

## Adaptador de flujo de aire, temperatura y humedad

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ESPAÑOL



**REQUIERE** dispositivo móvil compatible y la aplicación de descarga GRATUITA

1-800-547-5740

www.ueitest.com • correo electrónico: info@ueitest.com

### INFORMACIÓN DE FCC

**NOTA:** Este dispositivo cumple con la Sección 15 de los Reglamentos de la FCC. La operación se sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que puede causar operaciones no deseadas.

### INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para dispositivos digitales Clase B, de conformidad con la Sección 15 de los Reglamentos de la FCC. Estos límites se han determinado para ofrecer una protección responsable contra interferencia perjudicial en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, en caso de no instalarse y utilizarse de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si este equipo no causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, la cual se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia realizando una o más de las siguientes acciones:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un tomacorriente de un circuito distinto al cual está conectado el receptor.
- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico calificado en radio y televisión.

**ADVERTENCIA :** Cualquier cambio o modificación que no sea expresamente autorizada por el fabricante puede anular la autorización al usuario para operar el equipo.

### DESECHO



**PRECAUCIÓN:** Este símbolo indica que el equipo en cuestión y sus accesorios estarán sujetos a recolección y desecho correcto por separado.

### LIMPIEZA

Limpie regularmente la carcasa de su adaptador con un trapo húmedo. NO use líquidos inflamables, abrasivos, disolventes de limpieza ni detergentes fuertes ya que pueden dañar el acabado, afectar la seguridad o reducir la confiabilidad de los componentes estructurales.

## ADVERTENCIAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

**⚠ ADVERTENCIA** : Lea toda la sección de notas de seguridad para conocer los posibles riesgos y las instrucciones apropiadas antes de usar este medidor. En este manual la palabra "ADVERTENCIA" se usa para indicar condiciones o acciones que pueden presentar riesgos físicos para el usuario. La palabra "PRECAUCIÓN" se usa para indicar condiciones o acciones que puedan dañar este instrumento.

## CARACTERÍSTICAS

- Compatibilidad con iOS® o Android™
- Aplicación gratuita
- Entrada roscada de extensión para extenderse hacia el caudal de aire
- Cubierta deslizable

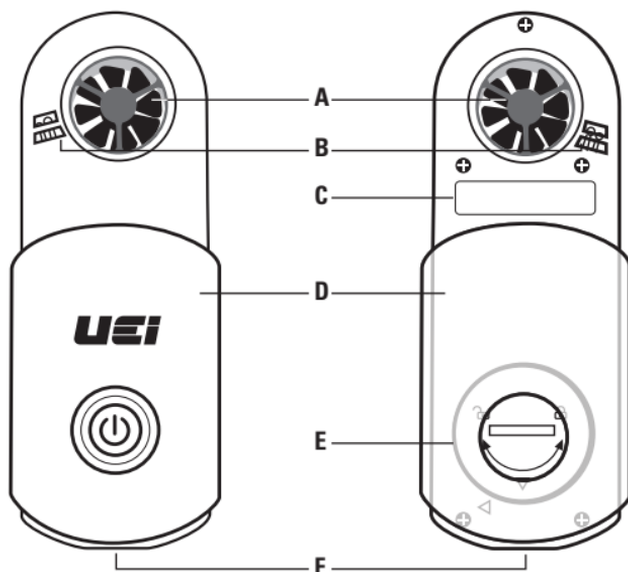
## ESPECIFICACIONES GENERALES

- Rango de temperatura: -15° ~ 50 °C (5° ~ 122 °F)
- Humedad relativa: 0.1 % ~ 99.9 % HR
- Temperatura de servicio: -15° ~ 50 °C (5° ~ 122 °F)
- Temperatura de almacenamiento: -15° ~ 50 °C (5° ~ 122 °F)
- Dimensiones: 12.8 x 4.9 x 2.3 cm (5.06" X 1.95" X 0.93")
- Peso: 79.4 g (2.8 oz)
- Tipo de batería: CR2032 X 2
- Exactitud de temperatura: ± 0.6 °C ( ± 1.0 °F)
- Consumo de energía: < 8 mA
- Compatibilidad de la aplicación: Versión iOS® 10.0 y superiores.  
Versión Android™ 6.0 y superiores.

