

# Sonda para Temperatura de Cables

HI 766Z



## Descripción

La HI 766Z es una sonda termopar tipo K con cable para hornos diseñada para ser utilizada con un termómetro termopar. El cable sensor de acero inoxidable mide 1 m (3.3'), 3 m (9.9'), o 7 m (22.9') desde un extremo hasta el conector del termopar con el medidor. El HI 766Z no incorpora un mango. La sonda de cable delgada pero robusta permite a los usuarios obtener lecturas altamente precisas dentro de los hornos.

- Mide hasta 1100°C (2000°F)
- Tiempo de respuesta de 4 segundos
- Acero inoxidable

## Especificaciones

<b>APLICACIÓN</b>	horno de cocinas
<b>Temperatura MAX.</b>	1100°C (2000°F)
<b>TIEMPO DE RESPUESTA (90% DEL VALOR FINAL)</b>	4 segundos
<b>DIMENSIÓN DE SONDA</b>	4 segundos L 255 mm x dia 1.5 mm (10 x 0.06'')
<b>SENSOR</b>	acero inoxidable
<b>LONGITUD DEL Cable</b>	1.7 m (5.6')

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

La Sonda termopar Tipo K con Cable para Hornos - HI 766Z está diseñada para medir la temperatura dentro de los hornos, lo que puede ser difícil de medir con las sondas de temperatura tradicionales. El tiempo de respuesta de una medición se ve afectado por la posición del sensor en relación con la sustancia que se está midiendo. La construcción de cable del HI766Z ofrece una respuesta rápida de 4 segundos para una lectura de temperatura. Con una sólida construcción de acero inoxidable resistente a la corrosión, esta sonda puede medir hornos con temperaturas de hasta 1100°C (2000°F).

## Video

No Especifica