

# Termómetros Digitales

## Entrada simple / Entrada doble

92.000

NOV / 23



F4011114  
F4008008



F4009721  
F4009101



F4011505  
F4011408



F4009756



F4009748

CÓDIGO	SENSORES	RANGOS °C	EXACTITUD	DESCRIPCIÓN
F4011114	1	K -50,0+199,9 / +200+1300	±(0,3% leído +1°C)	Hold, Máxima, °C /°F, visor iluminado Incluye: 1 T/C K, con funda teflón.
F4009101	1	J K -200,0 + 1050,0 -200,0 + 1370,0	±(0,05% leído +0,5 °C)	Hold, Máx - Mín, Rel, Alarma audible, °C /°F, Incluye: 1 T/C K, con funda teflón.
F4009721	2	J K -200,0 + 1050,0 -200,0 + 1370	±(0,05% leído + 0,3 °C)	Hold, REL, Máx - Mín, °C /°F, entrada T1 y T2, dife- rencia T1 y T2, límite Alta-baja. Incluye: 2 T/C K, con funda teflón.
F4008008	2	K -50,0+199,9/+200+1300	±(0,3% leído +1°C)	Máxima, °C /°F, entrada T1 y T2, diferencia T1- T2, visor iluminado. Incluye: 2 T/C K con funda teflón.
F4009756	2	J K T E N R S -150,0 + 1090,0 -150,0 + 1370,0 -150,0 + 400,0 -150,0 + 870,0 -150,0 + 1300,0 2 + 1767 2 + 1767	±(0,05% leído + 0,75 °C) para J, K, E, T, N  ±(0,05% leído + 2 °C) para R, S	Registrador, memoria 8.800 muestras, Hold, Máx - Mín, entrada T1 y T2, valor T1-T2, °C /°F /°K, Visor iluminado Incluye: 2 T/C K, con funda teflón, software compati- ble con Win10 y cable USB.
F4009748	2	J K T E N R S -200 + 1372	±(0.15% leído + 1 °C) sobre -100 °C  ±(0.5% leído + 2°C) bajo -100 °C	Registrador, memoria 16.00 muestras, Hold, Máx - Mín, Promedio Temperatura diferencial Entrada T1 y T2, °C /°F /°K, Visor iluminado, función scan Interfaz USB
F4011408	1	PT100 -200,0 + 800,0	±(0,05% leído + 0,2 °C)	Hold, Máx - Mín, Rel, alarma audible, °C /°F Sensor no incluido Accesorios: ver sensores PT100 / pag. 90.280
F4011505	2	PT100 -200,0 + 800,0	±(0,05% leído + 0,2 °C)	Hold, Máx - Mín, Rel, alarma audible, entrada T1 y T2, diferencia T1-T2, °C /°F Sensor no incluido Incluye: 2 conectores para sensor PT100 Accesorios: ver sensores PT100 / pag. 90.280

**IMPORTANTE:** Las termocuplas tipo K suministradas con los termómetros códigos F4011114, F4009101, F4009721, F4008008 y F4009756 tienen capacidad para medir temperaturas máximas de hasta 150 °C.

### ACCESORIOS

CÓDIGO	
H4099022	Adaptador serial a USB, para accesorio D9030002

FSD: Escala Total del Instrumento

LEC: de la lectura

T/C : ver página 90.110