

Grupo Milligram y Milligram Medilab te saluda. Somos una Empresa Legal que comercializa diferentes Equipos de Laboratorio, Industria e Investigación desde el año 2015, te brindamos productos de excelente calidad y estamos a tu disposición.

Te agradecemos corroborar las especificaciones antes de tu compra, resuelve tus dudas ¡con gusto responderemos!

ANEMÓMETRO DE HILO CALIENTE MODELO AM-4204 MARCA LUTRON

El anemómetro portátil proporciona lecturas rápidas y precisas, con legibilidad digital y la comodidad de una sonda remota por separado.

APLICACIONES: pruebas ambientales, transportadores de aire, campanas de flujo, salas limpias, velocidad del aire, equilibrio del aire, ventiladores/motores/sopladores, velocidad del horno, caja refrigerada, cabinas de pintura en aerosol.

CARACTERÍSTICAS:

- Anemómetro térmico, disponible para medir velocidades de aire muy bajas.
- Sonda delgada, ideal para rejillas y difusores.
- La combinación de alambre caliente y termistor estándar ofrece mediciones rápidas y precisas incluso con un valor bajo de velocidad del aire.
- El circuito del microprocesador asegura la máxima precisión posible, proporciona funciones y características especiales.
- Pantalla LCD súper grande con pantalla de medidor de doble función, lee la velocidad y la temperatura del aire. al mismo tiempo.
- Carcasa resistente y compacta.
- Registra lecturas máximas y mínimas con recuperación.
- Retención de datos función Data hold.
- El apagado automático ahorra batería.
- Funciona con 6 baterías UM-4 de PC.
- Interfaz: RS232 PC.
- Multifunciones para medir la velocidad de aire: m/s, km/h, ft/min, nudos, milla/hora
- Medición de temperatura en °C y °F
- Sensor termistor para temperatura.
- Tiempo de respuesta rápido.
- Carcasa de plástico ABS resistente y liviana.
- Estuche de transporte rígido de lujo.



ESPECIFICACIONES:

- Circuito LSI de microprocesador personalizado de un solo chip.
- Pantalla LCD súper grande de 13 mm (0,5").
- Pantalla de medidor de doble función.
- Estructura del sensor:
 - Velocidad del aire: minúsculo termistor de perlas de vidrio.
 - Temperatura: termistor de precisión.
- Memoria: máximo y mínimo con recuperación.
- Tiempo de muestreo: Approx. 0.8 sec.
- Apagado: el apagado automático ahorra batería o el apagado manual con un botón.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a 50°C (32°F a 122°F).
- Humedad de funcionamiento: <80% RH.
- Fuente de alimentación: batería de 1,5 V AAA (UM-4) x 6 piezas (tipo alcalino o de servicio pesado).
- Peso: 355 g / 0.78 lb
- Dimensiones:
 - Instrumento principal: 180 x 72 x 32 mm
 - Sonda telescópica redonda, 12 mm de diámetro x 280 mm (longitud mínima) x 940 mm (longitud máx.).

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

MEDICIÓN	RANGO	RESOLUCIÓN	PRECISIÓN
m/s	0.2 - 20.0 m/s	0.1 m/s	$\pm (5\% + 1\text{ d}) / \pm (1\% + 1\text{ d})$
km/h	0.7 - 72.0 km/h	0.1 km/h	$\pm (5\% + 1\text{ d}) / \pm (1\% + 1\text{ d})$
ft/min	40 - 3940 ft/min	1 ft/min	$\pm (5\% + 1\text{ d}) / \pm (1\% + 1\text{ d})$
mile/h	0.5 - 44.7 mile/h	0.1 mile/h	$\pm (5\% + 1\text{ d}) / \pm (1\% + 1\text{ d})$
knots	0.4 - 38.8 knots	0.1 knots	$\pm (5\% + 1\text{ d}) / \pm (1\% + 1\text{ d})$
Temperature (°C)	0 °C a 50 °C	0.1 °C	$\pm 0.8\text{ °C}$
Temperature (°F)	32 °F a 122 °F	0.1 °F	$\pm 1.5\text{ °F}$

¡Ten en cuenta! Entregamos Factura Legal.

Para mayor información comunícate con nosotros ¡con gusto responderemos!