

## TES-1365 TERMOHIGRÓMETRO CON DATALOGGIN

### CARACTERÍSTICAS:

- Sonda de detección desmontable.
- Retención de datos y función relativa.
- Pantalla LCD doble con indicación de gráfico de barras.
- Capacidad de registro de datos de 10.100 lecturas dobles. (% RH y temperatura). (TES-1365)
- Lectura del punto de rocío.
- Interfaz RS-232 y software de Windows. (TES-1365)
- Lectura de bulbo húmedo.
- Grabación automática del temporizador para el registrador de datos. (TES-1365)
- MAX / MIN con sello de tiempo.



### ESPECIFICACIONES:

<b>Rango de Medición</b>	Temperatura : -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F) Humidad : 1%RH ~ 99%RH
<b>Resolución</b>	0.1°C / 0.1°F / 0.1%RH
<b>Precisión</b>	Temperatura : ±0.8°F, ±1.5°F Humidad : ±3%RH
<b>Datalogging (TES-1365)</b>	Grabación manual: 99 data sets. (Lectura directa de la pantalla LCDD.) Grabación Continua: 9999 data sets. (Grabación automática con temporizador, RS-232 interfase/software.)
<b>Protección de Entrada</b>	Voltaje de entrada máximo de 60 V CC o 24 Vrms AC en cualquier combinación de conector de entrada.
<b>Tasa de Muestreo</b>	1 vez/seg
<b>Condiciones de Operación</b>	0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F) & 10 ~ 80% R.H.
<b>Alimentación</b>	6 pilas AAA
<b>Duración de la batería</b>	Aprox. 500 horas
<b>Peso y tamaño</b>	152(L) x 72(A) x 35(A)mm & Aprox. 235g
<b>Accesorios</b>	Estuche Manual de Instrucciones Baterías RS-232 Interfase & Windows Software. H-1311 Funda de goma (Opcional)