

Termómetros Infrarrojos ZyTemp

Autor Administrator
miércoles, 18 de febrero de 2009

Termómetros Infrarrojos

Para cotizar por favor tome nota de la marca y el modelo del producto que le interese.

Precios en pesos mexicanos, salvo donde se indique lo contrario.

Imagen
Marca
Modelo
Descripción
Precio
Detalles

ZyTemp

Mini Thermo TN006C

Termómetro infrarrojo miniatura portátil con clip tipo pluma, rango de -33 a 220° C

Agotado

Más Detalles

ZyTemp

TCT 103

Intervalo de
medición de -33
a 220°C Infrarrojo

Termopar -50 a 330 °C

Óptica 1:1

Funciones Máx. Min. y look.

Emisividad ajustable.

Funda para cinturón.

Termopar

Certificado NIST.

\$1,155.00

[Más Detalles](#)

ZyTemp

TN 40ALC

Termómetro infrarrojo portatil con apuntador láser.

Rango de -60 a 760°
C.,

resolución óptica de 20:1,

funciones en pantalla de temperatura
máxima, mínima, diferencia entre ambas, promedio, alarmas alta y baja,
emisividad ajustable, entrada para termopar tipo "K", incluye
certificado de calibración NIST y funda para cinturón.

\$2,970.00

[Más Detalles](#)

ZyTemp

Kit THermo Twin TN408LC

Kit que incluye termómetro TN408LC infrarrojo portalil con apuntador láser, rango de -60 a 500° C., resolución óptica de 11:1, funciones en pantalla de temperatura máxima, mínima, diferencia entre ambas, promedio, alarmas alta y baja, emisividad ajustable, termopar tipo "K", incluye certificado de calibración NIST y estuche.

\$2,970.00

[Más Detalles](#)

ZyTemp

TEMPLOER TN305LC

Termómetro infrarrojo portalil con apuntador láser, rango de -60 a 500° C., resolución óptica de 8:1, funciones en pantalla de temperatura máxima, mínima, diferencia entre ambas, promedio, alarmas alta y baja, emisividad ajustable, entrada para termopar tipo "K", incluye certificado de calibración NIST y funda para cinturón.

\$1,650.00

[Más Detalles](#)

ZyTemp

TH 520

Termómetro infrarrojo Ótico

- Multi-Funcional.
- Obtiene lecturas rápidas en el oído.
- 9 localidades de memorias para comparación de temperaturas y evaluación.
- Alarma de Fiebre con beeper.
- Gran pantalla LCD para una fácil lectura.
- Auto diagnóstico.

Cumple con los Estándares ASTM E 1965-98, en

12470-5:2003.Termómetros Clínicos - Parte 5: Eficiencia de Termómetros Infrarrojos de Oído (para dispositivos de temperatura máxima), IEC/EN60601-1-2(EMC),IEC/EN60601-1 (Requerimientos de Seguridad).

\$1,373.00
Mas Detalles

Notas:

- Los precios no incluyen el IVA.
- Los precios no incluyen el costo de envío.
- Precios sujetos a cambio sin previo aviso.
- Si hay existencias su pedido se procesa y envía en 2 días hábiles. Si no hay existencias en la bodega más cercana a su domicilio su pedido tarda en enviarse hasta 5 días hábiles. Si se encuentra agotado en nuestro inventario, su pedido puede demorar hasta 6 semanas. En todo caso usted será informado de las fechas de entrega.
- Entregas vía paquetería a toda la República, cotización aparte.