

62 MAX y 62 MAX+ Termómetros de infrarrojos



Fluke 62 MAX



Fluke 62 MAX+

Los Termómetros de mano Fluke 61 y Fluke 63 permiten a los profesionales comprobar el estado de motores y paneles eléctricos, calefacciones y sistemas de ventilación y diagnosticar malos funcionamientos en motores de coche con facilidad. Consulte nuestra página web para más información.

El Termómetro Fluke FoodPro™ posibilita realizar medidas avanzadas de temperatura en la Industria Alimentaria. Consulte nuestra página web para más información.



Información para pedidos

Fluke 62 MAX Termómetro IR
Fluke 62 MAX+ Termómetro IR doble láser

Fluke 61 Termómetro de infrarrojos
Fluke 63 Termómetro de infrarrojos
Fluke FP Termómetro de seguridad alimentaria FoodPro™
Fluke FP Plus Termómetro de seguridad alimentaria FoodPro™ Plus

Pequeños en tamaño. Grandes en resistencia.

Especialmente diseñados para su trabajo diario los nuevos Fluke 62 MAX y 62 MAX+ tienen todo lo que espera recibir de un experto en instrumentación de medida: un tamaño compacto, una precisión extrema y la mayor facilidad de uso. Pequeños en tamaño, extremadamente precisos y muy fáciles de usar. Clasificación IP54 a prueba de polvo y agua. Preciso y lo suficientemente robusto para soportar una caída de tres metros. Los nuevos 62 MAX y 62 MAX+ los podrá utilizar en todas las aplicaciones, hasta en los ambientes más exigentes.

Ventajas clave

- A prueba de polvo y agua: clasificación IP54 de resistencia frente a polvo y agua.
- Resistente: probado en una caída de 3 metros.
- Diseño ergonómico: completamente rediseñado para un mejor agarre en la mano.
- Pequeños y ligeros, además cuentan con una pinza que se adapta perfectamente al cinturón y cabe sin problemas en su caja de herramientas.

Especificaciones

	Fluke 62 Max	Fluke 62 Max+
Rango de temperatura	De -30 °C a 500 °C	De -30 °C a 650 °C
Distancia al objetivo	10:1 (calculado al 90% de energía)	12:1 (calculado al 90% de energía)
Modo láser	Láser individual	Láser dual
Precisión	±1,5 °C o ±1,5% de la lectura, el valor más alto -10 °C a 0 °C: ±2,0 -30 °C a -10 °C: ±3,0	±1,0 °C o ±1,0% de la lectura, el valor más alto -10 °C a 0 °C: ±2,0 -30 °C a -10 °C: ±3,0
Tiempo de respuesta (95%)	<500 ms (95% de la lectura)	<300 ms (95% de la lectura)
Respuesta espectral	De 8 a 14 micrones	
Emisividad	0,10 a 1,00	
Resolución de la pantalla	0,1 °C	
Repetibilidad de las lecturas	±0,8% de la lectura o <±1,0 °C, el valor más alto	±0,5% de la lectura o <±0,5 °C, el valor más alto
Humedad de operación	De 10 a 90% de humedad relativa sin condensación, a 30 °C	
Altitud de servicio	2000 metros sobre el nivel medio del mar	
Clasificación IP	IP 54 según la norma IEC 60529	
Prueba de caída	3 metros	
Resistencia a choques y vibraciones	IEC 68-2-6 2,5 g, 10 a 200 Hz, IEC 68-2-27, 50 g, 11 ms	
EMC	EN 61326-1:2006 EN 61326-2:2006	

Alimentación: Pila AA

Tamaño (LxAxF): 175 x 85 x 75 mm

Duración de la batería: 10 horas 62 Max+, 8 horas 62 Max, con el láser y la retroiluminación activados

Peso: 0,255 kg

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 50 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 °C a 60 °C, (sin pila)

Garantía: 3 años

Kits



Fluke 116/62MAX+



Fluke 414D/62MAX+



Fluke 62MAX+/323/1AC-II



Fluke T5-600/62MAX+/1AC-II