



MINITEMP

Porque hay más de una forma de medir temperatura

El Raytek **MiniTemp** cabe en su bolsillo y es fácil de usar – sólo apunte, dispare y lea la temperatura en una pantalla iluminada de gran tamaño. Cuando Ud. necesite una manera rápida, fácil y segura para medir la temperatura de una superficie, Ud. requiere del termómetro **MiniTemp** para medición de temperatura sin contacto. Use el **MiniTemp** en el trabajo, en casa y en cualquier lugar.

Modelos a Escoger

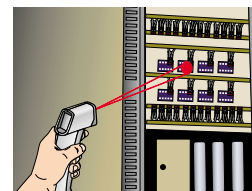
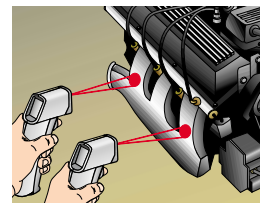
Escoja entre el **MiniTemp** MT2 sin mira láser, o el **MiniTemp** MT4 con mira láser. Ambos modelos trabajan con una batería de 9V y le presentan las temperaturas en °C ó °F. Está disponible un paquete de accesorios que incluye un estuche suave y una correa para la muñeca.

Aplicaciones

- **AUTOMOTRIZ** — Diagnóstico de motores incluyendo problemas en el sistema de ignición y ajustes de la mezcla combustible/aire. Diagnóstico de problemas en el sistema de enfriamiento incluyendo termostatos y sensores de refrigeración; además radiadores, aire acondicionado, frenos y llantas.
- **HVAC** (Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado) — Balance de temperatura en habitaciones, monitoreo de registros de suministro y retorno. Verifique el desempeño de hornos; realice auditorías de energía y compruebe el aislamiento en ventanas y puertas.
- **ELECTRICIDAD** — Detecte puntos calientes en tableros eléctricos de control; localice transformadores defectuosos y detecte falsos contactos eléctricos.
- **SEGURIDAD EN ALIMENTOS** — Verifique temperaturas de mantenimiento, servicio y almacenamiento. Util en el mantenimiento de congeladores, estufas, hornos y lavaplatos.

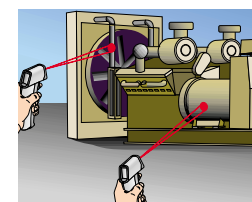
CARACTERISTICAS

Modelos	MT2	MT4
Emisividad	Prefijada a 0.955	Prefijada a 0.95
Láser (Clase II)		✓
Retención de lectura en pantalla (7 seg.)	✓	✓
Luz de fondo en pantalla	✓	✓
Unidades de temperatura	°C ó °F Seleccionable	
Area medida con relación a la distancia	6:1	6:1



ESPECIFICACIONES

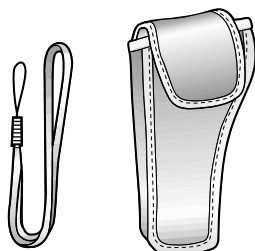
Rango de Temperatura	-18° a 260°C (0 a 500°C)
Precisión	Suponiendo temperatura ambiente de operación de 23°C (73°F) Para objetivos entre -1°C a 260°C (30° a 500°F), ±2% de la lectura ó ±2°C (±3.5°F), lo que sea mayor. Para objetivos entre -18° a -1°C (0 a 30°F), ±3°C (±5°F)
Repetitividad	±2% de la lectura ó ±2°C (±3°F), lo que sea mayor.
Tiempo de Respuesta	500 mSeg. a una respuesta del 95%.
Rango Temperatura Operación	0 a 50°C (32° a 120°F)
Alimentación	Batería alcalina o NiCd de 9V
Dimensiones	152 x 101 x 38 mm (6 x 4 x 1.5")
Peso	227 g (0.5 lb)



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

ACCESORIO OPCIONAL

Estuche Suave y Correa para Muñeca



RMX 1999. Rev. 06/99

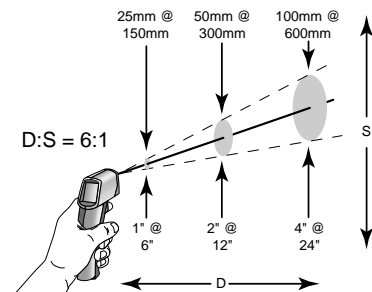
Distribuido por:



Vórtex Equipamentos Ltda

Rua São Miguel 1183 - Sala 101 Bairro Itapoã
Belo Horizonte - MG CEP: 31710-350
Tel.: (31) 3427-7700 Fax.: (31) 3427-7792
World Wide Web: www.vortex.com.br

Optica para MiniTemp



D:S = 6:1 en el Punto Focal

División de Equipo Portátil

