

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!

EQUIPO 4 EN 1, BARÓMETRO, ANEMÓMETRO, BRÚJULA Y MEDIDOR DE ALTITUD MODELO SP-82AC MARCA LUTRON

CARACTERÍSTICAS:

- 4 en 1, medidor de altitud de precisión + barómetro + anemómetro, brújula.
- Sensor baro de precisión incorporado para el valor de la atmósfera y la medición de la altitud.
- La forma de hueso diminuto con un diseño de caja liviano y de tamaño pequeño es adecuada para manejar con una mano.
- El diseño de la muñequera brinda protección adicional al instrumento, especialmente para la operación con una sola mano del usuario.
- El diseño de la rueda montada en cojinetes de bolas de baja fricción proporciona una alta precisión a velocidades de aire altas y bajas.
- El circuito de microprocesador incorporado asegura un excelente rendimiento y precisión.
- Disposición de botones concisa y compacta, fácil operación.
- Memoriza el valor máximo y mínimo con recuperación.
- Función de retención para congelar el valor de lectura actual.

ESPECIFICACIONES:

- Display LCD de 8mm
- Medición: altitud, presión barométrica (barómetro), anemómetro velocidad del aire.
- Humedad de funcionamiento: Máx. 80% RH.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C to 50° C (32 to 122° F)
- Sobre pantalla de entrada: indicación de "- - - -"
- Fuente de alimentación: CR 2032 DC 3V Batería
- El consumo de energía: Approx. DC 5 mA
- Peso: 160 g (batería incluida)
- Dimensiones HWD: 120 x 45 x 20 mm
- Manual del usuario.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

- Altitud (m):
 - Rango: -2000 to 9000 m
 - Resolución: 1 m



- Precisión: ± 15 m
- Altitud (ft):
 - Rango: -6000 to 30000 ft
 - Resolución: 1 ft
 - Precisión: ± 50 ft
- Presión barométrica (hPa):
 - Rango: 10.0 to 999.9 / 1000 a 1100
 - Resolución: 0.1 hpa / 1 hpa
 - Precisión: ± 1.5 hPa / ± 2 hPa
- Presión barométrica (mmHg):
 - Rango: 7.5 to 825.0
 - Resolución: 0.1 mmHg
 - Precisión: ± 1.2 mmHg
- Presión barométrica (inHg):
 - Rango: 0.29 to 32.48
 - Resolución: 0.01 inHg
 - Precisión: ± 0.05 inHg
- Velocidad del aire (ft/min):
 - Rango: 80 to 3937 ft/min
 - Resolución: 1 ft/min
 - Precisión: <20 m/s : $\pm 3\%$ F.S.
- Velocidad del aire (m/s):
 - Rango: 0.4 to 20.0 m/s
 - Resolución: 0.1 m/s
 - Precisión: <20 m/s : $\pm 3\%$ F.S.
- Velocidad del aire (km/h):
 - Rango: 1.4 to 72.0 km/h
 - Resolución: 0.1 km/h
 - Precisión: >20 m/s : $\pm 4\%$ F.S.
- Velocidad del aire (MPH):
 - Rango: 0.9 to 44.7 mile/h
 - Resolución: 0.1 MPH
 - Precisión: >20 m/s : $\pm 4\%$ F.S.
- Velocidad del aire (knots):
 - Rango: 0.8 to 38.8 knots
 - Resolución: 0.1 knots
 - Precisión: >20 m/s : $\pm 4\%$ F.S.

¡Ten en cuenta! Entregamos Factura Legal.

Para mayor información comunícate con nosotros ¡con gusto responderemos!

