

## Probeta de penetración

HI 766C



### Descripción

El HI766C es una sonda de penetración tipo K para uso con termocuplas. El cable de 1 metro que conecta la sonda con el medidor facilita su manejo, además la punta filosa permite obtener lecturas precisas en muestras semi-sólidas o de altas temperaturas.

### 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

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

- Hasta 900°C
- Tiempo de respuesta de tan solo 15 segundos
- En acero inoxidable

## Video

No Especifica