## SÍMBOLOS

	Velocidad de caudal		Herramientas
	Bulbo seco		Humedad relativa
	Bulbo húmedo		Punto de condensación
	Inicio		Puntos promedio
	Unidades		Ayuda
	DTHA2		Conducto redondo
	Conducto rectangular		Tiempo promedio

## DESCRIPCIÓN DEL DTHA2



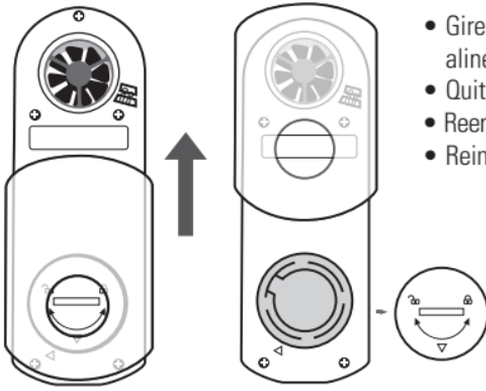
- A. Entrada del sensor de caudal de aire
- B. Entrada del sensor de humedad/temperatura
- C. Número de serie
- D. Cubierta deslizable
- E. Cubierta de la batería
- F. Entrada roscada de extensión

## INFORMACIÓN GENERAL

### Encendido

- **Pulsación corta:** Pulse y sostenga el botón de encendido (⏻) de 1 a 2 segundos para encender el medidor con la función de apagado automático de 5 minutos.
  - Luz LED verde: el encendido está activado
  - Luz LED roja: la batería está baja
- **Pulsación larga:** Pulse y sostenga el botón de encendido (⏻) durante 3 segundos para encender y desactivar la función de apagado automático.
  - La luz LED verde destella cada 5 segundos, el encendido está activado
  - La luz LED roja destella, la batería está baja
- **Para apagar el medidor:** Pulse y sostenga el botón de encendido (⏻) durante 5 segundos.

## REEMPLAZO DE LA BATERÍA



- Gire la cubierta hasta que las flechas queden alineadas
- Quite la cubierta
- Reemplace las baterías con 2 baterías (CR2032)
- Reinstale la cubierta

**NOTA:** El DTHA2 se desconectará del dispositivo cuando los niveles de carga de la batería estén demasiado bajos para mostrar lecturas correctas.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUCIÓN
La aplicación no se conecta con el DTHA2	Revise las baterías en el DTHA2
La aplicación indica error de repente, pierde la conexión y no se puede reconectar	Revise las baterías en el DTHA2

## ALMACENAMIENTO

Quite las baterías cuando no vaya a utilizar el instrumento durante mucho tiempo. No lo exponga a temperaturas demasiado altas o bajas ni a la humedad. Después de un período de almacenamiento bajo condiciones extremas que excedan los límites indicados en la sección Especificaciones generales, permita que el instrumento regrese a sus condiciones operativas normales antes de usarlo.

## GARANTÍA

El DTHA2 está garantizado contra defectos en materiales y fabricación por un período de un año a partir de la fecha de compra. Si dentro del periodo de garantía su instrumento dejara de funcionar por tales defectos, la unidad será reparada o reemplazada a discreción de UEi. Esta garantía cubre el uso normal y no los daños que surjan durante el envío, ni las fallas que resulten por la alteración, manipulación indebida, accidente, mal uso, abuso, negligencia o mantenimiento inadecuado. Las baterías y los daños indirectos ocasionados por baterías defectuosas no están cubiertos por la garantía.

Todas las garantías implícitas, incluido pero no limitado a, garantías implícitas de comercialización e idoneidad para un propósito en particular, se limitan a la garantía expresa. UEi se no hace responsable por pérdida de uso del instrumento u otros daños o perjuicios, gastos o pérdidas económicas, ni por ningún reclamo o reclamos por dichos daños, gastos o pérdidas económicas.

La garantía cubre únicamente el equipo físico (hardware) y no se extiende a las aplicaciones de equipo lógico (software).

Se requerirá un recibo de compra u otro comprobante de la fecha de compra original antes de que se realicen reparaciones en cumplimiento de la garantía. Los instrumentos fuera del plazo de garantía serán reparados (cuando sean reparables) con un cargo de servicio.

Para más información sobre la garantía y el servicio, contacte a:

**www.ueitest.com • Correo electrónico: info@ueitest.com**  
**1-800-547-5740**

Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Usted también puede tener derechos adicionales, los cuales varían de un estado a otro.

