

## Termohigrómetros



Referencia: 810-180

### Termohigrómetro con función Máx/Mín para panelar

Termohigrómetro digital con pantalla LCD doble ideal para su instalación en invernaderos y en general recintos de ambiente controlado. Se monta fácilmente en cualquier superficie, requiere un corte de al menos Ø33mm para poder insertarlo. Cuenta con una tuerca de ajuste suficiente para paneles de hasta 7mm de grosor.

#### PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor (Temperatura / Humedad): Termistor / Capacitor

Rango de medida (T / H): 0 a 49.9°C / 20 a 99%rh

Escala (T / H): Celsius-fahrenheit (°C/F) / Humedad relativa

Resolución (T / H): 0.1°C / 1%

Precisión (T / H): ±1°C / ±5%

Batería: 1x pila botón 3 voltios CR2032 litio

Vida estimada batería: 5.000 horas

Dimensiones: Ø40x41mm

Peso: 42g

#### MATERIALES

Carcasa: Plástico ABS

Visor: LCD Dual

#### Aplicación:

- Control
- Almacenaje
- Invernaderos



\*Calibración solo de temperatura

### Termohigrómetro portátil con función Máx/Mín

Termohigrómetro digital de bolsillo y de fácil uso su pantalla LCD muestra lecturas de temperatura y humedad simultáneamente. También registra máximas y mínimas. El instrumento incorpora un clip en la parte trasera para sujetarlo en cualquier posición.



Referencia: 810-190

#### PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor (Temperatura / Humedad): Termistor / Capacitor

Rango de medida (T / H): 0 a 49.9°C / 20 a 95%rh

Escala (T / H): Celsius-fahrenheit (°C/F) / Humedad relativa

Resolución (T / H): 0.1°C / 1%

Precisión (T / H): ±1°C / ±5%

Batería: 1x1.5 voltios AAA

Vida estimada batería: 6.000 horas

Dimensiones: 20x23x138mm

Peso: 35g

#### MATERIALES

Carcasa: Plástico ABS

Visor: LCD Dual

#### Aplicación:

- Control
- Almacenaje
- Invernaderos



\*Calibración solo de temperatura

### Termohigrómetro con sonda, función Máx/mín y alarma

Termohigrómetro digital con pantalla LCD doble que muestra simultáneamente temperatura y humedad. Indica y registra lecturas de máxima y la mínima. Incorpora además una sonda externa con 3 metros de cable. La alarma se activa cuando la temperatura de la sonda externa baja de 0°C. Esta característica es ideal para alertar de heladas o peligro por congelación en sectores como la horticultura y similares. El soporte plegable permite su colocación en superficies planas



Referencia: 810-195

#### PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor (Temperatura / Humedad): Termistor / Capacitor

Rango de medida (T / H): -49.9 a 69.9°C / 20 a 98%rh

Escala (T / H): Celsius-fahrenheit (°C/F) / Humedad relativa

Resolución (T / H): 0.1°C / 1%

Precisión (T / H): ±1°C / ±5%

Batería: 1x1.5 voltios AAA

Vida estimada batería: 10.000 horas

Dimensiones: 18x41x76mm

Peso: 85g

#### MATERIALES

Carcasa: Plástico ABS

Visor: LCD Dual

#### Aplicación:

- Control
- Almacenaje
- Invernaderos



\*Calibración solo de temperatura

