

## RH101 Higro- termómetro + IR

Humedad relativa,  
temperatura del aire más  
IR para mediciones de  
temperatura sin contacto

- Gran pantalla LCD doble retroiluminada
- Pantallas primaria y secundaria: En la pantalla principal, el usuario puede seleccionar IR o humedad relativa; la secundaria muestra la temperatura ambiente
- El termómetro de infrarrojos tiene un puntero láser integrado, con una relación de distancia con el objetivo de 8:1 y emisividad fija de 0,95
- Apagado automático y retención de datos y máx.
- El sensor remoto de humedad relativa con 1 m de cable helicoidal mide tanto la humedad relativa como la temperatura ambiente
- Indicador de fuera de rango
- Incluye pie integrado, funda protectora, sonda de humedad relativa/temperatura, pila de 9 V y estuche de transporte

**BUILT IN IR**  
**Thermometer**  
Patented



ESPECIFICACIONES	RH101
Tipo de sensor	Capacitancia
Humedad relativa	Del 10 al 95%
Punto de condensación	—
Temperatura (globo de bulbo húmedo)	—
Temperatura (globo negro)	—
Temperatura (aire)	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Temperatura (IR)	De -50 a 500 °C (de -58 a 932 °F)
Presión barométrica	—
Precisión básica	±3,5% HR; ±2% o ±2 °C/4 °F (IR); ±2 °C/3 °F (aire)
Máx. resolución	0,1%, 0,1°
Interfaz PC	—
Registro de datos	—
Certificación CE	Sí
Dimensiones	150 x 75 x 40 mm/200 g

Garantía 2 años



c/ Isaac Peral, 6  
P.I. Ntra. Sra. de Butarque  
28914 Leganés • Madrid  
Telf.: 91 649 37 99  
Fax: 91 687 66 16  
info@guijarrohermanos.es

