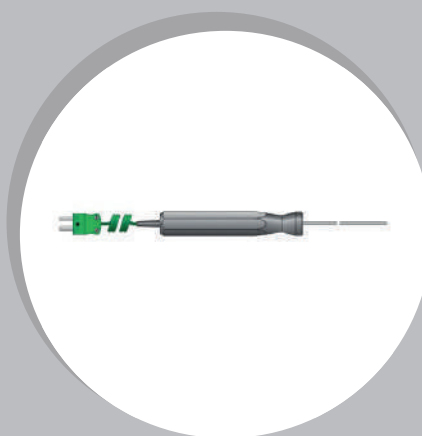
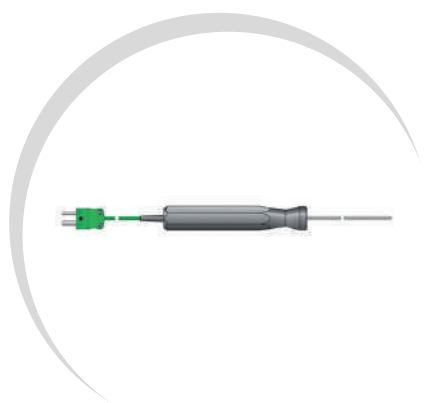


### Descripción de producto

Sonda de temperatura para aglutinante.

Sonda de temperatura Binder: esta sonda de acero inoxidable con punta redondeada está diseñada para insertarla en casquillos de cierre automático Binder para medir la temperatura de los recipientes o radiadores. Tiempo de respuesta inferior a tres segundos. Temperatura máxima de la sonda 250 ° C.

Tiene un diámetro de sonda de 3 mm y una longitud de sonda de 130 mm. Tiempo de respuesta inferior a tres segundos. Rango de temperatura de -75 a 250 ° C. Disponible en versión Tipo K o Tipo T, con cable en espiral o recto.



### Características

- \* Sonda de Ø3 x 130 mm de diámetro
- \* Rango de temperatura de la sonda -75 a 250 ° C
- \* Precisión (tipo K)  $\pm 0,5$  ° C, 0 ° C a 100 ° C
- \* Precisión (tipo T)  $\pm 0,2$  ° C, -20 ° C a 70 ° C
- \* Mide la temperatura de los recipientes o radiadores

### Especificaciones

- Precisión de la sonda** //  $\pm 0,5$  ° C, 0 ° C a 100 ° C
- Precisión de la sonda (tipo T)** //  $\pm 0,2$  ° C, -20 ° C a 70 ° C
- Rango de la sonda** // -75 hasta 250 ° C
- Tiempo de respuesta de la sonda** // menos de 3 segundos
- Diámetro de la sonda** // 3 mm
- Longitud de la sonda** // 130 mm