

**Sonda Termopar Tipo K con Mango para Penetración con Longitud Extendida (500mm)**

HI 766TR1



## Descripción

La HI 766TR1 es una sonda de termopar tipo K para 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 500 mm permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura altamente precisas de semisólidos y líquidos.

- Mediciones de hasta 250°C (482°F)
- Tiempo de respuesta de 10 segundos
- Sensor de acero inoxidable de 500 mm

## Especificaciones

<b>Temperatura Máxima</b>	250°C (482°F)
---------------------------	---------------

<b>Tiempo de Respuesta (90% del valor final)</b>	10 segundos
<b>Material de Sonda</b>	Acero inoxidable
<b>Dimensiones de la Sonda</b>	L 500 mm (19.7"); D 10 mm (0.4")
<b>Largo del Cable</b>	1 m (3.3')
<b>Aplicación</b>	Productos líquidos y semisólidos

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

La Sonda Termopar Tipo K con Mango para Penetración con Longitud Extendida (500mm) - HI 766TR1 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 766TR1 ofrece una respuesta de 10 segundos para una lectura de temperatura. Con una sólida construcción de acero inoxidable resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies de hasta 250°C (482°F).

## Video

No Especifica