

Especificaciones

- * Rango de temperatura: -50 ~ 700 °C (-58 °F ~ 1292)
- * Precisión: $\pm 1,5\%$ ó $\pm 1,5$ °C
- * Capacidad de repetición: $\pm 1\%$ o ± 1 °C
- * Distancia cociente del punto: 12:01
- * Emisividad: 0.1 ~ 1.00 ajustable
- * Resolución: 0.1 °C / °F
- * Tiempo de respuesta: 500ms
- * Longitud de onda: 8-14 μ m
- * Lectura MAX / MIN / AVG / DIF
- * Configuración de alarma alta / baja temperatura
- * Función Data Store / Recall
- * °C / °F Selección
- * La función de retención de datos
- * Selección Laser Target Pointer
- * Selección Backlight ON / OFF
- * La energía auto apagó
- * Fuente de alimentación: batería de 9V