

## Medidores ambientales » Termo higrometro » HT-3007SD Termometro Higrometro profesional con memoria interna.

Termo higrometro digital portátil y multifunción (5 en 1) con doble display para uso profesional. Puede medir humedad relativa, temperatura ambiente, de punto de rocío, y de bulbo húmedo, también tiene la función de termómetro de termopares para tipo K y J. Incorpora la función reloj para el registro de medidas y dispone de sonda desplazable unida al instrumento mediante conector. Sistema de memoria mediante tarjeta SD extraíble. De fácil manejo, controlado por microprocesador. Recomendable para el sector de aire acondicionado, cámaras de frío, alimentación y conservas, etc.

### Características:

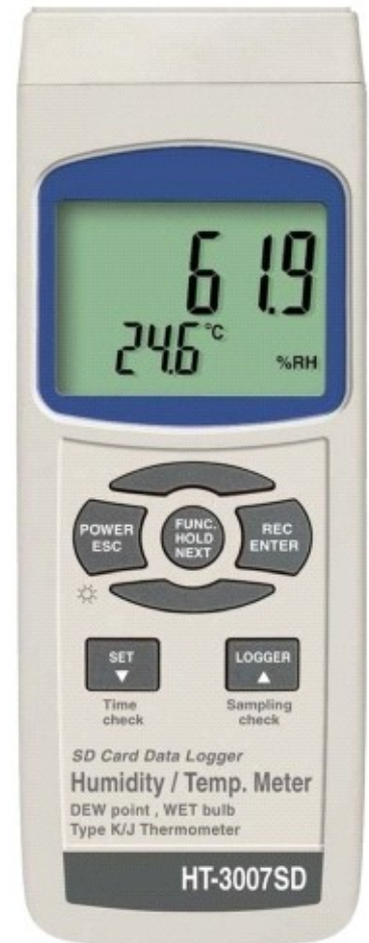
|  | HT3007SD |
|--|----------|
| Termo higrometro digital (pantalla de 52mm X 38mm) | •        |
| Con doble display para 2 medidas simultaneas       | •        |
| Medida de humedad relativa y humedad ambiente      | •        |
| De rápida respuesta                                | •        |
| Medida de temp. de punto de rocío y bulbo húmedo   | •        |
| Función termómetro de termopares tipo K y J        | •        |
| Compensación automática de temperatura             | •        |
| Registro de memoria manual (99 datos)              | •        |
| Registro de memoria automático (con tarjeta SD)    | •        |
| Reloj interno con fecha y hora para registro datos | •        |
| Memoria mediante tarjeta SD (extraíble)            | •        |
| Modo máx, mín, y retención de lectura (Hold)       | •        |
| Selección de rango: auto rango                     | •        |
| Función de auto apagado y display iluminado        | •        |
| Equipo calibrable                                  | •        |
| Sonda intercambiable                               | •        |

### Especificaciones:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Medidas de HUMEDAD</b>           |  |
| Rango                               | 5% a 95% H.R.                              |
| Resolución / Precisión              | 0.1 % / $\pm(4\%) + 4\text{dig.}$          |
| <b>Medidas de TEMPERATURA</b>       |  |
| Rango en sonda ambiente             | de 0° C a 50° C                            |
| Resolución / Precisión              | 0.1° C y 1° C / $\pm(0,8^\circ \text{C})$  |
| <b>Otras especificaciones</b>       |  |
| Tipo sensor humedad                 | Capacitivo de alta precisión               |
| Tiempo de muestreo                  | 1 s.                                       |
| tiempo registro datos seleccionable | de 1 s. a 3600s.                           |
| Salida RS-232                       | Opcional, para conexión a PC (cables + CD) |
| Normas seguridad                    | CE   |
| Alimentación                        | 6 bat. 1,5V(AA)                            |
| Dimensiones instrumento (LxAxF)     | 177 x 68 x 45mm                            |
| Peso                                | 320g.                                      |

**Fabricante:**  
 HIBOK

Cód. 440



### Accesorios Incluidos:

Baterías, Estuche  
 Memoria SD (2Gb)  
 Sonda termopar tipo K  
 Instrucciones  
 Certificado  
 de calibración

### Accesorios Opcionales:

Software SW-U801-01  
 Cable USB-01  
 Adaptador de red 9V/220V.