

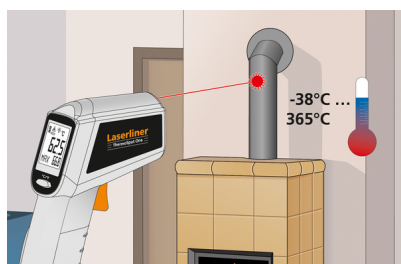


## ThermoSpot One

Aparato para medir la temperatura por infrarrojos, sin contacto, con láser integrado

El método de medición sin contacto es ideal para medir temperaturas sobre superficies sensibles sin deterioro del material y para garantizar la seguridad en aplicaciones peligrosas. Incluye un láser puntero para apuntar y visualizar con exactitud la zona a medir. El valor máximo calculado se muestra en la pantalla LC iluminada y con la función Auto Hold se guarda brevemente el último valor medido.

- Medición sin contacto y sin daños, ideal para superficies sensibles
- Medición segura en aplicaciones peligrosas, por ejemplo, en piezas móviles de máquinas
- Una clara visión del rango de medición por el láser del objetivo
- Grado de emisiones: 0,95
- Óptica 12:1



Laser-Focus



### DATOS TÉCNICOS

<b>Magnitud</b>	Temperatura por infrarrojos
<b>Funciones</b>	MÁX HOLD
<b>Rango de medición temperatura por infrarrojos</b>	-38°C ... 365°C
<b>Precisión temperatura por infrarrojos</b>	± 2,5°C + 0,05°C/grado (-38°C ... 0°C) ± 2,5°C o ± 2,5% (0°C ... 365°C), rige el valor mayor
<b>Resolución temp. infrarrojo</b>	0,2°C
<b>Grado de emisión</b>	fijo, 0,95
<b>Óptica</b>	12:1 (12 m distancia : 1 m mancha de medición)
<b>Láser</b>	Láser puntero
<b>Clase láser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Alimentación</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	113 mm x 155,5 mm x 40 mm
<b>Peso</b>	173 g (pilas incluida)

### VOLUMEN DE SUMINISTRO

