



### Descripción de producto

Termómetro infrarrojo RayTemp 8 con enchufe para termopar tipo K integrado

El termómetro infrarrojo RayTemp 8 es compacto, con forma de pistola, liviano y fácil de usar. Simplemente apunte, luego apriete el gatillo para mostrar la temperatura de la superficie que se está midiendo. La pantalla LCD proporciona una lectura digital de la temperatura en el rango de -60 a 500 ° C.

Este termómetro infrarrojo tiene una pantalla LCD clara y fácil de leer con indicación de batería baja e incorpora una función de apagado automático que apaga el instrumento después de 60 segundos, lo que maximiza la vida útil de la batería. El RayTemp 8 ahora cuenta con un indicador láser de círculo de ocho puntos, que le permite apuntar con precisión al diámetro del área a medir. A medida que se acerca o aleja del objetivo, el círculo láser cambia de diámetro.

El teclado de tres botones del RayTemp ® 8 permite al usuario seleccionar ° C / ° F y max / min. Además, se puede mostrar la diferencia entre la temperatura máxima y mínima y la temperatura media.

Dos instrumentos en uno

El termómetro infrarrojo RayTemp ® 8 incorpora una toma de sonda de termopar tipo K en miniatura (sonda no incluida) que permite utilizar una amplia gama de sondas de termopar tipo K para una variedad de aplicaciones de medición de temperatura, incluidas temperaturas de aire, líquidos y superficies.

RayTemp ® es una marca registrada. Para obtener todos los detalles de las sondas disponibles comuníquese con nuestro equipo de ventas o explore opciones en nuestro sitio web.

### Características

- \* Rango de temperatura IR -60 a 500 ° C, sonda -64 a 1370 ° C
- \* Incluye temperaturas diferenciales y medias
- \* Termómetro dos en uno
- \* Relación objetivo 12: 1
- \* Se vende sin sonda

### Especificaciones

- Rango - infrarrojos** // -60 hasta 500 ° C
- Rango - sonda** // -64 hasta 1370 ° C
- Resolución** // 0,1 ° C o ° F (-9,9 a 199,9 ° C) o 1 ° C
- Precisión - infrarrojos** //  $\pm 2$  ° C o  $\pm 2\%$  de la lectura, lo que sea mayor
- Precisión - sonda** //  $\pm 1$  ° C o  $\pm 1\%$  de la lectura, lo que sea mayor
- Campo de visión** // Relación objetivo 12: 1
- Emisividad** // 0,95 predeterminado - ajustable de 0,01 a 1
- Batería** // 2 x AAA alcalinas
- Duración de la batería** // 180 horas de uso continuo
- Pantalla** // LCD personalizado
- Iluminar desde el fondo** // si
- Dimensiones** // 40 x 66 x 155 mm
- Peso** // 185 gramos
- Material de la Caja** // Plástico ABS
- Escala de medición** // Celsius / Fahrenheit

### Accesorios recomendados

- \* CI 132 Verificador Para Termómetros Infrarrojo
- \* YF 040 Estuche para termómetros Raytemp® 3/8
- \* YF 740 Maleta azul ABS para Raytemp® 3/8