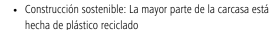




## ThermoSpot Laser

Medidor de temperatura por infrarrojos, sin contacto, con círculo láser para apuntar - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Este medidor de temperatura por infrarrojos, sin contacto, permite medir con precisión y seguridad la temperatura superficial incluso de zonas peligrosas, como piezas móviles de máquinas. Con el círculo láser de 8 puntos se puede apuntar exactamente a la zona de medición. Durante la medición se muestra el mayor valor registrado. La función Auto-Hold guarda brevemente el último valor registrado. Con un amplio rango de medición de temperaturas el aparato ofrece múltiples posibilidades de aplicación. La carcasa está fabricada en su mayor parte con plástico reciclado, lo que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.



- Detección precisa y sin contacto de la temperatura de la superficie
- Observación exacta del área de prueba con un circuito de láser de 8 puntos
- Medición segura en aplicaciones peligrosas, por ejemplo, en piezas móviles de máquinas
- Visualización práctica del mayor valor medido durante la modición
- Almacenamiento automático a corto plazo del último valor modido

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













## **VOLUMEN DE SUMINISTRO**



**OPTICS 12:1**