

Termómetro Termopar Tipo K función mín/ máx (2 canales)



El Termómetro Termopar Tipo K de doble canal HI935002 es un termómetro digital a prueba de agua. Este medidor ofrece mediciones de temperatura de alta precisión utilizando una amplia variedad de sondas intercambiables para los dos canales de entrada disponibles.

- Dos canales
- Lectura de ° C / ° F
- Pantalla de alta y baja temperatura

El termómetro HI935002 se suministra con batería e instrucciones (sonda no incluida)

Referencia: -

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Rango	-50,0 a 199,9°C; 200 a 1350 °C
Resolución	0.1 °C (-50 a 199.9 °C) / 1 °C (exterior)
Exactitud	± 0.2 f.s (durante 1 año salvo error de la sonda)
Sonda del termómetro	Termopar tipo K de la serie HI766 (no incluida)
Exactitud de la sonda	Se excluye el error de la sonda
Apagado automático	seleccionable por el usuario: 8 min, 60 min o deshabilitado
Tipo de batería / vida	1.5V AAA (3) / aproximadamente 1600 horas de uso continuo
Ambiente	-20 a 50 °C; RH máx. 100%
Dimensiones	150x 80x 36mm
Peso	235 g
Información sobre pedidos	El medidor se suministra con baterías (3), guía de referencia rápida y manual de instrucciones.
Garantía	2 años (limitado)
Sondas	HI766C penetración sonda de acero inoxidable termopar de tipo K con 1m de cable
	HI766D Aire/gas sonda de acero inoxidable termopar de tipo K con 1m de cable
	HI766E1 Usos generales/ penetracion sonda de acero inoxidable termopar de tipo K con 1m de cable