

**Sonda de termopar tipo K de penetración de Foodcare con mango**

FC 766PW



## Descripción

### Sonda de Respuesta Rápida

La Sonda Termopar Tipo K FC766PW alcanzará el 90% de la lectura final en 15 segundos.

### Punta de Penetración Pequeña

La punta del FC766PW tiene solo 3 mm (0.12 ") de diámetro, lo que permite una fácil penetración en sólidos y semi-sólidos.

### Cuerpo de Acero Inoxidable AISI316

El cuerpo de acero inoxidable AISI 316 tiene una longitud de 155 mm (6.1 ") y es seguro para el contacto con alimentos de conformidad con el Reglamento (EC) 1935/2004.

## Especificaciones

Temperatura Máxima	300°C (570°F)
Tiempo de Respuesta (90% del valor final)	13 seconds
Material de Sonda	stainless steel
Dimensiones de la Sonda	L 120 mm (3.7"); D 3 mm (0.06")
Largo del Cable	1 m (3.3')
Aplicación	food, semi-solid products

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

Sonda de Penetración Termopar Tipo K Ultra Rápida con Mango HI 766PW para el Termómetro con Termopar Tipo K de la Línea FoodCare con Sonda Intercambiable **HI 935001**

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica