

Sistema termográfico de medición de humedad MR176

Con la tecnología de medición guiada por infrarrojos (IGM) de un sensor termográfico incorporado FLIR Lepton®, el MR176 le orienta visualmente hacia el lugar exacto en el que se puede ocultar la humedad para una prueba e investigación más exhaustivas. Utilice el cursor de visualización y el láser integrado como ayuda para detectar la ubicación superficial del problema encontrado con IGM.



Investigue de forma sencilla humedades y solucione los problemas rápidamente

Identifique visualmente la humedad oculta con IGM y benefíciese de una mayor flexibilidad con el MR176. Personalice las lecturas según sus preferencias, seleccionando

las medidas que se integran en las termografías (humedad, temperatura, HR, punto de rocío, presión de vapor, relación de mezcla) y visualice las imágenes en la paleta de color que prefiera: frío, hierro, arcoíris o escala de grises. Tome medidas precisas y analice las lecturas con seguridad



Compruebe los niveles de humedad con medidas no intrusivas con sensor sin clavija integrado o a través de la sonda con clavija externa (con opciones de sonda ampliables) para medidas intrusivas. El sensor de temperatura y humedad relativa reemplazable in situ se puede quitar de forma sencilla del medidor y se puede sustituir en caso necesario, para poder reducir un período de inactividad innecesario. Un indicador de estabilidad ambiental progresivo elimina el error de tiempo de respuesta cuando se desplaza por un lugar a distintas ubicaciones de medida, indicándole cuándo se han estabilizado las lecturas



de humedad relativa. Práctico, flexible y fácil de usar

Haga más trabajo en menos tiempo con el sistema de menú intuitivo y de fácil navegación. Documente y comparta sus lecturas e imágenes y genere rápidamente informes con el software gratuito para PC FLIR Tools. Con un diseño sobremoldeado duradero y una garantía 2-10 años.

Número de modelo	MR 176
Sensor IR	80 x 60 (4.800 píxeles de medición)
Sensibilidad térmica	< 150 MK
Campo de visión	51° x 38°
Distancia focal mínima	Termografía: 0,10 m (4 ")
Frecuencia de la imagen	9 Hz
Rango espectral	8,0 - 14 μm
Paletas	Hierro, Arco Iris, Frio, Grises
Orientación automática	Sí

Precio 999 € + IVA