

MARCA: TAYLOR
MODELO: 1732

⚙️ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura

- Rango de medición: -10°C a $+50^{\circ}\text{C}$ (14°F a 122°F)
- Precisión: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Resolución: 0.1°C

Humedad Relativa

- Rango de medición: 20 %HR a 90 %HR
- Precisión: ± 3 %HR
- Resolución: 1 %HR

Tiempo de respuesta: actualización cada 20 segundos.

🔌 CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Alimentación: 2 pilas AAA
- Conectividad: No disponible
- Memoria interna: Registro de valores mínimo/máximo de temperatura y humedad.
- Software compatible: No aplica.

🔧 CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura de operación: -10°C a 50°C
- Humedad de operación: 20 %HR a 90 %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: Equipo compacto para monitoreo ambiental general, incluye indicador gráfico de confort, ideal para interiores, oficinas, alojamientos, etc.

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

<https://edalme.com>

CALIBRACIONES Y PRUEBAS EDALME