

Medidor de Temperatura por contacto ESTIK

Versión	: 01
Página	: 1 de 3
Fecha	: 13/08/2013

FICHAS TÉCNICAS

TempilEstik™, made in USA, incorpora lo último en tecnología para medir temperatura con una lectura digital, mostrando instantáneamente la temperatura de la superficie con una precisión de + / - 2%. Medición de la temperatura, por contacto de superficie de 0 °C a 537 °C (32 °F a 999 °F). TempilEstik™ es de mayor precisión y confiabilidad que los termómetros tipo laser TempilEstik™ se puede utilizar sobre superficies limpias, pulidas o no pulidas. TempilEstik™ es rápido y fácil de usar. Basta con pulsar el botón de ON / RESET que se encuentra a un lado del instrumento y tocar el punto de la superficie de trabajo. La temperatura se mostrará rápidamente en la pantalla digital la cual se encuentra en la parte superior de la unidad. Para realizar varias mediciones, sólo tiene que pulsar el botón de reinicio y mover el punto de contacto a otra área, y se mostrará la nueva temperatura.

- **Mango ergonómico.**
- **Pantalla retroiluminada de tres dígitos.**
- **Lectura seleccionable en °C ó °F**
- **No hay alambres o cables.**
- **Apagado automático entre 25 a 30 segundos desde la última lectura.**
- **Resistente a la humedad.**

MATRIZ: Claudio Gay 2535 - Santiago - Fonos: 56-2-2689-4269 / 26895407 - Fax: 56-2-2689-1888
mail: mersud@mersud.cl web: www.mersud.cl

SUCURSALES: Antofagasta - Calama - Copiapó - Talcahuano



**BUREAU
VERITAS**
Empresa Certificada
ISO 9001:2008

Medidor de Temperatura por contacto ESTIK	Versión	: 01	
	Página	: 2 de 3	
		Fecha	: 13/08/2013
FICHAS TÉCNICAS			

Aplicaciones:

- En superficies sólidas, previamente limpias.
- Construcción de gasoductos y todo tipo de ductos.
- Fabricación de plataformas petrolíferas, estanques de todo tipo, grandes estructuras.
- Para controlar temperaturas en procedimientos de soldadura.
- Para controlar temperaturas en montajes mecánicos.
- Mantenimiento industrial, en el control de T° en motores , rodamientos y cojinetes.

Rango Temperatura °F/°C	(+32 – 999°F) (0-537°C)
Precisión	+/- 2%
Tipo de sensor	Tipo Termocupla K
Dimensiones	18x4x3,5 cms.
Peso	195 gramos.
Display	LED
Tipo de pilas	AAA (3 un.)
Apagado automático	Entre 25-30 segundos después de la lectura.

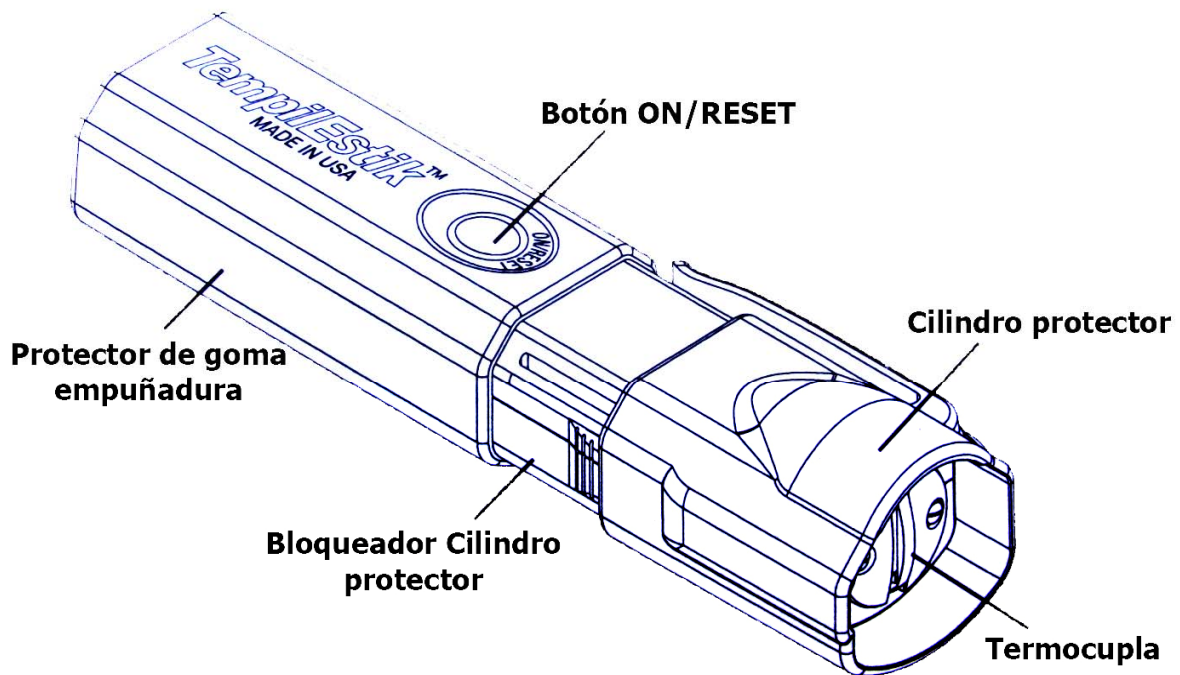
Instrucciones:

- Para prender, apretar una vez botón ON/RESET
- Para cambiar de °F a °C o viceversa, apretar ON/RESET por 5 segundos.
- Correr la protección de la termocupla hacia atrás.
- Posicione el TempilEstik™ en ángulo recto sobre la superficie a medir.
- No colocar en contacto el cuerpo del instrumento sobre superficies calientes.
- Poner en contacto por 10 segundos la termocupla sobre la superficie a medir.
- Una vez hecha la lectura, presione y suelte el botón ON/RESET y coloque el TempilEstik™ en otro lugar para realizar una nueva medición.
- Terminadas las mediciones, proteja nuevamente la termocupla.

Medidor de Temperatura por contacto ESTIK

Versión : 01
Página : 3 de 3
Fecha : 13/08/2013

FICHAS TÉCNICAS



Nota: Sacar cuidadosamente el protector de la empuñadura para tener acceso a compartimiento de las pilas.

Lector de temperatura digital (°C-°F)

