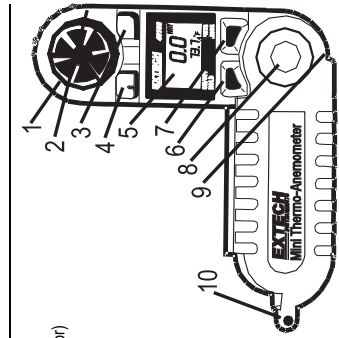


Descripción del medidor

- 1. Impulsor de veleta
- 2. Oprimor del impulsor (atrás del medidor)
- 3. Sensor de humedad relativa
- 4. Sensor de temperatura
- 5. Pantalla LCD
- 6. Tecla ON/OFF, RETENCIÓN
- 7. Tecla de UNIDADES, MODO
- 8. Compartimiento de la batería (atrás)
- 9. Orificio roscado para trípode
- 10. Sujeción de la cinta (para el cuello) correa



Especificaciones

Medida	Escala	Resolución	Precisión (de lectura)
MPH (millas por hora)	1.1 a 62.5 MPH	0.2 MPH	±(3% + 0.4 mph)
km/h (kilómetros por hora)	1.8 a 100.6 km/h	0.7 km/h	±(3% + 1.4 km/h)
Nudos (millas náuticas)	1.0 a 54.3 nudos	0.3 nudos	±(3% + 0.6 nudos)
metros por segundo	0.5 a 28.0 m/s	0.1 m/s	±(3% + 0.2 m/s)
ft/min (pies por minuto)	100 a 5500 ft/min	20 ft/min	±(3% + 40 ft/min)
Número de Beaufort	1 a 17 BF	1 BF	± 1
Temperatura	-18 a 50°C (0 a 122°F)	±0.1°F/C	± 1.8°F
Humedad relativa	10 a 95%	1%	± 5% RH
Punto de rocío	0 a 50°C (32 a 122°F)	0.1°F/C	±2°C (3.6°F)

Especificaciones Generales

Indicador	LCD doble indicadores de batería débil y multifunción
Sensores	Rodamiento de zafiro, veleta resistente a la corrosión para velocidad del aire; Termistor de precisión para medición de temperatura
Modo promedio	Opción de promedio 5 ó 10 lecturas (2 segundos predeterminado en fábrica)
Indicadores de máximos y retención de datos	Máx recupera las lecturas más altas; Retención de datos congela la pantalla
Tiempo de muestreo	1 lectura por segundo para velocidad del aire y temperatura (1 lectura cada 15 segundos para humedad con actualización cada 2 segundos)
Resistente al agua	Hasta 1m (3')
Condiciones de operación	-15 a 50°C (5 a 122°F) / < 80% RH
Alimentación de energía	Batería de litio (CR-2032 o equivalente) / 400 horas vida de la batería
Dimensiones / Peso	Instrumento: 133 x 70 x 19mm (5.25 x 2.75 x 0.75") Vejeta: 24mm (1") diámetro / 95 g (3 oz).

Mantenimiento

Reemplazo de la batería
El modelo 45158 tiene un indicador de batería débil (ícono de batería). Con una moneda, gire la tapa del compartimiento de la batería a favor de las manecillas del reloj para quitarla. Una vez abierto, observe la posición de la batería y coloque la nueva de igual manera. Reemplace la tapa del compartimiento de la batería y deseche la batería de litio en conformidad con los códigos locales, estatales o nacionales para desechos.

Operación

- Oprima el botón ON/OFF/HOLD para encender el medidor
- Oprima y sostenga los botones ON/OFF/HOLD durante aprox. (OFF)
- La función de apagado automático apaga el medidor después de 10 minutos de inactividad
- Con el medidor encendido, oprima y sostenga el botón ON/OFF/HOLD
- Continúe oprimiendo el botón ON/OFF/HOLD, oprima el botón UNIDADES/MODO (1D), y temperaturenamente para pasar a través de Temperatura (F°C), Humedad (RH%), Punto de rocío (D), y Temperatura con factor de enfriamiento (WCJ). Note que el indicador central es velocidad del aire.

Cambie la unidad de medida de la Velocidad del aire

- Apague el medidor (OFF). Oprima y sostenga ambos botones hasta que el indicador se encienda y empiece a destellar, entonces suelte ambos botones
- Oprima el botón UNIDADES/MODO repetidas veces para pasar a través de las unidades (vea lista en las especificaciones)
- Después de 5 segundos el medidor cambia automáticamente a modo normal de operación

Selección las unidades de temperatura (C o F)

- Primero apague el medidor. Oprima y sostenga ambos botones, hasta que el indicador se encienda y empiece a destellar, entonces suelte ambos botones
- Oprima momentáneamente ambos botones para cambiar las unidades de temperatura
- Después de 5 segundos el medidor cambia automáticamente a modo normal de operación

Toma de medidas

Coloque el medidor de tal manera que el flujo de aire entre a la veleta desde el lado posterior del medidor (lado opuesto al logo del panel frontal). En la parte inferior del medidor hay un montaje para trípode.

Retención de máximos

- La Retención de máximos representa la medida más alta tomada desde que encendió el medidor
- Oprima el Botón UNIDADES/MODO para mostrar la lectura Máx. (aparece el ícono MÁX.)
- En modo promedio puede mostrarse los promedios de 5 ó 10 lecturas.
- Oprima 3 veces UNIDADES/MODO promediar 5 lecturas ó 4 veces para 10 lecturas
- Para salir de este modo, oprima y sostenga el botón UNIDADES/MODO hasta que desaparezcan los íconos de la izquierda

Retención de datos

- La Retención de datos congela la lectura más reciente
- Oprima y sostenga el botón ON/OFF/HOLD para activar Retención de datos
- Mientras que tenga oprimido el botón ON/OFF/HOLD la lectura permanecerá en la LCD

Copyright © 2013 FLIR Systems, Inc.
Reservados todos los derechos, incluido el derecho de reproducción total o parcial en cualquier forma
Certificado ISO-9001
www.extech.com