

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