

**Sonda de Termopar Tipo K para Penetración con Longitud Extendida y Mango**  
HI 766CL



## Descripción

El HI 766CL es una sonda de termopar tipo K para penetración con longitud extendida y mango diseñada para ser utilizada con un termómetro de termopar. Un cable verde se extiende 1 m (3.3') desde el mango hasta el conector del termopar con el medidor. La longitud de 310 mm de la sonda ayuda en la medición de muestras difíciles de alcanzar. La punta puntiaguda y afilada permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura altamente precisas de muestras semi sólidas y de alta temperatura.

- Mide hasta 900°C (1650°F)
- Tiempo de respuesta de 15 segundos
- Acero inoxidable

## Especificaciones

Temperatura Máxima	900°C (1650°F)
--------------------	----------------

<b>Tiempo de Respuesta (90% del valor final)</b>	15 segundos
<b>Material de Sonda</b>	acero inoxidable
<b>Dimensiones de la Sonda</b>	L 310 mm (12.2"); D 5 mm (0.2")
<b>Largo del Cable</b>	1 m (3.3')
<b>Aplicación</b>	carne, caucho, productos semisólidos

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

Sonda de Termopar Tipo K para Penetración con Longitud Extendida y Mango - **HI 766CL**

## Ventajas

La Sonda de Termopar Tipo K para Penetración con Longitud Extendida y Mango - HI766CL está diseñada para medir la temperatura de muestras semi sólidas y de alta temperatura. El tiempo de respuesta de una medición se ve afectado por la posición del sensor con respecto a la superficie que se está midiendo. La construcción de punta puntiaguda del HI766CL ofrece una respuesta de 15 segundos para una lectura de temperatura. Con una construcción de acero inoxidable fuerte y resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies hasta 900°C (1650°F).

## Video

No Especifica