

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 DIGITAL CON SONDA DE TERMOPAR TIPO K MODELO AM-4202 MARCA LUTRON

Anemómetro perfecto para comprobar los sistemas de aire acondicionado y calefacción, medir la velocidad del aire, la velocidad del viento, la temperatura, entre otros.

CARACTERÍSTICAS:

- El anemómetro portátil proporciona lecturas rápidas y precisas con legibilidad digital y la comodidad de un sensor remoto por separado.
- Multifunciones para medición de caudal de aire: m/s, km/h, ft/min, nudos.
- Diseño de rodamiento de bolas de baja fricción que da como resultado precisión tanto a velocidades altas como bajas.
- Una rueda de paletas equilibrada y sensible que gira libremente en respuesta al flujo de aire.
- Indicador de batería baja incorporado.
- Función DATA HOLD para almacenar el valor deseado en la pantalla.
- Pantalla LCD para bajo consumo de energía y lectura clara incluso en condiciones de luz ambiental brillante.
- Carcasa de plástico ABS resistente y liviana.



ESPECIFICACIONES:

- Display: 18mm (0.7") LCD (Pantalla de cristal líquido) 3 1/2 dígitos.
- Sonda de termopar tipo k de perla desnuda.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a 50°C (32°F a 122°F).
- Humedad de funcionamiento: <80 % RH.
- Estructura del sensor de velocidad del aire: brazos de paleta torcidos convencionales y diseño de rodamiento de bolas de baja fricción.
- Fuente de alimentación DC 9V 006P, batería MN1604(PP3) (tipo de servicio pesado) o equivalente.
- Peso: 325 g / 0.72 LB
- Dimensiones:
 - Instrumento: 168 x 80 x 35mm
 - Cabezal de sensor redondo, 72 mm de diámetro.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS (23 +/- 5 °C):

VELOCIDAD DEL AIRE

MEDICIÓN	RANGO	RESOLUCIÓN	PRECISIÓN
m/s	0.4-30.0 m/s	0.1 m/s	± (2 % + 1 d)
km/h	1.4-108.0 km/h	0.1 km/h	± (2 % + 3 d)
Nudos	0.8-58.3 nudos	0.1 nudos	± (2 % + 2 d)
ft/min	80-5910 ft/min	10 ft/min	± (2 % + 2 d)

TEMPERATURA

MEDICIÓN	RANGO	RESOLUCIÓN	PRECISIÓN
°C	0 °C a 60 °C	0.1 °C	± 0.8 °C
°F	32 °F a 140 °F	0.1 °F	± 1.5 °F

¡Ten en cuenta! Entregamos Factura Legal.

Para mayor información comunícate con nosotros ¡con gusto responderemos!



ILLIGRAM[®]