



### Modelo SC108

- Sencillo y ecómico.
- Rango Temperatura: -10 a +65°C.
- Rango Humedad: 10 a 95% RH.
- Memoria de máximo, mínimo y ultimo valor.



### Modelo TH84

- Termohigrómetro digital con entrada para termocuplas tipo K.
- Doble display LCD con retroiluminación.
- Rango de Temperatura: -10° a +50°C.
- Rango de Temperatura: -20 a 1000° (Tipo K).
- Rango de Humedad: 5 a 99%RH.
- Memoria de maximo y mínimo.
- Retención de lectura (HOLD)

## Higrómetros para Materiales

### Modelo SC129

- Permite medir, mediante punción, el contenido de humedad y temperatura en materiales tales como: maderas, papel, tabaco, algodón, etc.
- Rango de medición (Humedad): 0 a 50%
- Rango de medición (Temperatura): -10 a 60°C
- Resolución: 0,1% / 0,1°C
- Calibración automática.



### Modelos SC110 y SC131

- Permite controlar el contenido de humedad en materiales tales como maderas, fibras, algodón, papel, tabaco, etc.
- Indicación Lumínica.
- Rango de Medición:  
Modelo SC110: 6~24%  
Modelo SC131: 7~35%
- Resolución: 1%



### Modelo SCHM102

- Permite medir el contenido de humedad en maderas sin dañar la pieza.
- Rango de medición: 0%~100%
- Rango de Temperatura: -5 a 60°C
- Precisión: ±0.5%
- Profundidad de escaneo: 50mm máximo.
- Selección entre 11 variedades de madera
- Calibración automática.

### Modelo SCHP101

- Diseñado para medir el contenido de humedad de diversos tipos de papel.
- Rango de medición: 0~40%
- Rango de Temperatura: -5 a 60°C
- Precisión: ±0.5%
- Actualización del display: 1 segundo.

## Humedad y PH de Suelos

### Modelo SCPHSU2

- De gran importancia a la hora de cultivar.
- Rango: 3~8 pH
- Rango: 1~8% (Humedad)

## Higrómetro para Granos

### Modelo SC130

- Permite controlar con facilidad el contenido de humedad y temperatura de granos y forrajes almacenados en sacos, tales como Arroz, Avena, Cebada, Gramíneas, Maíz, Semillas de verduras y hortalizas, Soja, Sorgo, Trigo, etc.
- Rango de humedad: 8 a 20%
- Rango de Temperatura: -10 a 55
- Resolución: 0.1% / 0,1°C
- Calibración automática
- Largo del Sensor: 300mm
- Alimentación: 4 Pilas AA de 1.5V
- Dimensiones: 178 x 68 x 40mm

