



Termómetro portátil IR tipo pistola

Descripción:

Termómetro portátil IR con diseño ergonómico tipo pistola. Pantalla de LCD retroiluminada, despliega el valor actual y el máximo. Botón interruptor para activar/desactivar la luz de pantalla y el rayo laser. Función de auto calibración $\pm 5^{\circ}\text{C}$. Cuenta con indicador de batería y apagado automático en 20 segundos. Gran utilidad para tomar lecturas de superficies con difícil acceso. Opera con 2 baterías "AAA" de 1.5V



Especificaciones:

Catalogo	PRO2001455
Modelo	GM531
Rango	-50 A 530°C (-58 A 986°F)
Exactitud	0°C - 400°C/530°C (32 – 752°F/986°F): $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ ($\pm 2.7^{\circ}\text{F}$) ó $\pm 1.5\%$ -50°C - 0°C (-58 – 32°F): $\pm 3^{\circ}\text{C}$ ($\pm 5^{\circ}\text{F}$) El que sea mayor.
Repetibilidad	$\pm 1\%$, ó $\pm 1^{\circ}\text{C}$
Emisividad	0.10 – 1.00 opcional (0.95 Prestablecido)
Dist. al tamaño del punto	D:S = 12:1
Condiciones de operación	0 A 40°C (32 a 104°F)
Tiempo de respuesta	500mSec (95% respuesta)
Respuesta espectral	5 – 14um
Temperatura de almacenaje	-20 A 60°C (-4 A 140°F)
Peso	148g
Medidas (L*H*D)	150*80*38mm