

TermoAlert

Características Generales del Termómetro IR TermoAlert.

El Termómetro IR TermoAlert, es ideal para comprobaciones rápidas de múltiples puntos en un proceso o para detectar picos de temperatura. La alarma alta / baja programable fácil con pantalla tricolor y alarma sonora mide la temperatura sin contacto hasta 1202 ° F (650 ° C).

El puntero láser incorporado identifica el área objetivo con el botón de encendido / apagado.

Alarmas programables de alta / baja con señal acústica: la pantalla LCD tricolor cambia a luz de fondo azul cuando la lectura va por debajo de la configuración de alarma baja y luz de fondo roja cuando la lectura excede el punto de ajuste alto.

La retroiluminación blanca brillante ilumina la pantalla para tomar medidas de noche o en áreas con bajos niveles de luz de fondo.

Apagado automático.

Relación 12: 1 de distancia al punto (objetivo).

Funciones MAX / MIN / AVG / DIF.

Aplicaciones del Termómetro IR TermoAlert.

El Termómetro IR TermoAlert, es de gran utilidad en departamentos de mantenimiento, industrias fábricas, casas escuelas hospitales, comercios, edificios, etc. El más rápido y sencillo de usar.

Garantía del Termómetro IR TermoAlert.

El Termómetro IR TermoAlert, tiene 3 año de garantía por escrito sujeto a las clausulas VentDepot.



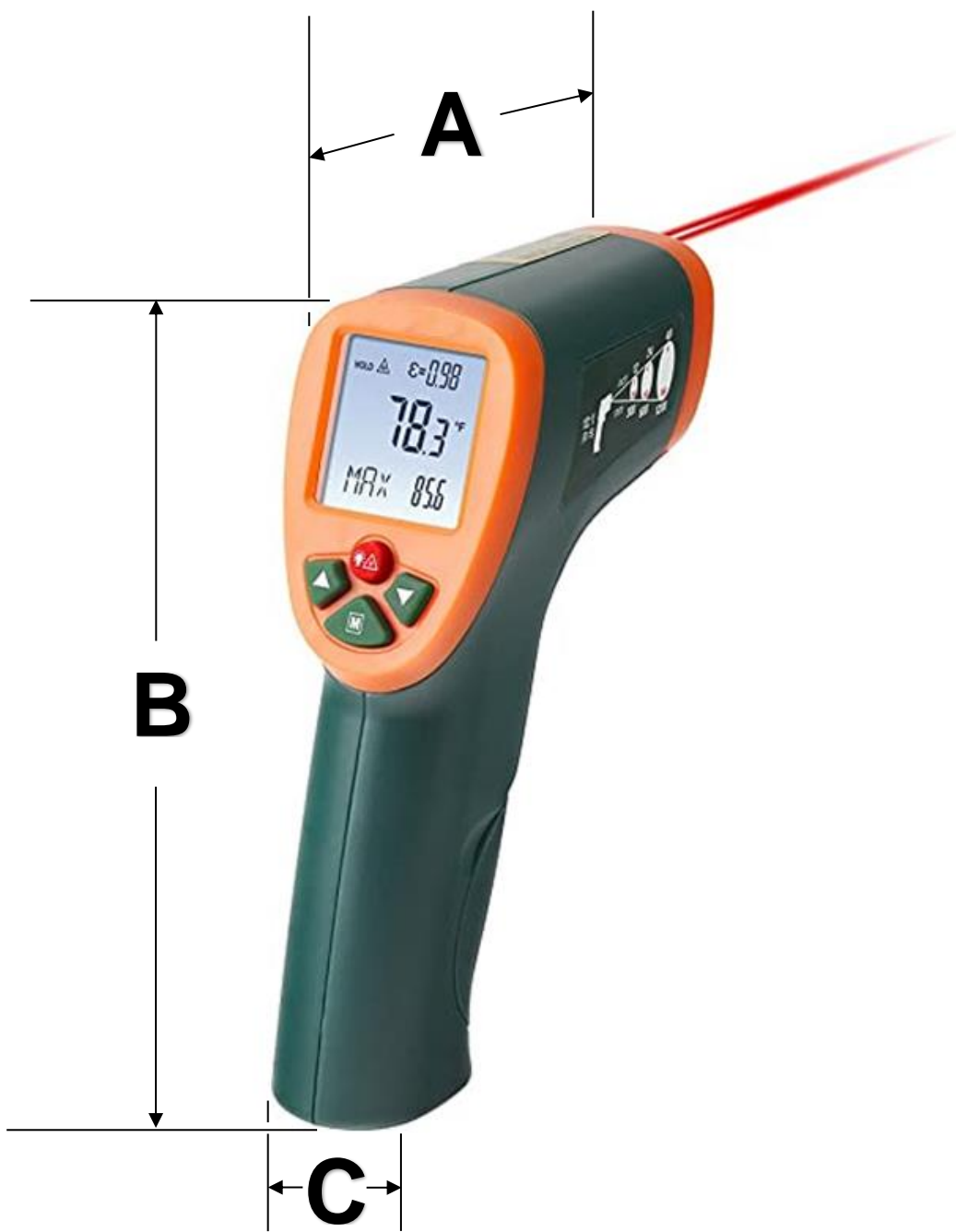
Características Técnicas Específicas del Termómetro IR, TermoAlert.

Clave	Clave Exttech	Distancia laser	Rango	Relación	Presión básica	Máxima resolución	Emisividad	Campo de visión	Dimensiones con Empaque	Peso
		cm	°C			°C			cm	Kg
MXTMA-001	42509	30.5	-20 a 650	12:1	± (1% de la lectura + 2 ° F / 1 ° C)	0.1	0,10 a 1,00	12:01	21x14x7	0.18



TermoAlert

Dimensiones Especificas del Termómetro IR, TermoAlert.			
Clave	A	B	C
MXTMA-001	107	180	40



Aplicación del Termómetro IR, TermoAlert.

- 1- LCD multifunción con luz de fondo.
- 2- Botón Láser/Luz de fondo/Registro.
- 3- Botón flecha arriba.
- 4- Botón modo indicador secundario.
- 5- Lente puntero láser.
- 6- Lente del termómetro IR.
- 7- Botón flecha abajo.
- 8- Gatillo (jale y sostenga para exploración de superficies).
- 9- Compartimento de la batería (9V).



TermoAlert

Galería del Termómetro IR, TermoAlert.

