

# Fliterme

## Características Generales del Termohigrómetro, Fliterme

El Fliterme es un medidor 3 en 1 de gran calidad con tecnología IGM (Medición guiada por infrarrojos). Equipado con un sensor de cámara térmica Leptón 80 x 60 con IGM, el Fliterme le guía visualmente hasta el lugar exacto que requiere análisis e investigación adicional, para una mayor flexibilidad y mejores ventajas de las que conocía hasta ahora. El Fliterme también cuenta con un medidor de humedad con o sin clavija y un termohigrómetro, una magnífica función para profesionales que precisan información medio ambiental de una amplia variedad de aplicaciones.

Personaliza la configuración de pantalla: humedad, temperatura, humedad relativa, punto de condensación, presión de vapor, relación de mezcla. El ajuste de bloqueo de imagen previene que las temperaturas extremas interfieran en la imagen al escanear. El medidor indica cuando las lecturas de humedad relativa se han estabilizado. Las imágenes se guardan en una memoria integrada con los valores de medida para referencia o para que las pueda descargar posteriormente en su USB.

## Aplicaciones del Termohigrómetro, Fliterme

El Fliterme, es utilizado eliminación de humedades, Establecimientos comerciales, Centros sanitarios, inspección de viviendas, climatización y refrigeración Techados residenciales, control de plagas.

## Garantía del Termohigrómetro, Fliterme

El Fliterme, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Técnicas Especificas del Termohigrómetro, Fliterme										
Clave	Resolución de la imagen térmica píxeles	Resolución espectral µm	Campo de visión	Sensibilidad mk	Frecuencia Hz	Distancia mínima de enfoque cm	Peso kg	Dimensiones con empaque de cartón cm		
								Ancho	Alto	Largo
<b>MXFIM-001</b>	4800	8-14	51 a 38 °	<150	9	10	0.25	14	33	12

Especificaciones de Temperatura del Termohigrómetro, Fliterme		
Descripción	Escala y Resolución	Precisión
Temperatura del aire	32 a 122 ° F (0 a 50 ° C)	± 1.1 ° F (± 0.6 ° C)
Punto de rocío	-22 a 122 ° F (-30 a 50 ° C)	± 1.8 ° F (± 1.0 ° C)
Humedad relativa	0% a 100%	± 2.5% HR

Especificaciones Generales del Termohigrómetro, Fliterme	
Tipo de visualización	QVGA (320 x 240 píxeles) pantalla gráfica TFT a color de 2.3 "
Detector de imagen	Microbolómetro FLIR leptón
Paletas de imágenes térmicas	Hierro, Arcoíris, Hielo, Escala de grises
Límite de detección	19.7in2(49cm2) (Detección de4 área húmeda a 32 pies (10m)
Calibración de la imagen	Automático con opción de escala manual de bloqueo.
Profundidad de medición sin clavijas	0.75 "(19mm) Max
Modo PIN de tiempo de respuesta	750ms
Tiempo de respuesta sin PIN	100ms
Batería	3.7V, 3000mAh Li-ion recargable a través de micro USB
Capacidad de imagen almacenada	9999 imágenes

# Fliterme

Dimensiones del Termohigrómetro, Fliterme		
Clave	A Pulg.	B Pulg.
<b>MXFIM-001</b>	13	5.5



## Dimensiones del Termohigrómetro, Fliterme

- 1- Reemplazable sensor de temperatura / HR
- 2- Pantalla a color
- 3- Toma y guarda fotos
- 4- Botón de navegación
- 5- Conector de carga y sonda
- 6- Botón de Encendido / Apagado
- 7- Laser
- 8- Botón de retroceso





# Fliterme

## Aplicaciones del Termohigrómetro, Fliterme

