

## Sonda temperatura termopar tipo T con 1 metro de vaina



La sonda FC767TR2 para el termómetro HI935007 es una sonda termopar ideal para medir muestras de altas temperaturas. Están hechas de acero inoxidable, que permite una fácil limpieza.

- Rango de temperaturas de -40 a 250°C
- Conector tipo T
- Mango de la sonda de PVDF
- Longitud 1m de sonda y 2m de cable

Referencia: -

<b>Código</b>	FC767TR2
<b>Exactitud</b>	±1.5 °C hasta 375°C y ±0.004 x T por encima de 375°C
<b>Rango de temperatura</b>	-40 a 250°C
<b>Tiempo de respuesta</b>	14 s
<b>Dimensiones</b>	1000 mm largo x 10 mm diámetro
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Tipo de cable</b>	Poliuretano (PUR)
<b>Longitud del cable</b>	2 m
<b>Tipo de conector</b>	Tipo T