



Termómetro Infrarrojo tipo pistola con láser



Mod. CA-422-0-8

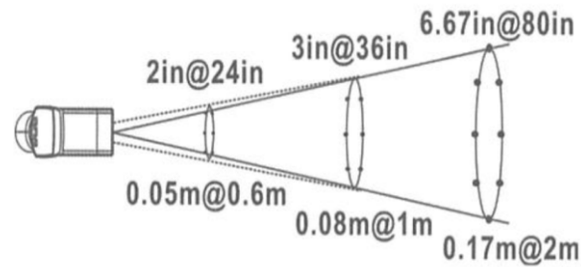
Especificaciones:

Rango de temperatura:	-60 ° a 500 ° C
Precisión:	+2 °C
Baterías:	1.5V 2 pilas AAA
Duración de batería:	18 horas
Distancia:	12: 1
Resolución:	227g
Emisividad:	0.95

El uso de un termómetro infrarrojo es la forma más segura de medir la temperatura de la superficie de objetos calientes, difíciles de alcanzar, energizados eléctricamente o en movimiento.

Se usa comúnmente para verificar la distribución de HVAC, verificar cables sobrecalentados, calor radiante en pisos, motores en funcionamiento, aislamiento, tuberías, disyuntores y conexiones corroídas.

¡También son excelentes herramientas para leer las temperaturas de los conductos del techo desde el piso sin una escalera!



Relación distancia al punto: cuanto más lejos del objeto, mayor es el área de superficie medida. La resolución óptica se expresa como una relación de la distancia al punto de resolución dividido por el diámetro del punto.

Importante:

La unidad no mide a través de superficies transparentes.



MEDICIÓN