



# TABmaster™

## Airflow Capture Hood

**Económico y con las características que necesita**

Nuestro nuevo Kanomax TABmaster™ es el la herramienta perfecta para las mediciones precisas de suministro y devolución de flujo de aire. Capuchas intercambiables hacen que sea muy fácil de muestrear el aire para cualquier tamaño de conducto. La unidad es ligera y fácil de usar. La pantalla a color puede ser inclinada para que así este en el ángulo de visión optimo a cualquier altura. El modelo 6715 equipa un micromanómetro portátil removible con capacidad bluetooth inalámbrica.

### Aplicaciones

- Pruebas, ajuste y balanceo de HVAC
- Mediciones de flujo volumétrico de aire a través de los registros, difusores y rejillas
- Lectura directa en el suministro y el retorno del flujo de aire
- Medición de la velocidad del aire en el conducto



### Features & Benefits

- 23 a 2500 cfm (40 a 4250 m3/h) rango de medición
- Mide y presenta simultáneamente, la velocidad del aire, temperatura y humedad
- Presenta la dirección del flujo de aire al igual que la velocidad
- Micromanómetro portátil removible con bluetooth integrado (Modelo 6715)
- Función de almacenamiento avanzado le permite almacenar múltiples mediciones bajo un solo ID #
- Diseño de peso ligero hace facilita la instalación y el uso para una persona
- 6 tamaños de capuchas le dan facilidad al elegir una que encaje al conducto
- Compensación de la presión posterior incorporada garantiza la precisión para grandes mediciones de flujo volumétrico
- Sensor de compensación de temperatura aumenta la precisión de todas las medidas de flujo de aire
- Precio competitivo, económico con características de nivel profesional
- Pantalla a todo color se inclina para ser visible desde cualquier ángulo
- Incluye: Capucha estándar, maletín, baterías AA, manual, cable de comunicación a PC, Software para PC y certificado de calibración.



Nuevo stand portátil: se extiende hasta 6'9" desde arriba hasta la base



Capacidad de transferencia via Bluetooth a cualquier dispositivo con sistema Androide

# Especificaciones TABmaster™ Modelo 6710

Modelo		6710	6715
Flujo de Aire	Rango	23 a 2500 cfm (40 a 4250 m <sup>3</sup> /h)	
	Precisión	+/- 3% de la medida +/- 10 m <sup>3</sup> /h	
	Resolución	1 m <sup>3</sup> /h	
Velocidad del aire	Rango	n/a	0.15 a 40 m/s (con tubo de Pitot)
	Precisión		0.15 a 15 m/s (matriz de velocidad)
	Resolución		+/- 3% de medida +/- 0.05 m/s 0.01 m/s (<9.99m/s), 0.12 m/s (>10.0m/s)
Temperatura	Rango	-32 a 122°F (0 to 50°C)	
	Precisión	+/- 1.0°F (0.5°C)	
	Resolución	0.1°C	
Humedad	Rango	0 a 100 %RH	
	Precisión	+/- 3.0 %RH	
	Resolución	0.1 %RH	
Interfaz		USB	USB, Bluetooth®
Almacenamiento		Hasta 3,000 medidas	Hasta 8,000 medidas
Fuente de energía		AA Baterías o Adaptador de CA	
Dimensiones de Capuchas		2 x 2 ft (610 x 610 mm), 1 x 4 ft (305 x 1220 mm) 2 x 4 ft (610 x 1220 mm), 3 x 2 ft (915 x 610 mm), 3 x 3 ft (915 x 915 mm), 500 x 500 mm	
Peso		7.9 lbs (3.6 kg)	
Dimensiones		Unidad: 3.4 x 7.4 x 1.6 in (88 x 188 x 41 mm)	
Garantía		2 Años	

## Micromanometer Especificaciones

Modelo		6700
Velocidad de aire	Rango	0.15 a 40 m/s ( Con Tubo Pitot)
	Precisión	0.15 a 15 m/s (Con matriz de velocidad)
	Resolución	+/- 3% de medida +/- 0.05 m/s 0.01 m/s (<9.99m/s), 0.12 m/s (>10.0m/s)
Presión	Rango	-2500 a 2500 Pa
	Precisión	+/- 0.25% de medida +/- 1 Pa
	Resolución	0.001 Pa
Temperatura	Rango	-32 a 122°F (0 a 50°C)
	Precisión	+/- 1.0°F (0.5°C)
	Resolución	0.1°C
Humedad relativa	Rango	0 a 100 %RH
	Precisión	+/- 3.0 %RH
	Resolución	0.1 %RH
Interfaz		USB, Bluetooth®
Almacenamiento		Hasta 8,000 medidas
Suplido de energía		Baterías AA o Adaptador de CA



Tubos de Pitot y Matriz de Velocidad están disponibles en Kanomax



Kanomax USA, Inc.  
 P.O. Box 372  
 219 US Hwy 206, Andover, NJ 07821 U.S.A.  
 TEL: 1-800-247-8887 (USA) / 1-973-786-6386  
 FAX: 1-973-786-7586  
 E-mail: info@kanomax-usa.com  
 URL: www.kanomax-usa.com



Watch a video!

Distributed by:

