

Sonda Termopar Tipo K con Mango para Superficie Curva – HI766A

SKU: HI 766A

RESUMEN

La HI766A es una sonda termopar tipo K con mango para superficie curva 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 flexible de la sonda permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura altamente precisas de superficies curvas, convexas y otras fachadas que son difíciles de medir .

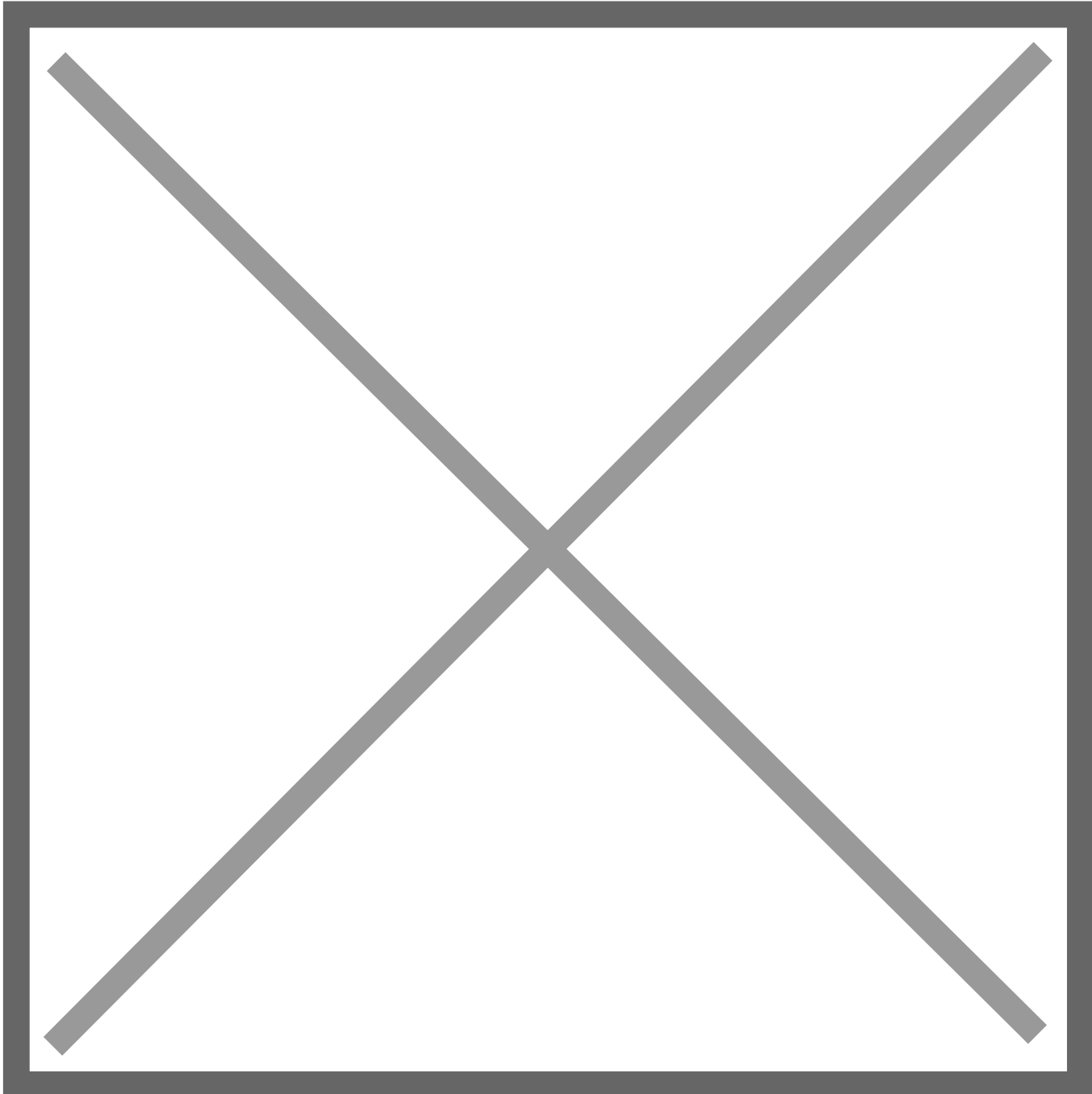
Mide hasta 320°C (600°F)

Tiempo de respuesta de 7 segundos

Acero inoxidable

DESCRIPCIÓN

La Sonda Termopar Tipo K con Mango para Superficie Curva - HI766A está diseñada para medir la temperatura de superficies convexas y otras curvas que pueden ser difíciles de medir. 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 superficie curva del HI766A ofrece una respuesta de 7 segundos para una lectura de temperatura. Con una sólida construcción de acero inoxidable resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies de hasta 320°C (600°F) .



CARACTERÍSTICAS

Temperatura máxima	320°C (600°F)
Tiempo de respuesta	7 segundos (90% del valor final)
Longitud de la sonda	280mm (11')
Material del cuerpo	Acero inoxidable
Cable	1m (3.3')
Aplicaciones	Superficies curvas, rodillos móviles

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/sonda-termopar-tipo-k-con-mango-para-superficie-curva-hi766a/>