

## Medidores ambientales » Termo higrometro » DATA LOGGER TM-305U

### Termo Higrometro Registrador

### Memoria 50.000 datos

Medidor digital de temperatura y humedad, con memoria de hasta 25.0000 datos en temp. y 25.000 datos en humedad relativa. Con display de lectura y de reducido tamaño para uso en control ambiental doméstico y profesional. Una vez tomados los datos pueden volcarse a un ordenador, mediante cable con conector USB. Incluye software en CD para análisis de datos y gráficas. La selección del tiempo de toma de datos puede configurarse mediante software. De muy fácil manejo y recomendable para el sector de aire acondicionado, oficinas, y control ambiental en habitaciones donde se necesita un estudio del ambiente estable de temp. y humedad, como en hospitales, alimentación, conservas, cámaras y camiones frigoríficos, etc.

#### Características:

	TM305U
Termo higrómetro registrador	•
Display de lectura	•
Reducido tamaño y conexión USB para PC	•
Medida de humedad relativa	•
Medida de temperatura ambiente	•
Índice de protección ambiental IP65	•
Data Logger (registro 25000datos en Temp y 25000 en H.R.)	•
Configuración tiempo de muestreo	•
Grabación mediante memoria interna	•
Selección de rango: auto rango	•

#### Especificaciones:

Medidas de HUMEDAD	
Rango	1.0% a 99.0% H.R.
Precisión 0-20% y 80-100%	±(5%).
Precisión 20-80%	±(3,0%).
Medidas de TEMPERATURA	
Rango	-40° C a 85° C
Precisión de -20° a 50°C	±(0,6°C).
Precisión en otros rangos	±(1°C).
Otras especificaciones	
Tipo sensor humedad	Capacitivo de alta precisión
Tiempo de muestreo	Seleccionable de 5s. a 2H.
Duración batería	Un año (típico)
Conector mediante cable	USB incluido
Cumple norma	CE
Alimentación	1 bat. Litio 3,6V 1/2 AA de litio
Dimensiones instrumento (LxAxF)	83 x 60 x 24mm
Peso	77g.

#### Fabricante:

HIBOK

Cód. 444



#### Accesorios Incluidos:

Batería de litio  
Software en CD  
y cable USB  
Instrucciones en  
castellano