

Termómetro de infrarrojos

Opticas de medición 3:1

HOLD

-50 a +400°C



Quicktemp 826-T1

Con TopSafe

Quicktemp 826-T1, termómetro infrarrojos sin indicador laser, incl. TopSafe y sujeción para pared/cinturón

Modelo 0560 8265

Quicktemp 826-T1 para chequeo rápido y sin contacto de temperatura en alimentos. Adecuado y sin dañar el envase.

La alarma ajustable (visualizador que parpadea) indica inmediatamente si se ha excedido el valor límite.

- Estanco y resistente gracias al TopSafe (IP67)
- Sujeción para pared/cinturón incluida
- Chequeo - medición rápida, sin dañar el envase



Chequeo rápido, ej. en congeladores, neveras, etc.

Datos de pedido para accesorios

Certificado de calibración ISO de temperatura
 Para sondas de ambiente/inmersión, termómetro infrarrojos, punto calibración -18°C
 Modelo 0520 0061

Certificado de calibración ISO de temperatura
 Para sondas de ambiente/inmersión, termómetro infrarrojos, punto calibración 0°C
 Modelo 0520 0062

Certificado de calibración ISO de temperatura
 Para sondas de ambiente/inmersión, termómetro infrarrojos, puntos calibración -18°C; 0°C
 Modelo 0520 0041

Datos técnicos

| | |
|-------------------------|--|
| Rango | -50... +400 °C |
| Exactitud ± 1 dígito | ±2% del v.m. (+100.1... +400 °C) ±2 °C (-50... +100 °C) |
| Resolución | 0.5 °C (-50... +400 °C) |
| Temp.funcion. | 0... +50 °C |
| Temp.almac. | -40... +70 °C |
| Tipo de pila | 2 pilas de litio (2032) |
| Vida de la pila | 100 h |
| Medidas | 184x43.4x19 mm |
| Peso | 80 g |
| Garantía | 1 año |

Termómetro de infrarrojos

1 punto laser

Opticas de medición 3:1

HOLD

-50 a +400°C



Quicktemp 826-T2

Con TopSafe y laser

Quicktemp 826-T2, termómetro infrarrojo con indicador laser y alarma acústica, incl. TopSafe y sujeción pared/cinturón

Modelo 0560 8266

Además de las ventajas antes mencionadas del Quicktemp 826-T1, el Quicktemp 826-T2 marca el punto de medición con el indicador laser. Este instrumento también tiene una alarma acústica que indica inmediatamente si se han excedido los límites.

- Todas las ventajas del Quicktemp 826-T1
- El indicador laser marca el punto de medición
- Alarma acústica si se excede el valor límite



Control de temperatura durante la producción de alimentos

Datos de pedido para accesorios

Certificado de calibración ISO de temperatura
 Para sondas de ambiente/inmersión, termómetro infrarrojos, punto calibración -18°C
 Modelo 0520 0061

Certificado de calibración ISO de temperatura
 Para sondas de ambiente/inmersión, termómetro infrarrojos, punto calibración 0°C
 Modelo 0520 0062

Certificado de calibración ISO de temperatura
 Para sondas de ambiente/inmersión, termómetro infrarrojos, puntos calibración -18°C; 0°C
 Modelo 0520 0041

Technical data

| | |
|-------------------------|--|
| Rango | -50... +400 °C |
| Exactitud ± 1 dígito | ±2% del v.m. (+100.1... +400 °C) ±2 °C (-50... +100 °C) |
| Resolución | 0.5 °C (-50... +400 °C) |
| Temp.funcion. | -20... +50 °C |
| Temp.almac. | -40... +70 °C |
| Tipo de pila | 2 pilas botón AAA |
| Vida de la pila | 20 h |
| Medidas | 184x43.4x19 mm |
| Peso | 80 g |
| Garantía | 1 año |

