



JBM - 53823 - TERMÓMETRO LÁSER (-32° ~ 380°C)

Termómetro láser que permite detectar el nivel de temperatura (entre -32° y 380°C) sin necesidad de entrar en contacto físico con el elemento a medir.

Compacto y fácil de utilizar: apuntar y apretar el gatillo, en menos de un segundo aparece en pantalla la temperatura de cualquier superficie / elemento.

Especialmente útil en la lectura de temperatura en superficies calientes, tóxicas o inalcanzables.

Especificaciones técnicas:

Rango de medida: -32° ~ 380°C

Precisión: $\pm 2\%$

Tiempo de respuesta: 500ms, 95% de respuesta

Rango longitud de onda: 5-14 μ m

Emisividad: 0.10 - 1.00

Ratio óptico: 12:1

Temperatura de trabajo: 0°-50°C

Humedad relativa de trabajo: 10-90% a 30°C

Temperatura de almacenaje: -20 ~ 60°C (sin batería)

Alimentación: Batería alcalina o Ni-Cd de 9V

Medidas: 152x130x38mm

Peso: 145g

Estándares de calidad: EN 61000-6-3, EN 61000-6-1

Uso no médico.

