

## Termómetro Termocupla Tipo-K

HI 935003



### Descripción

El HI935003 está diseñado tanto para aplicaciones industriales y domésticas, como para granjas y compost.

Este termómetro es compatible con las sondas termocuplas tipo-K que ofrecen una gran precisión y un amplio rango de medición; desde -50 a 300°C (-58.0 a 572°F).

Algunas características del medidor son su certificación contra el agua y polvo (IP65), CAL Check, detección de batería baja, apagado automático y larga vida útil de la batería.

- Compatible con sondas termocupla tipo K
- CAL Check™
- Recordatorio de batería e indicador de batería baja
- Apagado automático
- Certificación a prueba de agua IP65

## Especificaciones

<b>Rango*</b>	-50.0 a 199.9°C / 200 a 300°C; -58.0 a 399.9°F / 400 a 572°F
<b>Resolución</b>	-0.1°C (-50.0 a 199.9°C) / 1°C (200 a 300°C); 0.1°F (-58.0 a 399.9°F) / 1°F (400 a 572°F)
<b>Precisión (@23.0 ±5°C )</b>	±0.4 °C (-50.0 a 300 °C) ±0.7 °F (-58.0 a 572 °F)
<b>Tiempo de respuesta (90% del valor final)</b>	20 segundos
<b>Tipo/Vida útil de la batería</b>	-1.5V AAA (3) / aproximadamente 3500 horas de uso continuo; seleccionable por el usuario después de 8 o 60 minutos sin uso (se puede deshabilitar)
<b>Ambiente</b>	Condición de operación (medidor): -20 a 50°C (-4 a 122°F)
	Condición límite (medidor): -30 a 50°C (-22 a 122°F)
	Condición de transporte: -40 a 70°C (-40 a 158°F)
	Humedad relativa: 100%
<b>Almacenamiento y transporte</b>	-40 to 70°C (-40 to 158°F)
<b>Dimensiones</b>	140 x 57 x 28 mm (5.5 x 2.2 x 1.1")
<b>Peso</b>	178 g (6.27 oz.)

## Accesorios

### Sondas compatibles

- **HI766C** Sonda-Termocupla de penetración en acero inoxidable tipo K, con cable de 1 m
- **HI766D** Sonda-Termocupla en acero inoxidable tipo K para aire/gas, con cable de 1 m
- **HI766E1** Sonda-Termocupla de penetración/propósitos generales en acero inoxidable tipo K , con cable de 1 m

## Cómo pedir

El **HI935003** se entrega con 3 baterías de 1.5V AAA, certificado de calidad e instrucciones.

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica