

# 12 TERMÓMETRO DIGITAL PRECISIÓN

## testo 925



### Medición de temperatura de -60 a 1000° C

El resistente y manejable diseño del testo 925 lo convierten en el termómetro ideal para el uso diario.

- ✓ Un gran visualizador y la tecla HOLD facilitan la lectura de los valores medidos.
- ✓ Resistente empuñadura de sonda.
- ✓ Diseño ergonómico

### APLICACIONES

Rápidas mediciones de temperatura para una amplia gama de aplicaciones industriales:

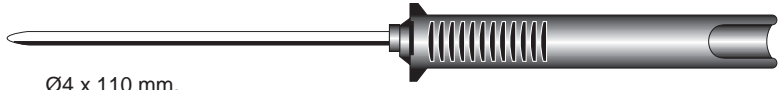
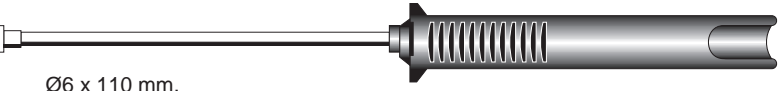
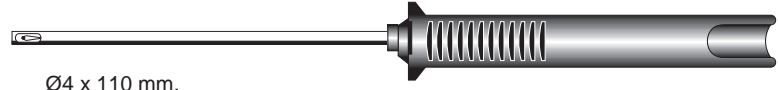
- ✓ Temperaturas de moldes.
- ✓ Control de temperatura de componentes en procesos de soldadura.
- ✓ Medición de temperatura en instalaciones de calefacción.
- ✓ Mediciones de superficie en el proceso del metal.
- ✓ Medición de temperaturas en partes en movimiento.
- ✓ Temperatura durante procesos de recubrimiento.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Sensor:** NiCr-Ni (Termopar tipo K con conector)
- **Rango:** -60 a +1000° C
- **Precisión:** ± 0,7° C, ± 0,5% del v.m. (-40 a +900° C)  
± 1° C, ± 1% del v.m. (resto del rango)
- **Resolución:** 0,1° C/1° C, cambio automático a partir de 200° C
- **Temperatura de funcionamiento:** 0 a +40° C
- **Temperatura de almacén/transporte:** -20 a +70° C
- **Visualizador:** Dígito de 13 mm de altura
- **Vida de la pila:** >100 h (álcali-manganeso)
- **Convertir:** °C/°F. Función HOLD (retener)
- **Otras características:** Aviso carga baja, desconexión automática
- **Garantía:** Instrumento 2 años, Sonda 1 año



### SONDAS

Tipo sonda	Figura	Rango/Precisión	Cable conexión
Sonda inmersión NiCr-Ni	 Ø4 x 110 mm.	-60 a +400°C Clase 2	1,2 mts PVC
Sonda superficie NiCr-Ni	 Ø6 x 110 mm.	-60 a +400°C Clase 2	1,2 mts PVC
Sonda ambiente NiCr-Ni	 Ø4 x 110 mm.	-60 a +400°C Clase 2	1,2 mts PVC