

Termómetro infrarrojo hasta 380°C

Termómetro con gatillo, fácil de usar, para mediciones de temperatura en zonas peligrosas o de difícil acceso como motores, conexiones eléctricas, superficies de cocina y muchas otras aplicaciones.



PARÁMETROS ESTÁNDAR

Rango de medida: -50 a 400°C	Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)
Emisividad: 0.95	Relación D:S: 12:1
Resolución: 0.1°C	Condiciones de uso: 0 a 40°C/ 10 a 95% HR
Batería: 2x AAA 1.5 voltios	Vida estimada batería: 2 años
Dimensiones: 153x100x43mm	Peso: 148g
Precisión: ±1.5°C o ±1.5% (0 a 400°C) ±3°C o ±3% (-50 a 0°C)	

Aplicación:

- Laboratorios
- Industrial



Referencia: IT-400

MATERIALES

Carcasa: Plástico Visor: LCD 9mm

Termómetro infrarrojo hasta 550°C

Termómetro con gatillo, fácil de usar, para mediciones de temperatura en zonas peligrosas o de difícil acceso como motores, conexiones eléctricas, superficies de cocina y muchas otras aplicaciones.



PARÁMETROS ESTÁNDAR

Rango de medida: -50 a 550°C	Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)
Emisividad: 0.95	Relación D:S: 12:1
Resolución: 0.1°C	Condiciones de uso: 0 a 40°C/ 10 a 95% HR
Batería: 1x 9 voltios PP3 alcalina	Vida estimada batería: 2 años
Dimensiones: 153x100x43mm	Peso: 148g
Precisión: ±1.5°C o ±1.5% (0 a 550°C) ±3°C o ±3% (-50 a 0°C)	

Aplicación:

- Laboratorios
- Hornos Industriales
- Fundición



Referencia: IT-550

MATERIALES

Carcasa: Plástico Visor: LCD 9mm

Termómetro infrarrojo hasta 950°C

Termómetro con gatillo, fácil de usar, para mediciones de temperatura en zonas peligrosas o de difícil acceso como motores, conexiones eléctricas, superficies de cocina y muchas otras aplicaciones.



PARÁMETROS ESTÁNDAR

Rango de medida: -50 a 950°C	Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)
Emisividad: 0.1 a 1 ajustable	Relación D:S: 12:1
Resolución: 0.1°C	Condiciones de uso: 0 a 40°C/ 10 a 95% HR
Batería: 1x 9 voltios PP3 alcalina	Vida estimada batería: 2 años
Dimensiones: 175x100x49mm	Peso: 220g
Precisión: ±1.5°C o ±1.5% (0 a 950°C) ±3°C o ±3% (-50 a 0°C)	

Aplicación:

- Laboratorios
- Hornos Industriales
- Fundición



Referencia: IT-950

MATERIALES

Carcasa: Plástico Visor: LCD 9mm

Termómetro infrarrojo hasta 2200°C

Termómetro con gatillo, fácil de usar, para mediciones de temperatura en zonas peligrosas o de difícil acceso como motores, conexiones eléctricas, superficies de cocina y muchas otras aplicaciones. Incluye cable de corriente para mediciones de larga duración. Cable de conexión a ordenador y software también incluidos.



PARÁMETROS ESTÁNDAR

Rango de medida: 200 a 2200°C	Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)
Emisividad: Ajustable de 0.1 a 1	Relación D:S: 80:1
Resolución: 0.1°C	Condiciones de uso: 0 a 40°C/ 10 a 80% HR
Batería: 1x 9 voltios PP3 alcalina	Vida estimada batería: 3 años
Dimensiones: 220x141x60mm	Peso: 300g
Precisión: ±2°C o ±2% (200 a 450°C) ±3°C o ±3% ((450 a 1100°C) ±4% resto)	

Aplicación:

- Laboratorios
- Hornos Industriales
- Fundición



Referencia: IT-2200

MATERIALES

Carcasa: Plástico Visor: LCD 9mm

