

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 380°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 (0 a 380°C) ±3°C (-50 a 0°C)	

Aplicación:

- Laboratorios
- Industrial



Referencia: IT-380C

MATERIALES

Carcasa: Plástico Visor: LCD 9mm

Termómetro infrarrojo hasta 500°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 500°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 (0 a 500°C) ±3°C (-50 a 0°C)	

Aplicación:

- Laboratorios
- Hornos Industriales
- Fundición



Referencia: IT-500C

MATERIALES

Carcasa: Plástico Visor: LCD 9mm

Termómetro infrarrojo hasta 900°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 900°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: 175x100x49mm	Peso: 220g
Precisión: ±1.5°C (0 a 900°C) ±3°C (-50 a 0°C)	

Aplicación:

- Laboratorios
- Hornos Industriales
- Fundición



Referencia: IT-900C

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: 220x134x60mm	Peso: 480g
Precisión: ±2°C (200 a 450°C) ±3°C (450 a 1100°C) ±4°C resto	

Aplicación:

- Laboratorios
- Hornos Industriales
- Fundición



Referencia: IT-2200C

MATERIALES

Carcasa: Plástico Visor: LCD 9mm

ESP1.0

