

# Termohigrómetro

## SIAFA 316



### CARACTERÍSTICAS

TERMOHIGRÓMETRO. Medidor compacto de temperatura y humedad relativa ambiente. Con excelente tiempo de respuesta (<30 segundos) y gran precisión <math>\pm 3\%</math>.

### Características Generales

- Cálculo de Temperatura de Punto de Rocío y Temperatura de Bulbo
- Húmedo
- Autoapagado para mayor duración de la batería
- Función de retención de Máximos y Mínimos (MÁX/MÍN)
- Pantalla doble: Pantalla principal para Humedad; Secundaria para Temperatura ambiente.

### ESPECIFICACIONES

Rango	Temperatura: -20 a 60°C ; -4 a 140°C Humedad 0 a 100%RH
Precisión	$\pm 0,8^{\circ}\text{C} \pm 3\%$ del valor de lectura
Resolución	0,1°C, 0,1%RH
Tiempo de Operación	0°C a 4°C (<80%RH)
Temperatura de Almacenaje	-10°C a 60°C (<70%RH)
Batería	Alcalina de 9V
Dimensiones	240 x 54 x 34 mm
Peso	220 gr