

**Controle sus temperaturas con
sencillez y en cualquier circunstancia**

IP65

TK 2000,
con 1 entrada termopar

■ ; Un termómetro compacto,
preciso y de uso sencillo !
Conecte su sonda
y mida...



TK 2002, ; la misma sencillez con 2 entradas !
Y además ; la medida
de las diferencias de temperatura !



ESPECIFICACIONES

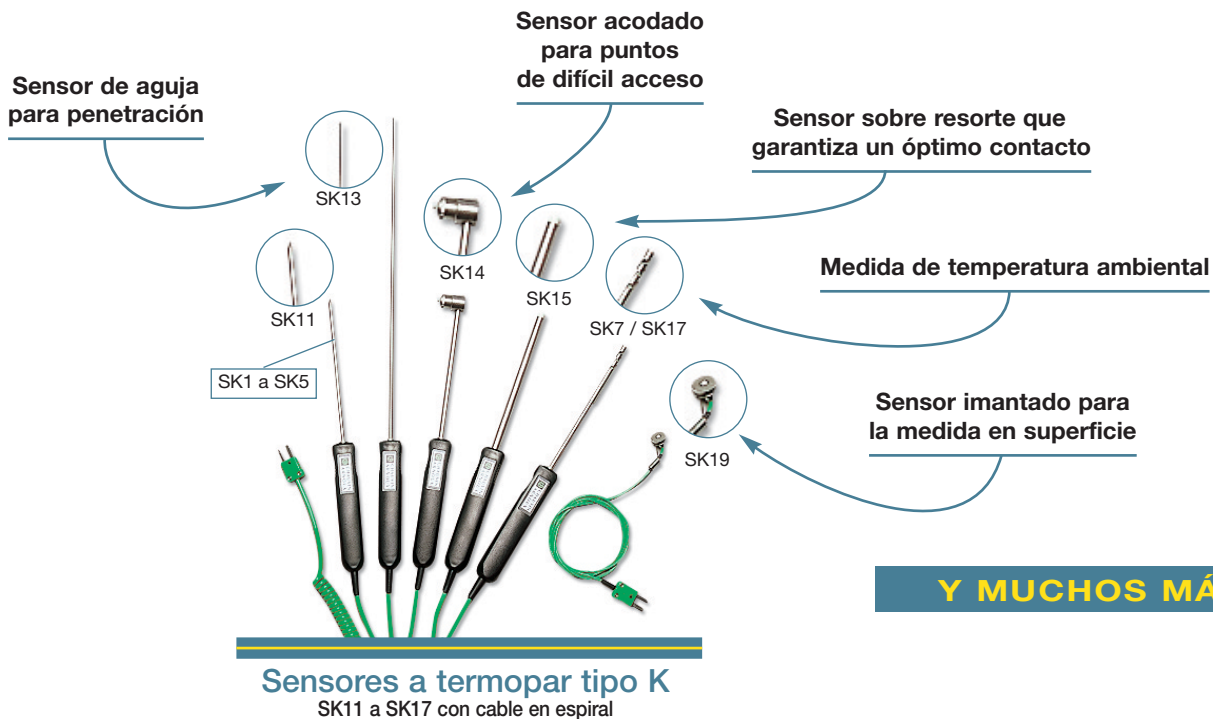
>> Termopar	TK 2000	TK 2002
Sensor utilizado	termopar tipo K	
Número de entradas	1	2
Rango de medida	-50 °C a 1000 °C	
Resolución	0,1 ó 1 °C	
Precisión	-50 °C a 0 °C: ±1 °C / 0 a 1000 °C: ±1,5% ±0,5 °C	
Funciones		
Hold	Sí	
Unidad de medida	°C	
Pantalla	2000 cuentas	
Dimensiones	63 x 163 x 37,5 mm	
Peso	200 g	
Se entrega con:	1 sensor flexible termopar tipo K para medidas de -40 °C a +200 °C	2 sensores flexibles termopar tipo K para medidas de -40 °C a +200 °C

CONSEJOS...

...para realizar una medida correcta:

- > **Medidas con sensor a penetración:** la extremidad del sensor debe penetrar en el interior del medio al menos 10 veces el diámetro del sensor.
- > **Medida de la temperatura ambiente:** no ponga la mano sobre la parte activa del sensor ya que puede calentarlo o enfriarlo. Si el aire o el gas está en movimiento, no se producirán errores; en cambio si el aire está "inmóvil" (por ej. temperatura ambiente en locales), agite el sensor durante 10 a 20 segundos antes de realizar la medida.

UN SENSOR PARA CADA TIPO DE APLICACIÓN (OPCIONALES):



Y MUCHOS MÁS...

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

- TK 2000 P01.6531.00
- TK 2002 P01.6531.10

Accesorios y recambios

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Sensores sin empuñadura • SK1 aguja (800°C) P03.6529.01 • SK2 deformable (1000°C) P03.6529.02 • SK3 semirrígido (1000°C) P03.6529.03 • SK4 superficie (250°C) P03.6529.04 • SK5 superficie (500°C) P03.6529.05 • SK6 flexible (285°C) P03.6529.06 • SK7 ambiente (250°C) P03.6529.07 • SK8 para tubos (140°C) P03.6529.08 • PK9 neumático (250°C) P03.6529.15 • SK19 superficie (200°C) P03.6529.22 | <ul style="list-style-type: none"> • Sensores con empuñadura • SK11 aguja (600°C) P03.6529.17 • SK13 polivalente (1100°C) P03.6529.18 • SK14 superf. acodado (450°C) P03.6529.19 • SK15 superficie (900°C) P03.6529.20 • SK17 ambiente (600°C) P03.6529.21 • Prolongadores • CK1 P03.6529.09 • CK2 P03.6529.10 • Empuñadura • PP1 P03.6529.12 |
|--|---|

SU DISTRIBUIDOR

ELECTRONICA EMBAJADORES, S.L.
Embajadores, 138 MADRID 28045
Tel: 914 737 482 Fax: 914 737 483
www.electronicaembajadores.com
web@electronicaembajadores.com