

## Termómetro de infrarrojos

Opticas de medición 3:1  
 HOLD  
 -50 a +400°C



### Quicktemp 825-T1

#### Con TopSafe

Quicktemp 825-T1, termómetro infrarrojo sin marcador, con TopSafe y sujeción para pared/cinturón

Modelo 0560 8255

Quicktemp 825-T1 es un termómetro de infrarrojos rápido y versátil para su uso en industria y en el comercio. Se incluyen dos prácticos accesorios: la funda TopSafe protege el instrumento de polvo, suciedad, golpes y agua mientras la sujeción para pared/cinturón posiciona el instrumento con rapidez.

- Estanco y resistente gracias al TopSafe (IP67)
- Emisividad ajustable desde 0.20 a 1.00
- El visualizador parpadea si se excede el valor límite



Comprobar la temperatura de superficies, ej. bobinas de transformador

#### Datos de pedido para accesorios

Cinta adhesiva (rollo) ej. para superficies lisas  
 E = 0.93, para aumentar la emisividad, resistente a la temperatura hasta +300°C  
 Modelo 0554 0051

Certificado de calibración ISO de temperatura  
 Para sondas de ambiente/inmersión, termómetro infrarrojos, punto calibración +60°C  
 Modelo 0520 0063

#### 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 825-T2

#### Con TopSafe y laser

Quicktemp 825-T2, termómetro infrarrojos con indicador laser y alarma acústica, incl. TopSafe y sujeción pared/cinturón

Modelo 0560 8256

Además de las ventajas antes mencionadas del Quicktemp 825-T1, Quicktemp 825-T2 también tiene un marcador laser y una alarma acústica que se activa si se ha excedido el valor límite.

- Todas las ventajas del Quicktemp 825-T1
- Indicador laser
- Alarma acústica si se excede el valor límite



Comprobar la temperatura en cambios de marcha

#### Datos de pedido para accesorios

Cinta adhesiva (rollo) ej. para superficies lisas  
 E = 0.93, para aumentar la emisividad, resistente a la temperatura hasta +300°C  
 Modelo 0554 0051

Certificado de calibración ISO de temperatura  
 Para sondas de ambiente/inmersión, termómetro infrarrojos, punto calibración +60°C  
 Modelo 0520 0063

#### 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 botón AAA
Vida de la pila	20 h
Medidas	184x43.4x19 mm
Peso	80 g
Garantía	1 año

## Termómetro de infrarrojos con sonda de superficie



Medición sin contacto, ej. en objetos giratorios y...ver foto más abajo

Quicktemp 825-T3 es un termómetro de contacto y de infrarrojos sin contacto en un instrumento compacto. El resorte de medición super rápido de testo en el lado de contacto se utiliza para mediciones precisas en superficies metálicas brillantes.

- Ajuste del lado de infrarrojos con el lado de medición por resorte de referencia
- Emisividad ajustable de 0.20 a 1.00
- Resistente y estanco gracias al TopSafe (IP67)

### Datos de pedido para accesorios

Cinta adhesiva (rollo) ej. para superficies lisas  
E = 0.93, para aumentar la emisividad, resistente a la temperatura hasta +300°C  
Modelo 0554 0051

Certificado de calibración ISO de temperatura  
Un único punto de calibración para termómetro de superficie; punto de calibración +60°C  
Modelo 0520 0072

Certificado de calibración ISO de temperatura  
Para sondas de ambiente/inmersión, termómetro infrarrojos, punto calibración +60°C  
Modelo 0520 0063

### Datos técnicos



Opticas de medición 3:1

HOLD

-50 a +400°C

## Termómetro de infrarrojos con sonda de superficie



Medir en superficies metálicas brillantes por el lado de contacto

Quicktemp 825-T4, el modelo superior de la serie Quicktemp 825. Además de las ventajas antes mencionadas del Quicktemp 825-T3, Quicktemp 825-T4 tiene también indicador laser y una alarma acústica.

- Todas las ventajas del Quicktemp 825-T3
- Indicador laser
- Alarma acústica si se excede el valor límite

### Ordering data for Accessories

Cinta adhesiva (rollo) ej. para superficies lisas  
E = 0.93, para aumentar la emisividad, resistente a la temperatura hasta +300°C  
Modelo 0554 0051

Certificado de calibración ISO de temperatura  
Un único punto de calibración para termómetro de superficie; punto de calibración +60°C  
Modelo 0520 0072

Certificado de calibración ISO de temperatura  
Para sondas de ambiente/inmersión, termómetro infrarrojos, punto calibración +60°C  
Modelo 0520 0063

### Datos técnicos



1 punto laser

Opticas de medición 3:1

HOLD

-50 a +400°C