



# Termohigrómetros Digitales

## Características principales

- Tamaño : 98 x 106 x 22 mm.
- Pantalla : 80 x 76 mm.
- Variables : Temperatura (interior y exterior) ,humedad y tiempo.
- Materiales : Cuerpo ABS sonda en inox.
- Escala medida: Dual °F / °C %HR 12/24 Hora del reloj.
- Rango de temperatura: -10°C - + 50°C (-14 °F - +122 °F).
- Precisión de medición de temperatura:  $\pm 1$  °C (1.8 °F).
- Resolución de la temperatura: 0.1°C (0.2 °F).
- Rango de medición de humedad: 10% – 99% RH.
- Precisión de medición de humedad:  $\pm 5\%$  RH.
- Resolución de humedad: 1%
- Baterías: AAA 1.5 V.
- longitud de la sonda: 143 cm.

## Aplicaciones

- Indica los niveles de humedad y temperatura en las áreas de producción.
- indica las lecturas maximas y minimas de humedad y temperatura en cultivos. Monitorear las condiciones en laboratorios, áreas de almacenamiento y otras
- configuraciones ambientales controladas.



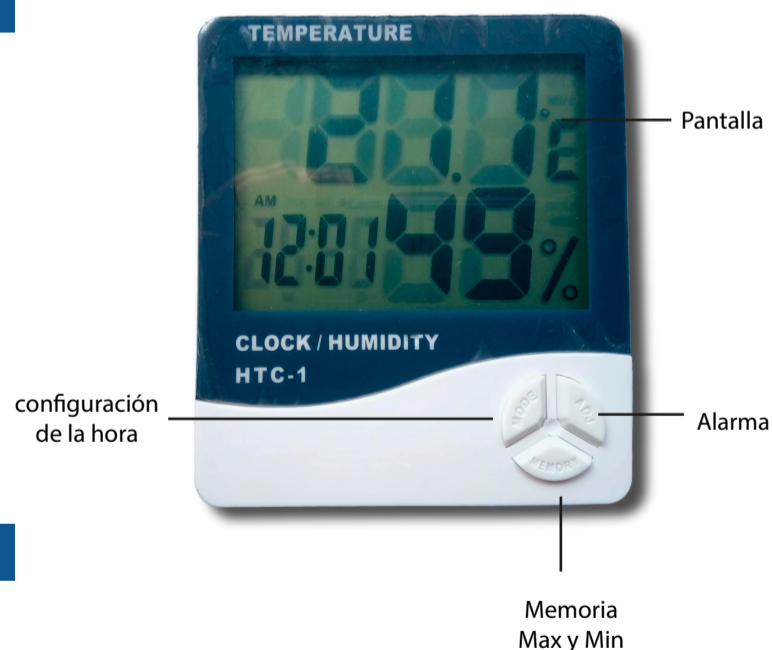
**SHDH-05**

## Características principales

- Tamaño : 98 x 122 x 24 mm
- Pantalla : 80 x 76 mm
- Variables : Temperatura, humedad relativa y tiempo
- Materiales : Cuerpo ABS
- Escala de medida : Dual °F / °C %HR 12/24 Hora del reloj
- Rango de temperatura: - 10°C - 70°C (14°F – 158°F)
- Precisión de medición de temperatura:  $\pm 1$  °C (1.8 °F)
- Resolución de temperatura:  $\pm 0.1$  °C (0.2°F)
- Rango de medición de humedad: 10% - 99% RH
- Precisión de medición de humedad:  $\pm 5\%$  RH
- Resolución de humedad: 1%
- Batería: AAA 1.5V

## Aplicaciones

- Comprueba la humedad y la temperatura niveles para un crecimiento óptimo de las plantas en invernaderos.
- En verano, identifica y advierte cuando las condiciones para el crecimiento de moho existen.
- En invierno, identifica y advierte cuando hay poca humedad.



**SHDH-02**