



## Termohigrómetro digital con termopar tipo K

Ref. KJR015

1. Pantalla LCD de alta definición con retroiluminación para una visualización clara.
2. Hecho de material de caucho de alta calidad, es cómodo de manejar y evita las caídas.
3. Medición de la temperatura de contacto con termopar tipo K y medición de la temperatura de contacto única.
4. La sonda es resistente a la alta temperatura, la corrosión, a la flexión y al uso continuado.
5. Apagado automático y manual.
6. Selección de °C/°F.
7. Indicación de nivel de batería. Necesaria 1 x 9V tipo 6F22 PP3 (no incluida).
8. Función de retención de datos.
9. Frecuencia de muestreo: 2.5 veces /segundo.
10. Visualización dual de la temperatura y la Humedad.

## Especificaciones técnicas

### Temperatura

<b>Rango</b>	-10,00~+50,00 °C (Sonda Tipo-K: -20.00~+1000,00 °C)
<b>Resolución</b>	0,1°C (Sonda Tipo-K: 1° C)
<b>Precisión</b>	±1,5 °C

### Humedad

<b>Rango</b>	5 ~ 98 %HR
<b>Resolución</b>	0,1 % HR
<b>Precisión</b>	±5% HR (5-40% HR); ±3% HR (41-80% HR)

<b>Alimentación / Batería</b>	1 x 9V (6F22 PP3)
<b>Entorno de trabajo</b>	0°C~50°C, RH= 95%
<b>Impedancia de entrada</b>	1012 Ohm
<b>Dimensiones</b>	156 x 66 x 33 mm



Incluye:

- 1 sonda tipo K.
- 1 sonda de humedad con mango y sensor de temperatura integrado.
- 1 manual de uso.
- 1 estuche azul de plástico y caja de cartón.