

# Termómetros digitales

para mediciones ambientales y de máxima-mínima con 2 canales

Alimentación

Laboratorios

Farmacias

Industria

Logística

I + D + I



Los Termómetros digitales de uso corriente son instrumentos que se usan en multitud de sectores y aplicaciones para realizar la verificación de la temperatura de una forma rápida y sencilla.

30.1012



## Termómetro para interiores y exteriores

Canal	Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Referencia
interno (display)	-10 ... +50°C	0,1°C	±1°C (-10...+50°C) ±2°C en el resto del rango	30.1012
externo (sonda)	-50 ... +70°C			

- Protección IP54
- Longitud de cable 3 metros
- Medidas: 62 x 20 (55) x 85 mm
- Peso: 71 gramos
- 1 x Pila 1,5V AAA reemplazable por el usuario.



30.1011

## Termómetro para interiores y exteriores

### • pantalla de gran formato

Canal	Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Referencia
interno (display)	-10 ... +50°C	0,1°C	±1°C (-10...+50°C) ±2°C en el resto del rango	30.1011
externo (sonda)	-50 ... +70°C			

- Protección IP54
- Longitud de cable 3 metros
- Medidas: 102 x 21 (50) x 110 mm
- Peso: 147 gramos
- 1 x Pila 1,5V AAA reemplazable por el usuario.

30.1009



## Termómetro para interiores y exteriores

Canal	Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Referencia
interno (display)	-10 ... +50°C	0,1°C	±1°C (-10...+50°C) ±2°C en el resto del rango	30.1009
externo (sonda)	-50 ... +70°C			

- Protección IP54
- Longitud de cable 3 metros
- Medidas: 70 x 20 (70) x 110 mm
- Peso: 90 gramos
- 1 x Pila 1,5V AAA reemplazable por el usuario.



30.1024

## Termómetro para interiores y exteriores

### • con alarma de máxima y mínima para el canal externo (sonda)

Características	Referencia
mismas características que el modelo 30.1009	30.1024