



## Termómetro Digital Interior / Exterior Inalámbrico

**No. DIKEN:** 60 03 18

**MARCA:** TAYLOR

**MODELO:** 1735

### DESCRIPCIÓN

- Mod. 1735.
- Temperatura interior y exterior.
- Memoria de temperatura máxima y mínima.
- Memoria de humedad máxima y mínima.
- Humedad interior y exterior.
- Selección de unidad de indicación °C o °F.
- Alarmas en temperatura programables.
- Indicador de clima, de húmedo hasta seco.
- Indicación de presión barométrica.
- Pronóstico de tiempo.
- Fases lunares.
- Calendario fechador.
- Reloj con alarma.
- Cuenta con reloj atómico, pantalla multilínea LCD de 4.5" indica la temperatura ambiental y humedad relativa (HR) de espacios interiores y exteriores, gracias a su sensor exterior con capacidad de transmitir datos a 60 metros (200 pies).
- Este instrumento, cuenta con sensores de humedad, para indicar pronóstico de tiempo y clima.
- Cuenta con un sensor remoto inalámbrico que usa 2 baterías de Litio, es un equipo de lectura en pantalla de cristal líquido.
- Se puede montar en panel, pared o sobre superficies planas, indica temperatura en Celsius o Fahrenheit, humedad relativa y pronóstico del tiempo.
- Con alarma con función "Snooze", indicador de confort y formato de hora en 12 o 24 hrs.
- **Rango del termohigrómetro base:**  
Temperatura: 0 a 50°C (32 a 122°F).  
Humedad relativa: 20 a 95%.
- **Resolución:** temperatura 0.1 °C.

### CUADRO TÉCNICO

<b>ALCANCE DE SENSOR REMOTO:</b>	60 m (200 pies)
<b>DIMENSIONES:</b>	4.2" x 1.1" x 7.2"
<b>INDICACIÓN:</b>	Digital
<b>UNIDAD:</b>	°C / °F / %H

Humedad relativa: 1%

- **Rango y alcance del sensor remoto:**  
Temperatura: -40 a 60°C (32 a 122°F).  
Alcance: 60 metros (200 pies).
- **Tipo de medición:** ambiental.
- **Unidades de medición:** °C / °F / % H.
- **Indicación:** digital.
- **Dimensiones:** cuerpo 4.2" x 1.1" x 7.2".

### APLICACIONES

- Estación meteorológica digital con barómetro, para industria farmacéutica y alimenticia.
- Usado en necesidades críticas de pronóstico e indicación térmica en interiores y exteriores.
- Su uso es para medición del medio ambiente y pronóstico del clima.

### PRESENTACIÓN

- 1 pieza.

**No. DIKEN**

60 03 18