

LUZEREN®

Termómetro infrarrojo tipo pistola



Especificaciones:

Catalogo	PRO2001141
Modelo	GM321
Rango	-50 A 400°C,
Exactitud	0°C - 400°C/530°C (32°F - 752°F/986°F): +/-1.5°C (+/-2.7°F) ó +/- 1.5% -50°C - 0°C (-58°F - 32°F): +/-3°C (+/-5°F) El que sea mayor.
Resolución	0.1°C o 0.1°F
Repetibilidad	+/-1%, ó +/-1°C
Emisividad	0.10-1.00 opcional (0.95 Preestablecido)
Rel. Dist. al tamaño del punto	D:S = 12:1
Condiciones de operación	0 A 40°C (32 a 104°F) 10 – 95% HR sin condensación, hasta 30°C (86°F)
Tiempo de respuesta	500ms (95% respuesta)
Respuesta espectral	5 – 14um
Peso	148g
Medidas (L*H*D)	155*95*43mm
Alimentación Eléctrica	3V. (1.5V*2 AAA)

Descripción:

Termómetro portátil IR con diseño ergonómico tipo pistola. Pantalla de LCD retroiluminada, despliega el valor actual y el máximo. Interruptor para activar/desactivar iluminación y laser. 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