

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

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