

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Steren TER-150 termómetro ambiental Termómetro ambiental electrónico Interior / exterior

Steren TER-150, Termómetro ambiental electrónico, Interior / exterior, F, °C, 10 - 50 °C, Analógica, Rectangular

SKU: TER-150

Información Técnica

- Marca: **Steren**
- Tipo: **Termómetro ambiental electrónico**
- Utilizar con: **Interior / exterior**
- Unidad de medida de temperatura: **F, °C**
- Rango de medición de la temperatura: **10 - 50 °C**
- Tipo de visualizador: **Analógica**

Aspectos destacados

Mide la temperatura de dos lugares diferentes al mismo tiempo, con este termómetro que consta de dos sensores térmicos.

Utilízalo donde necesites monitorear la temperatura, como en laboratorios, site de servidores, cuartos de hospital, oficinas y más. Puedes cambiar entre grados Centígrados o Fahrenheit.

Su display tiene 4 segmentos que muestran la hora y fecha, temperatura interna, temperatura externa y porcentaje de humedad respectivamente.

Cuenta con funciones programables como: alarma de reloj, memoria de temperatura interna (mínima y máxima) y alarma para la temperatura externa que se activa cuando sale del rango que hayas establecido, ya sea mínimo o máximo.

Incorpora un sensor con cable de 2 m de largo

Especificaciones

Características

Tipo: **Termómetro ambiental electrónico**

Utilizar con: **Interior / exterior**

Unidad de medida de temperatura: **F, °C**

Rango de medición de la temperatura: **10 - 50 °C**

Tipo de visualizador: **Analógica**

Factor de forma de pantalla: **Rectangular**

Control de energía

Fuente de energía: **Batería**

Tipo de batería: **AAA**

Voltaje de la pila: **1.5 V**

Peso y dimensiones

Ancho: **200 mm**

Profundidad: **120 mm**

Altura: **300 mm**

Contenido del empaque

Pilas incluidas: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/638289/steren-ter-150-termometro-ambiental-termometro-ambiental-electronico-interior-exterior>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.