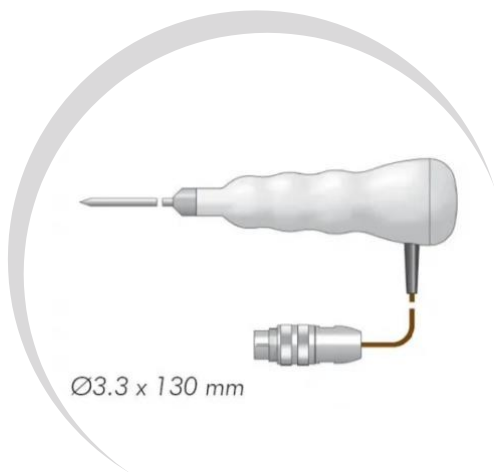


## SONDA DE PENETRACIÓN IMPERMEABLE TIPO T

FTYC266\_V00



### Descripción de producto

La sonda de penetración de acero inoxidable es versátil, resistente e incorpora un mango de polipropileno acanalado de alta resistencia con una tapa blanca en el extremo.

Ideal para muchas aplicaciones de medición de temperatura, incluidos líquidos, semisólidos y materiales granulares.

Cuenta con un tiempo de respuesta inferior a cinco segundos.

La sonda posee un rango de temperatura de -75 a 250 °C.

Esta sonda es impermeable a IP67 cuando se conecta a un instrumento.

### Características

- \* Ideal para líquidos y semisólidos.
- \* Tiempo de respuesta inferior a cinco segundos.
- \* Rango de temperatura -75 a 250 °C.

### Especificaciones

**Rango** // -75 a 250 °C  
**Tiempo de respuesta** // Inferior a 5 segundos  
**Dimensiones** // Ø 3.3 x 130 mm  
**País de fabricación** // Reino Unido  
**Resistencia al agua** // IP67  
**Escala de medición** // Celsius