



# segufer



# FLUKE®

## Termómetro por infrarrojos Fluke 572-2

La mejor opción cuando las cosas se ponen  
muy calientes

El termómetro por infrarrojos Fluke 572-2 es el producto que puede usar a altas temperaturas en ambientes industriales en cualquier parte del mundo. Ya sea que trabaje en una compañía eléctrica, refinamiento y fundición de metal, vidrio, cemento o entornos petroquímicos, el nuevo 572-2 le permite llevar el nombre de más confianza entre las herramientas de prueba a cualquier lugar en que necesite mediciones precisas, a altas temperaturas y en puntos de exploración a gran distancia. Con una interfaz del usuario simple y menús con teclas programables, el Fluke 572-2 facilita incluso las mediciones más complejas. Rápidamente navegue y ajuste la emisividad, inicie el registro de los datos o active y desactive las alarmas, con unas pocas pulsaciones de un botón.



## Datos Técnicos

### Características del producto

Con un diseño robusto, fácil de usar y ergonómico, los modelos Fluke 575-2 pueden afrontar los exigentes entornos industriales, eléctricos y mecánicos.

- Mide desde -30 °C a 900 °C
- Relación de distancia al objetivo de 60:1 con puntero láser doble para ubicación del blanco rápida y precisa
- Interfaz en varios idiomas (seleccionable por el usuario)
- Pantalla de temperatura actual más MAX, MIN, DIF, PROM
- Compatible con termopares tipo K mini-conector estándar, incluye los que usted ya posea y tenga instalados.
- Emisividad ajustable y tabla de emisividades predefinidas
- Pantalla retroiluminada de las temperaturas tomadas por el termómetro infrarrojo y el termopar
- Retención de la última lectura (20 segundos)
- Alarma de temperatura alta y baja
- Almacenamiento y revisión de datos (99 conjuntos de datos)
- Trípode
- Reloj de 12 o 24 horas
- Cable de interfaz USB 2.0 para computadora
- Software para documentación de formularios FlukeView®
- Garantía de dos años

<b>Mediciones por infrarrojo</b>	
Rango de temperaturas infrarrojas	-30 °C a 900 °C
Exactitud IR (geometría de calibración con temperatura ambiente de 23 °C ± 2 °C)	≥ 0 °C: ± 1°C o ± 1 % de lectura, el valor mayor de los dos ≥ -10 °C a < 0 °C: ± 2 °C < -10 °C: ± 3 °C
Repetición IR	± 0,5 % de lectura ó 0,5 °C, la mayor de ambas
Resolución de la pantalla	0,1 °C (0,1 °F)
Distancia: puntual	60:1 (calculado al 90 % de energía)
Tamaño mínimo del punto	19 mm
Enfoque láser	Láser doble con desplazamiento, salida < 1 mW
Respuesta espectral	8 μm a 14 μm
Tiempo de respuesta (95 %)	< 500 ms
Emisividad	Ajustable digitalmente de 0,10 a 1,00 en incrementos de 0,01 o por medio de una tabla integrada de materiales comunes
<b>Opciones de medición</b>	
Alarmas alta-baja	Audible y visual de dos colores
mín/máx/prom/dif	Sí
Conmutación entre grados centígrados y Fahrenheit	Sí
Retroiluminación	Dos niveles: normal y extra brillante para entornos más oscuros
Entrada de la sonda	Termopar tipo K Visualización simultánea de temperatura infrarroja y de sonda
Bloqueo del disparador	Sí
Almacenamiento de datos	99 puntos
Pantalla	Matriz de puntos de 98 x 96 píxeles con menús de función
Comunicación	USB 2.0
<b>Especificaciones de termopar tipo K</b>	
Rango de temperaturas de entrada de termopar tipo K	De -270 °C a 1372 °C
Precisión de entrada de termopar tipo K (con temperatura ambiente de 23 °C ± 2 °C)	< -40 °C: ± (1 °C + 0,2 %/1 °C) ≥ -40 °C: ± 1 % ó 1 °C, el que sea mayor
Resolución del termopar tipo K	0,1 °C
Repetición del termopar tipo K	± 0,5 % de lectura ó 0,5 °C, la mayor de ambas
Rango de mediciones (sonda con punta redondeada termopar tipo K)	-40 °C a 260 °C
Precisión	± 1,1 °C desde 0 °C a 260 °C. Usualmente entre 1,1 °C desde -40 °C a 0 °C
Longitud del cable	Cable de 1 m para termopar tipo K con conector miniatura convencional de termopar y terminación globular
<b>Especificaciones generales</b>	
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C
Humedad relativa	De 10 a 90% de humedad relativa sin condensación, hasta 30 °C
Altitud de trabajo	2000 metros sobre el nivel del mar
Peso	0,322 kg
Alimentación	2 baterías AA
Duración de la batería	8 horas con láser y luz de fondo encendidos; 100 horas con láser y luz de fondo apagados, a un ciclo de trabajo del 100 % (termómetro continuamente encendido)
Seguridad y cumplimiento de normativas	IEC 60825-1 Láser FDA de clase II EMC 61326-1 Conformidad Europea CMC 沪制01120009

## Sondas de temperatura recomendadas

Sonda	Uso
80PK-1	La sonda globular de propósito general es para medir rápidamente temperaturas de superficies y temperaturas del aire dentro de conductos y en ventilaciones.
80PK-8	Las sondas con pinzas para tuberías (2) son esenciales para controlar continuamente diferenciales de temperatura en tuberías hidrónicas y bucles de tuberías y para medir temperaturas de refrigerantes rápida y fácilmente.
80PK-9	La sonda de penetración de aislamiento tiene un extremo filoso para perforar el aislamiento de tuberías y un extremo plano para hacer buen contacto térmico con las superficies y medir temperaturas dentro de conductos y ventilaciones.
80PK-11	La sonda de temperatura de termopar Flexible cuff es una forma cómoda de conectar un termopar a una tubería a la vez que se mantienen las manos libres.
80PK-25	La sonda de penetración es la opción más versátil. Es ideal para comprobar la temperatura del aire en conductos, la temperatura de la superficie debajo de alfombras o tapetes, la temperatura de líquidos, hornos de calibración de termómetros y ventilaciones, así como para perforar el aislamiento de tuberías.
80PK-26	La sonda cónica es una excelente sonda de propósito general para medir gases y superficies, con una buena longitud y poco revestimiento en la masa, para una reacción más rápida a las temperaturas de superficie y del aire.



### Información para realizar pedidos

Termómetro por infrarrojos 572-2

#### Incluye

Termómetro por infrarrojos con capacidades de termómetro de contacto, sonda con punta redondeada termopar tipo K, cable de interfaz para computadora USB 2.0, Software para documentación de formularios FlukeView®, maletín de transporte rígido, Guía rápida de instalación (impresa) y manual de usuario (CD).