

FICHA TÉCNICA

PIROMETRO TERMOMETRO LASER -50 A 600°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 un sensor óptico, de amplificador de señal con un 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. se utiliza para medir la temperatura superficial de: tuberías de agua caliente, piezas de motor caliente, superficies de cocina, tubos calientes y aislamiento, conexión eléctrica, balastos en luces eléctricas... ETC.

DATO GENERAL

- Marca: ECYmeter
- Modelo: GM320S
- Cod. Int.: 16000

Descripción:

- C°/F° Selección
- La función de retención de datos
- Selección de encendido/apagado del puntero láser
- Selección de luz de fondo encendida/apagada
- La alimentación automática se apaga en 7 segundos sin ninguna operación

Especificaciones:

- Rango de temperatura: -50 ~ 600°C.
- Precisión: $\pm 1.5\%$ o $\pm 1,5$
- Resolución: 0.1°C
- Relación de punto de distancia: 12:1
- La emisividad 0.1 a 0.99 ajustable
- Resolución: 0,1°C
- Láser rojo-potencia: menos de 0,5 MW
- Fuente de alimentación: 2 baterías AAA

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Rango de temperaturas de trabajo: 0 ° C ~ 50 ° C
- Rango de temperatura de almacenamiento: -20 ° C ~ 60 ° C
- Humedad relativa: Menos del 90%.



CONTENIDOS DEL PAQUETE

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

PESO Y TAMAÑO

- Aprox. 145x70x40mm.
- Peso del artículo: 125g.

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 / comercial1@grupocym.pe

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