

Manual del usuario Modelo 45158

Mantenimiento

Felicítaciones por su compra del Anemómetro Modelo 45158 de Extech. La pantalla doble indica velocidad del aire y humedad, punto de rocío, temperatura ambiente, o temperatura con factor de enfriamiento del viento. El uso cuidadoso de este medidor le proveerá muchos años de servicio confiable.

Operación

Encendido y apagado

- Oprima el botón ON/OFF/HOLD para encender el medidor
 - Apague y sostenga los botones ON/OFF/HOLD durante aprox. 3 segundos para apagarlo
 - La función de apagado automático apaga el medidor después de 10 minutos de inactividad
- Cambie el parámetro del indicador inferior
- Con el medidor encendido, oprima y sostenga el botón ON/OFF/HOLD, oprima el botón UNIDADES/MODO repetidamente para pasar a través de Temperatura (°F/°C), Humedad (RH%), Punto de rocío (TD), y Temperatura con factor de enfriamiento (WCI). 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 enseguida sostiene 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 enseguida sostiene 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 MAX)
- Oprima el botón UNIDADES/MODO repetidas veces para ir al modo normal de operación

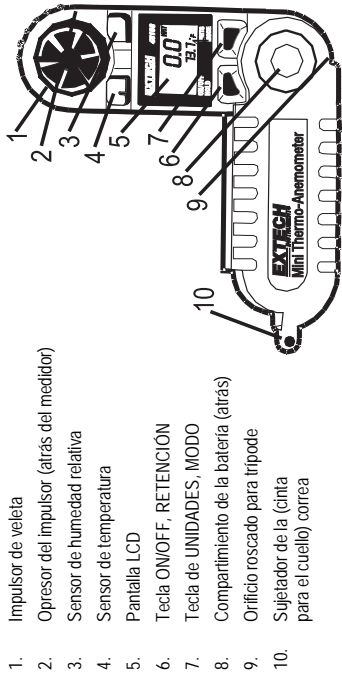
Modo promedio

- 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 iconos 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

Descripción del medidor



Especificaciones

Medida	Escala	Resolución	Precisión de lectura
MPH (millas por hora)	1,1 a 62 MPH	0,2 MPH	± (3% + 0,4 mph)
Km/hr (kilómetros por hora)	1,8 a 100 km/h	0,7 km/h	± (3% + 1,4 km/hr)
Nudos (millas náuticas por hora)	1,0 a 54,3 nudos	0,3 nudos	± (3% + 0,6 nudos)
m/seg (metros por segundo)	0,50 a 28,00 m/s	0,01 m/s	± (3% + 0,2 m/s)
Número de Beaufort	100 a 5500 f/min	20 f/min	± (3% + 40 f/min)
Temperatura	1 a 17 BF	1 BF	+1
Humedad relativa	-18 a 50°C (0 a 122°F)	0,1°F/C	± 1°C (± 1,8°F)
Punto de rocío	10 a 95%	1%	± 5% RH
	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 promediar 5 ó 10 lecturas (2 segundos predeterminado en fábrica)
Indicadores de máximos y retención de datos	Máx recuperar las lecturas más altas: Refencion 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") Veleta: 24mm (1") diámetro / 95 g (3 oz)

Reemplazo de la batería

El modelo 45158 tiene un indicador de batería débil (Símbolo de batería). Con una moneda, gire la tapa del compartimiento de la batería a favor de la manecillas del reloj para quitarla. Una vez abierta, 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.

Usted, como usuario final, está legalmente obligado (Reglamento de baterías) a regresar todas las baterías y acumuladores usados; iei desecho en el desperdicio o basura de la casa está prohibido. Usted puede entregar las baterías o acumuladores usados, gratuitamente, en los puntos de recolección de nuestras sucursales en su comunidad o donde sea que se venden las baterías acumuladores.



Desecho

Cumpla las estipulaciones legales vigentes respecto al desecho del dispositivo al final de su vida útil.

Reemplazo del impulsor

- Quite el opresor del impulsor (en la parte posterior del medidor).
- Gire el conjunto del impulsor contrarreloj a la posición ABIERTO y retirelo.
- Instale el impulsor insertando y girando el impulsor nuevo a favor del reloj.
- Aplique el opresor.

Medición de PCM

Mida el área del conducto usando los diagramas abajo para los conductos rectangulares y circulares (Si las medidas del conducto se hacen en pulgadas, dividen las pulgadas por 144 para conseguir el área en pies cuadrados). Tape el valor del área (en pies cuadrados) en las ecuaciones cúbicas abajo. Observe que la velocidad del aire se debe aplicar en las ecuaciones cúbicas también.



$$A = w * h$$

CEM (ft³/min) = Velocidad del aire (ft/min) x Área (ft²)
CMM (m³/min) = Velocidad del aire (m/sec) x Área (m²) x 60

Copyright (c) 2008 Extech Instruments Corporation.
Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.
V3.1 6/08