



**KANOMAX**  
The Ultimate Measurements

## ANEMOMASTER PROFESSIONAL MODEL 6036

### Anemometro de multiples funciones con hilo termico y sonda telescopica aritculada

El Anemomaster viene ahora en versión Profesional y estándar. El modelo Profesional tiene integrado la habilidad de registrar datos y el cable de comunicación para la PC. El Estándar es una alternativa económica para el contratista que busca un instrumento con alta precisión pero económico. La sonda flexible a sido mejorada con una mayor durabilidad. El nuevo diseño flexiona fácilmente y perdurará por varios años. La función telescópica de la sonda hace que sea fácil de tomar medidas transversales en conductos del techo y otros lugares de difícil acceso.

### Aplicaciones

- Estudios de HVAC
- Mantenimiento de instalaciones
- Certificación de entorno crítico
- Estudios de calidad de aire interior



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

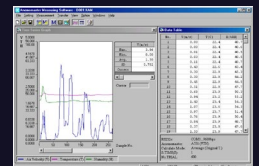
- Diseño elegante y ergonómico con un agarre antideslizante y una pantalla retro iluminada de gran visibilidad.
- Calidad de para investigación a un precio cómodo para contratistas.
- Ahora equipado con una función de compensación automática de la presión atmosférica para la medición del flujo de aire precisa.
- La sonda telescópica flexible simplifica el proceso de medición.
- Simultáneamente mide y muestra, la velocidad y la temperatura del aire, la velocidad del flujo de aire y la presión
- Garantía extendida por 2 años
- Cálculo de la velocidad de flujo de aire basado en el tamaño del conducto registrado.
- Una gran capacidad de registro de datos y la interfaz USB hace que sea fácil de cargar en su PC o portátil (hasta 1.500 registros, sólo para el modelo 6036)
- Software compatible con Windows 7 incluido.
- Incluye sonda telescópica con cable de 79in (200cm), software de procesamiento de datos, cable USB, adaptador CA, 6 baterías AA, estuche y certificado NIST.



Estuche de manos libres aprobado por OSHA disponible.  
Model 6000-61



La sonda articulada telescópica se incluye para lugares de difícil acceso.



Software de procesamiento de datos incluido para simplificar el registro y la revisión de mediciones.

# ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICA		VALOR
Modelo		Anemomaster™ Profesional Modelo 6036
Tipo de Sonda		Telescópica y punta flexible
Velocidad del Aire	Rango Precisión Resolución	2 a 6000 FPM (0.01 a 30.0 m/s) +/- 3.0% de RESULTADO o 0.015 m/s (el que sea mayor) 0.01 m/s (0.01 a 9.99 m/s), 0.1 m/s (10.0 a 30.0 m/s)
Caudal Volumétrico		9031 CFM (en 20 FPM) 2709360 CFM (en 6000 FPM)
Rango de Entrada de Tamaño del Conducto		0 a 2550 mm 0 a 255 pulgadas
Temperatura	Rango Precisión Resolución	-4 a 158°F (-20 a 70°C) +/- 1°F (0.5°C) 1°F (0.1°C)
Presión (Opcional)	Rango Precisión Resolución	-5.00 a +5.00 kPa +/- (3% de RESULTADO + 0.01) kPa 0.01 kPa
Interfaz (6036-CE)	Digital Analógico Salida (6036-CE)	USB y RS232C (para imprimir) DC 0 a 3 V (solo para mediciones de velocidad del aire)
Capacidad de Almacenamiento		Hasta 1500 registros
Fuente de Energía		6 baterías AA o adaptador AC
Rango de Operación	Unidad principal Sonda Almacenamiento	41 a 104°F (5 a 40°C) sin condensación visible -4 a 158°F (-20 a 70°C) sin condensación visible 14 a 122°F (-10 a 50°C) sin condensación visible
Peso		0.9 lbs (400 g)
Dimensiones	Unidad principal Sonda	3.4 x 7.4 x 1.6 pulgadas (88 x 188 x 41 mm) Probe Length: 39.4 pulgadas (1000 mm) - telescópica Probe Diameter of Tip: 0.24 pulgadas (6.1 mm)
Garantía		2 años

**KANOMAX USA, INC.**  
219 US HWY 206,  
ANDOVER, NJ 07821 USA  
TEL: 800-247-8887 (USA)  
FAX: 973-786-7586  
E-MAIL: SALES@KANOMAX-USA.COM  
URL: WWW.KANOMAX-USA.COM

**DISTRIBUIDO POR:**

