

16 HIGRÓMETRO-TERMÓMETRO DIGITAL AZ-8709

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sensor electrónico de polímero capacitivo de rápida respuesta.
- Escalas: -10 a +45°C.
5 a 95% H.R.
- Resolución: 0,1°C / ± 0,1% H.R.
- Precisión: ± 1°C / ± 5% H.R.
- Dimensiones: 175 x 42 x 16 mm.
- Peso: 48 grs.

FUNCIONES

- Indicación simultánea de temperatura y humedad.
- Temperatura en °C o °F y humedad en % H.R.
- Autoapagado a los 20 minutos.
- Símbolos de función en pantalla.
- Registro de máximos y mínimos.
- Tecla HOLD (retención de lectura).

Cód.
IM 16 106

16 HIGRÓMETRO-TERMÓMETRO DIGITAL P-320

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rango de temperatura: -15 a +50° C.
- Rango de humedad: 20 a 95% H.R.
- Resolución: 0,1° C - 1% H.R.
- Precisión: ± 1° C ± 5%.
- Indicación de lectura máx. y mín.
- Función autoapagado
- Pantalla retroiluminada
- Soporte trasero para sobremesa
- Soporte-guía lateral para el sensor
- Alimentación: 2 x 1,5 V AA
- Peso: 130 grs.
- Dimensiones: 130 x 70 x 25 mm

Cód.
IM 16 306

16 HIGRÓMETRO-TERMÓMETRO

FUNCIONES

- Indicación simultánea de temperatura y humedad.
- Temperatura en °C o °F y humedad en % H.R.
- Indicación automática de las lecturas máx. y mín.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Escalas: -10 a +60°C / 10 a 99% H.R.
- Resolución: 0'1°C / 1% H.R.
- Precisión: ± 1°C / ± 5% H.R.
- Alimentación: Batería AAA
- Dimensiones: 110 x 70 x 20 m
- Dispone de soporte para sobremesa y gancho para colgar.

Cód. IM 16 105

