

MARCA: TAYLOR
MODELO: 1731

⚙️ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura

- Rango de medición (interior): 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)
- Rango de medición (sensor exterior): -40 °C a +60 °C (-40 °F a 140 °F)
- Precisión: ± 1 °C (± 2 °F)
- Resolución: 0.1 °C / 0.1 °F

Humedad Relativa

- Rango de medición: 20% a 95% HR (interior y exterior)
- Precisión: ± 3 %HR
- Resolución: 1 %HR

Tiempo de respuesta: Actualización aprox. cada 60 segundos.

🔌 CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Alimentación: Base con 2 baterías AA; sensor remoto con 2 baterías AAA.
- Conectividad: RF inalámbrica con alcance de hasta 200 pies (60 m)
- Memoria interna: Registra valores mínimo/máximo diarios para temperatura y humedad.

🔧 CONDICIONES DE OPERACIÓN

Temperatura de operación:

Base:

- 0 °C a 50 °C
- Sensor remoto: -40 °C a +60 °C

Humedad de operación:

- 20% a 95% HR, sin condensación.



📄 CERTIFICACIÓN Y GARANTÍA

- Certificado de calibración vigente: Sí
- Fecha de calibración: Mes en curso
- Fecha de vencimiento del certificado: 1 Año
- Garantía del equipo: 1 mes por defectos de fabricación
- Observaciones: Estación inalámbrica de nivel doméstico, ideal para monitoreo interior y exterior simultáneo. Incluye funciones de reloj, calendario, alarma y tendencias, así como un sensor remoto con alcance de hasta 60 m.

Contacto: ventas@edalme.com | WhatsApp 55 62 04 73 36

<https://edalme.com>

CALIBRACIONES Y PRUEBAS EDALME