



Sonda de Penetración Termopar Tipo K con Mango – HI766C

## Description

La Sonda De Penetración Termopar Tipo K Con Mango – HI766C está diseñada para medir la temperatura de semisólidos y muestras con alta temperatura. El tiempo de respuesta de una medición se ve afectado por la posición del sensor en relación con la superficie que se mide. La punta puntiaguda HI766C ofrece una respuesta de 15 segundos para una lectura de temperatura. Con una sólida construcción de acero inoxidable resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies de hasta 900°C (1650°F).

Image not found or type unknown

### Especificaciones

<b>APLICACIÓN</b>	semi-sólidos, carne, goma
<b>Temperatura MAX.</b>	900°C (1650°F)
<b>TIEMPO DE RTA. (90% DEL VALOR FINAL)</b>	15 segundos
<b>LONGITUD DE LA Sonda</b>	L 155 mm x dia 3 mm (6.1 x 0.12")
<b>SONDA</b>	acero inoxidable
<b>COLOR DEL Cable</b>	verde