

Precisión de medición infrarrojos: $\pm 1,0$ °C ($\pm 1,8$ °F)

(15 ~ 35 °C temp. objeto) (temp. ambiente 25 °C)

Precisión de medición infrarrojos: ± 2 °C o $\pm 2\%$ (4 °F), se aplica el valor máximo

(-33 ~ 500 °C temp. objeto) (temp. ambiente 23 °C \pm 3 °C)

Precisión de medición con sonda tipo K: ± 1 °C o $\pm 1\%$ (1,8 °F), se aplica el valor máximo (temp. ambiente 23 °C \pm 6 °C)

Corrección de emisiones: 0,95 prefijado; ajustable de 0,10 a 1,00 en pasos de 0,01

Tiempo de reacción: < 0,5 segundos

Temperatura de servicio: 0 °C a +50 °C (32 °F a +122 °F)

Humedad del aire: 10 a 90 % RH

Sonda térmica: Posibilidad de conectar diversas sondas tipo K