

# KERN JIT 100

# KERN

Termómetro de infrarrojos para la industria, la tecnología medioambiental y el mantenimiento



Coeficiente de temperatura - rango de medición 3	+/- 0,1%/ °C
Repetibilidad de temperatura - rango de medición 1	+/- 0,7 °C
Repetibilidad de temperatura - rango de medición 2	+/- 0,7 °C
Repetibilidad de temperatura - rango de medición 3	+/- 0,7%
D:S Optic	12:1
Tiempo de respuesta	250 ms
Grado de emisión [Mín]	0,1
Grado de emisión [Máx]	1

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	162×90×48 mm
Material	plásticos
Material de carcasa	plástico
Clase de láser	2
Potencia de láser	0,001 W
Permite montaje de soporte	✓

## Funciones

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	15 sec
Función estadística	✓
Función de valor límite	✓

## Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Pila	9 V bloque
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Conexión de la batería	Bloque de 9v
Pila tiempo de carga	9 h

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	225×110×65 mm
Peso neto	0,204 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,25 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envío	0,34 kg

## Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Medio ambiente/ Seguridad laboral
Grupo de producto	Termómetro de infrarrojos
Familia de productos	JIT

## Sistema de medición

Temperatura [Min] (°C)	-32 °C
Temperatura [Max] (°C)	420 °C
Unidades de medición	°C °F
Temperatura - rango de medición 1 [Mín]	-32 °C
Temperatura - rango de medición 2 [Mín]	0 °C
Temperatura - rango de medición 3 [Mín]	100 °C
Temperatura - rango de medición 1 [Máx]	0 °C
Temperatura - rango de medición 2 [Máx]	100 °C
Temperatura - rango de medición 3 [Máx]	420 °C
Precisión de temperatura - rango de medición 1	+/- 1,5 °C+0,1 °C/ °C
Precisión de temperatura - rango de medición 2	+/- 1,5 °C
Precisión de temperatura - rango de medición 3	+/- 1,5%
Coeficiente de temperatura - rango de medición 1	+/- 0,1 °C/ °C
Coeficiente de temperatura - rango de medición 2	+/- 0,1 °C/ °C

# KERN JIT 100



Termómetro de infrarrojos para la industria, la tecnología medioambiental y el mantenimiento

## Pictogramas

### STANDARD

---

