

FICHA TÉCNICA

PIROMETRO DIGITAL LASER



Ligero y compacto es fácil de manejar, lo que lo convierte en la elección perfecta para medir temperatura de componentes, mantenga pulsado el botón, este termómetro leerá temperatura superficial actual en 0.5 segundos. ayudarle a medir la temperatura superficial de objetos calientes, peligrosos o difíciles de alcanzar. Utilícelo en el lugar de trabajo o en la casa, donde y cuando necesite un medidor portátil que proporcione lecturas claras y precisas.

DATO GENERAL.

- Modelo: GM320

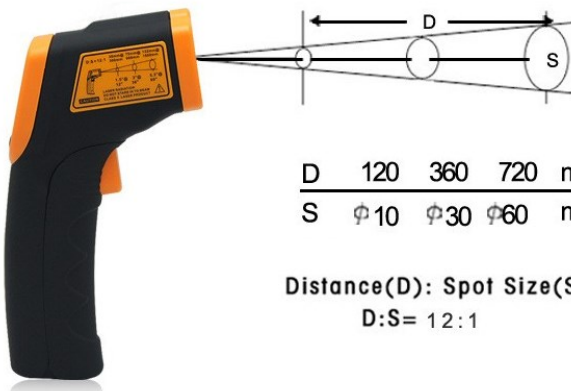
DESCRIPCIÓN:

- Estilo: De mano
- Teoría: Termómetro infrarrojo
- Tipo de pantalla: Digital
- Uso: Industrial
- Tipo de energía: Batería AAA
- Tamaño de la pantalla: 1.9 Pulgadas y Menos
- Model Number: AR320
- Temperature rango:-32°C~380°C.



ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

- precisión: $\pm 1.5\text{C/o} \pm 5\%$.
- resolución: 0.1C o 0.1F.
- Punto de la distancia Radio: 12:1.
- emisividad: 0.95 (Predeterminado).
- Laser ON/OFF seleccionable.
- 20 segundos Apagado automático.
- Equipado con un láser para apuntar.
- LCD luz de fondo.
- Tiempo y Longitud de Onda: 500 ms y 95% respuesta.
- funcionamiento de la batería de 1.5 V AAA
- la selección del contraluz, le permite considera la exhibición de la temperatura por la noche.



PESO Y TAMAÑO

- Dimensión: 143x93x88mm
- Peso neto: 137g (sin batería)

CONTENIDOS DEL PAQUETE

- 1 x Termometro digital Laser
- 1 par de baterías.
- 1 x Manual del usuario .

D	120	360	720	mm
S	$\phi 10$	$\phi 30$	$\phi 60$	mm

Distance(D): Spot Size(S)
D:S = 12:1



GRUPO C&M

RPC : 992033862

RPC: 992033492

Tel: 386-0964

www.grupocym.pe

comercial@grupocym.pe

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