

# Sonda de Termopar Tipo K con Mango para Superficies Pequeñas – HI766B3

SKU: HI 766B3

## RESUMEN

La HI766B3 es una sonda de termopar tipo K con mango para superficie pequeña diseñada para ser utilizada con un termómetro de termopar. Un cable se extiende 1 m (3.3') desde el mango hasta el conector del termopar con el medidor. La superficie de la sonda de 5 mm de diámetro con resorte permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura muy precisas de superficies pequeñas.

**Mide hasta 200°C (390°F)**

**Tiempo de respuesta de 6 segundos**

**Sensor accionado por resorte**

## DESCRIPCIÓN

La HI 766TR3 es una sonda termopar de tipo K de penetración con longitud extendida y un mango diseñada para ser utilizada con un termómetro termopar. Un cable verde se extiende 1 m (3.3') desde el mango hasta el conector del equipo. La punta afilada y puntiaguda en el extremo de la sonda de 1,5 m permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura altamente precisas de semisólidos y líquidos.

- Mide hasta 250°C (482°F)
- Tiempo de respuesta de 10 segundos
- Sensor de acero inoxidable de 1,5 m

## ESPECIFICACIONES

Temperatura Máxima	250°C (482°F)
Tiempo de Respuesta (90% del valor final)	10 segundos
Material de Sonda	Acero inoxidable
Dimensiones de la Sonda	L 1.5 m (5'); D 10 mm (0.4")
Largo del Cable	1 m (3.3')
Aplicación	Productos líquidos y semisólidos

## ACCESORIOS

La Sonda Termopar Tipo K para Penetración con Longitud Extendida y Mango (1,5 m) - HI 766TR3 está diseñada para medir la temperatura de semisólidos y muestras líquidas. El tiempo de respuesta de una medición se ve afectado por la posición del sensor en relación con la superficie que se mide. La construcción con punta puntiaguda del HI 766TR3 ofrece una respuesta de 10 segundos para una lectura de temperatura. Con una construcción de acero inoxidable robusta y resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies de hasta 250°C (482°F).

Penetración,Sonda, Termocuplas, termocuplas, termopar, termocupla, Termocupla, sonda, Sonda

---