0-1 V	
Sensor de presión (opcional)	-5,00 a +5,00 kPa	
Salida digital	USB o RS232C (para impresora)	RS232C (para impresora)
Almacenamiento de datos	Hasta 2.000 registros	
Datalogger	1.500 registros	n/d

## Especificaciones sondas

Modelo	6531-21	6541-21	6561-21	6542-21	6533-21	6543-21	6551-21	6552-21
Tipo sonda	Unidireccional	Unidireccional	Unidireccional	Omnidireccional	Omnidireccional	Omnidireccional	Miniesférica	Miniesférica
Velocidad	0,1 a 30 m/s	0,1 a 30 m/s	0,1 a 30 m/s	0,1 a 30 m/s	0,05 a 5 m/s	0,05 a 5 m/s	0,1 a 30 m/s	0,1 a 30 m/s
Humedad	2,0 a 98,0%	n/d	n/d	n/d	2,0 a 98,0 m/s	n/d	n/d	n/d

## ANEMOMASTER de MOLINETE



Los termoanemómetros de molinete son excelentes para la medición de flujos turbulentos. El Anemomaster 6810 ofrece un 1% de precisión a una velocidad de 0,2 m/s.

### Aplicaciones:

- Testeo HVAC.
- Control de fabricación.
- Control de laboratorio.
- Control de calidad de Higiene Industrial.
- Monitorización de cabinas de flujo.



Sonda AP100 Sonda AP275

## Especificaciones Anemomaster de molinete

		6812	6813	6815
Velocidad de aire	Sonda AP275	0,2 a 40 m/s		
	Sonda AP100	0,3 a 35 m/s		
Temperatura		n/d	-30 a 100 °C	
Sonda de temperatura (opcional)		n/d	-95 a 200 °C	
Humedad relativa		n/d		5 a 95% HR
Accesorios estándares	1 sonda de velocidad de aire a elegir entre la AP275 y la AP100, sonda HTP201 para HR y temperatura (mod. 6815), varilla de extensión flexible con empuñadura y maleta			

## Balómetro TABMASTER

El balómetro TABmaster 6710 es una herramienta perfecta para las mediciones de aire de suministro y de extracción.

- Mide simultáneamente caudal, temperatura y humedad, y muestra la dirección del flujo.
- Diseño ligero (3,6 kg) para uso por una sola persona.
- Compensación de contrapresión y temperatura.

### Aplicaciones:

- Testeo y balanceo de HVAC.
- Mediciones de caudal en difusores y rejillas.
- Lectura directa de caudal en suministro y extracción.
- Medición de velocidad de aire en conductos.
- Monitorización de cabinas de flujo.



## Especificaciones TABMaster 6710

Caudal	40 - 4.250 m <sup>3</sup> /h	
Temperatura	0-50 °C	
Humedad	0-100% HR	
Interface	USB	
Datalogger	Hasta 3.000 registros	
Dimensiones de la cabina	Estándar	610 x 610 mm
	Opcional	610 x 1.220 mm, 305 x 1.220 mm, 500 x 500 mm, 915 x 915 mm, 915 x 610 mm
Accesorios	Estándar	Cable de comunicación, software, maleta y certificado
	Opcional	SopORTE de 2,1 m e impresora