

Código	MY-YE003
Versión	00
Fecha	01/07/2019

Le agradecemos por adquirir nuestro Termómetro de Pincho YE 003. Antes de comenzar a usar este instrumento, debe leer con atención las instrucciones de operación las cuales le ayudarán a operar y mantener operativo el equipo para evitar una operación inadecuada.

Especificaciones

Rango de Temperatura	-50°C ~ +300°C (-58°F ~ +572°F)
Resolución	0.1°C
Precisión	+/- 1°C (-20°C ~ 80°C)
Potencia	DC 1.5V

Amplia Gama de Aplicaciones

- Procesamiento de Alimentos
- Almacenamiento de Alimentos
- Refrigeración
- Fabricación de Cerveza
- Control de Procesos
- Agricultura
- Transporte
- Farmacéutica
- Laboratorio
- Aire Acondicionado
- Calefacción y Ventilación
- Fotografía
- Hidrocarburos
- Gestión de Energía

Yalitech Instruments. Santiago de Chile, Río Refugio 9648, Parque de Negocios ENEA, Pudahuel.
www.yalitech.cl. Email: ventas@yalitech.cl. Teléfono: (+56 2) 28988221.



Manual de Instrucciones

YE 003 Termómetro de Pincho

Características

Memorización de la última medición

Medición y visualización de baja batería

Ahorro de energía: Apagado automático después de 15 minutos de inactividad

Aviso del estado del sensor en el display

Permite seleccionar entre °C y °F



Código	MY-YE003
Versión	00
Fecha	01/07/2019

Funciones

Memorización de la última medición

Medición y visualización de baja batería

Ahorro de energía: Apagado automático después de 15 minutos de inactividad

Falla del sensor en el display

Permite seleccionar entre °C y °F

Procedimiento de Operación

ON/OFF: Presione la tecla on/off del termómetro.

Cuando se enciende, muestra la última temperatura de medición 1,5 segundos y luego entra en modo de medición.

Apagado automático después de 15 minutos sin operación.

[°C/°F]: En el display presione la tecla mode para cambiar entre °C y °F

Medición y visualización de baja batería: Cuando este inferior a 1.3V en la pantalla LCD aparecerá "LOW"

Display E00, cuando el sensor está en circuito abierto o menor al rango de medición; Display E11 cuando el sensor está en corto circuito o por encima del rango de medición