



Suministros
en Metrología.com

Asesoría en la adquisición de Instrumentos de Medición Industrial

TERMO ANEMÓMETRO DT-8894

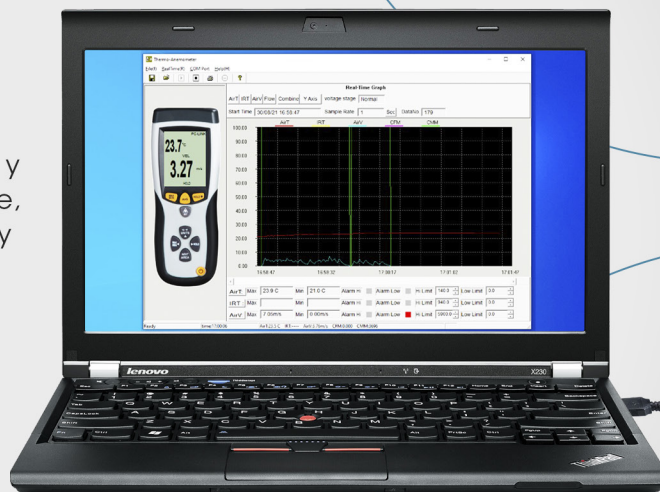
Síguenos/   YouTube  /suministrosenmetrologia

ventas@suministrosenmetrologia.com

Termo anemómetro DT-8894

Mide el flujo de aire / velocidad del aire y la temperatura del aire simultáneamente, cuenta con un diseño de alta precisión y respuesta rápida para los trabajos más exigentes.

Cuenta con Termómetro IR sin contacto incorporado que mide la temperatura de la superficie remota a 500 °C (932 °F) y una relación de distancia al punto de 30: 1, diseñado para usarse en el hogar, oficina, fábrica o edificio industrial.





ventas@suministrosenmetrologia.com

 **Suministros**
en **Metrología.com**

Asesoría en la adquisición de Instrumentos de Medición Industrial



Especificaciones:

- Termo anemómetro CMM/CFM
- Intervalo de velocidad del aire: 0.40 a 30.00 m / s
- Exactitud velocidad del aire: $\pm 3\% \pm 0,20$ m / s
- Intervalo de temperatura del aire: -10 a 60 °C (14 a 140 °F)
- Exactitud temperatura del aire: ± 2.0 °C (4.0 °F)
- Intervalo temperatura infrarroja: -50 a -20 °C (-58 a -4 °F)
- Exactitud temperatura infrarroja: $\pm 5,0$ °C (9,0 °F)
- Resolución: 0,01 m / seg.
- Visualización simultánea de flujo de aire o velocidad del aire más temperatura ambiente
- Fácil de configurar Las dimensiones del área (cm²) se almacenan en la memoria interna del medidor para el próximo encendido
- 20 puntos de media para Air Flow
- Pantalla LCD retroiluminada super grande (9999 cuentas)
- 3% de precisión de velocidad a través de una rueda de paletas con rodamiento de bolas de 2.83 "D (72 mm) de baja fricción en un cable de 120 cm (3.9 pies)
- MAX / MIN, funciones de retención de datos



Incluye

- Termoanemómetro CMM/CFM
- Batería de 9 V
- Cable USB
- Software
- Sonda Anemo
- Estuche de transporte
- Póliza de garantía por 1 año.





Nosotros

En Suministros en Metrología somos una empresa innovadora, con el firme compromiso de ofrecerle asesoría, respaldo y calidad necesaria en cada uno de sus requerimientos de instrumentos de medición.

Contamos con una amplia gama de productos y servicios en metrología de más de 29 magnitudes de medición que resolverá sus necesidades de medición dentro de su empresa o negocio, garantizando que usted adquiera lo que necesita para su proceso, contando con personal altamente capacitado, lo guiará desde el principio hasta el final de su proyecto.



Asesoría en la adquisición de Instrumentos de Medición Industrial

Asesórate con nosotros

- (246) 144 0420 y (246) 464 6887
- ventas@suministrosenmetrologia.com
- Prolongación Antonio Diaz Varela No. 123
Col. Industrial, Chiautempan / Tlaxcala.
C.P. 90802, México

Síguenos/   YouTube  /suministrosenmetrologia

DT-8894 Termoanemómetro USB



Termo-Anemómetro con una función de la temperatura sin contacto. El termómetro IR mide a distancia hasta 500 ° C (932 ° F) y con una proporción de 30:1 al punto de medida.

Características:

- Gran pantalla LCD
- Muestra en pantalla simultáneamente flujo de aire o velocidad del aire más temperatura ambiente
- Fácil selección de las dimensiones de Área (cm²) que se almacenan en la memoria interna.
- Resolución de 0,01 m/ s.
- 20 puntos promedio para el flujo de aire
- Pantalla LCD retro iluminada que permite 9999 conteos.
- 3% ajuste de velocidad a través de rodamientos de baja fricción. Aspa de 2.83 "D (72mm) con cable de 3,9ft (120cm).
- Retención de datos, Max / Min.

Especificaciones:

| VELOCIDAD DEL AIRE | ALCANCE | PRECISIÓN | DT-8894 |
|------------------------------|--------------|-----------------|---------|
| m / s (metros por segundo) | 0,40 ~ 30.00 | ± 3% ±0,20 m/ S | * |
| ft / min (pies por minuto) | 80 ~ 5900 | ± 3% ±40ft/ Min | * |
| km / h (kilómetros por hora) | 1,4 y 108,0 | ± 3% ±0.8 kmh | * |
| MPH (millas por hora) | 0,9 ~ 67,0 | ± 3% ±0.4MPH | * |

| | | | |
|----------------------------------|------------------|---------------------------------|---|
| Nudos (millas náuticas por hora) | 0,8 ~ 58,0 | $\pm 3\% \pm 0.4 \text{ knots}$ | * |
| Temperatura del Aire | -10-60 °C | $\pm 2,0 \text{ °C (4,0 °F)}$ | * |
| | (14 a 140 °F) | | |
| Temperatura Infrarrojo | -50 A -20 °C | $\pm 5,0 \text{ °C (9,0 °F)}$ | * |
| | (-58 A -4 °F) | | |
| | -20 Hasta 500 °C | $\pm 2\% \text{ lectura}$ | * |
| | (-4 A 932 °F) | | |
| Flujo de aire | Alcance | Área | |
| CFM | 0-999900 | 0 -999,9 ft2 | * |
| CMM | 0-999900 | 0-999,9 m2 | * |

Accesorios:

Pila 9V, cable USB, software, sonda anemómetro y funda.