



### Descripción de producto

Sonda de penetración de termistor Therma 20 NTC codificada por colores es versátil y resistente e incorpora un mango de polipropileno acanalado de alta resistencia con una tapa de 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 -40 a 150°C. Adecuado para usar con Therma 20, 22, Therma 20 Plus, 22 Plus y 8100 Plus.

### Características

- \* Ideal para líquidos, semisólidos, entre otros.
- \* Tiempo de respuesta inferior a cinco segundos.
- \* Rango de temperatura - 40 a 150°C.

### Especificaciones

**Rango** // -40 a 150°C  
**Precisión** //  $\pm 0,4$  °C entre -20 y 100 °C  
**Sonda** // Termistor  
**Tiempo de respuesta** // Inferior a 2 segundos  
**Dimensiones** //  $\varnothing 3,3 \times 130$ mm  
**País de fabricación** // Reino Unido  
**Escala de medición** // Celsius