

FICHA TÉCNICA

PIROMETRO TERMOMETRO LASER -50 A 380°C



El termómetro infrarrojo es ampliamente utilizado en la medición de la temperatura de la superficie del objeto sin contacto. La unidad, equipada con IR, que se utiliza para apuntar, consta de óptica, sensor de temperatura, amplificador de señal, circuito de procesamiento y pantalla LCD. Es perfecto para medir objetos en condiciones extremas o lugares difíciles de alcanzar con amplio rango de medición de temperatura.

DATO GENERAL.

- Marca: ECYmeter
- Modelo: MG320
- Cod. Int.: 13200

Descripción:

- Termómetro infrarrojo de mano, estable y alta precisión.
- Rango de medición de temperatura: -50 ~ 380 ° C / -58 ~ 716 ° F.
- Con la función de sonido rápido.
- Con pantalla de retroiluminación (LED).
- Fácil de dirigir a la superficie de prueba con IR.
- Emisividad ajustable de 0.1 ~ 1.00.
- Apagado automático de la energía para ahorrar batería.
- Tamaño compacto, estructura apropiada y operación fácil.



ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

- Precisión del LED: 0.1 ° C / ° F
- Repetibilidad: $\pm 1,5\%$ o $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$
- Tiempo de respuesta: 500ms
- Relación de distancia: 12: 1 (bajo condiciones de vacío)
- Tiempo de apagado automático: 6s
- Fuente de alimentación: 3V (baterías de 2pcs * 1.5V AAA)
- LCD luz de fondo.
- Tiempo y Longitud de Onda: 500 ms y 95% respuesta.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Rango de temperaturas de trabajo: 10 ° C ~ 30 ° C
- Rango de temperatura de almacenamiento: -10 ° C ~ -40 ° C
- Humedad relativa: Menos del 90%.

PESO Y TAMAÑO

- Aprox. 106 * 43 * 155 mm.
- Peso del artículo: 147g.
- Tamaño del paquete: 16 * 11 * 5cm.
- Peso del paquete: 150g.

CONTENIDOS DEL PAQUETE

- 1 x Termómetro digital Laser.
- 1 x Manual del usuario .

Cel: 947395984 - 992033492

Web: www.grupocym.pe Correo: comercial@grupocym.pe

Calle Los Álamos Mz. F2 Lote A8 Urb. Campoy - Lima 36.



GRUPO C&M

CEL : 947395984 - 992033492

Tel: 386-0964

www.grupocym.pe

comercial@grupocym.pe

Calle Los Álamos Mz. F2 Lote A8 Urb. Campoy - SJL.