

**US-1317**
**Termómetro Infrarrojos  
Infrared Thermometer**

**Uso humano - Humane use**
**Distancia de medición - Measurement distance**
**15 mm - 50 mm**

- Termómetro infrarrojo es un dispositivo de mano reutilizable.
- Puede ser utilizado por consumidores en entornos de atención domiciliaria y entornos médicos como referencia.
- Destinado a medir la temperatura del cuerpo humano (a partir tres meses o más) mediante la detección de calor por infrarrojos en el centro de la frente.
- Infrared thermometer is a reusable handheld device.
- It can be used by users in home care settings and medical settings for reference.
- It is intended to measure the temperature of the human body (from three months or more) by detecting infrared heat in the center of the forehead.

**Unidades de medida - Measurements units**

Celsius (°C) y Fahrenheit (°F)

**Distancia de medición - Measurement distance**

15mm a 50 mm desde punto de medición - 15mm to 50 mm from the measuring point

**Resolución - Resolution**

0,1°C

**Rango de medición de temperatura frontal y precisión  
Forehead temperature measurement range and accuracy**

Rango de medición: 32,0°C-42°C (89,6°F a 108°F). - Rango de precisión : ±0,2°C (35,0°C-42,0°C) \ ±0,4°F (95,0°F-107,6°F) ±0,3°C (±0,5°F) otro rango  
Measurement range: 32,0°C-42°C (89,6°F-108°F). - Measurement accuracy: ±0,2°C (35,0°C-42,0°C) \ ±0,4°F (95,0°F-107,6°F) ±0,3°C (±0,5°F) other range

**US-1318**
**Medidor y detector de Ozono  
Ozone meter and detector**


- Programado para analizar el tipo de gas O<sub>3</sub> Ozono.
- Unidades múltiples, incluyendo ppm, mg / m<sup>3</sup>, Vol%, LEL%, y ppb.
- Interfaz hombre-máquina, interfaz a todo color diseñada en base a las últimas ideas integradas, que puede consultar, registrar y mostrar datos de gas en tiempo real.
- Tres tipos de métodos de visualización de concentración de gas, número de gas individual + pantalla del instrumento, múltiple pantalla de recogida de gas, curva opcional en tiempo real monitor.
- Función de almacenamiento de datos opcional, admite hasta 100.000 funciones de almacenamiento de datos, pueden exportar datos a una computadora a través de Excel e imprimir, editar, funciones de visualización de iconos, etc.
- Pantalla LCD digital La pantalla digital LCD en color de alta densidad muestra el valor de concentración de gas de 2,2" pulgadas en tiempo real, con un valor máximo / mínimo.
- Función punto de alarma predeterminado de alta y baja.
- Fuente de alimentación duradera, batería recargable que puede funcionar durante 12 horas.
- Diseño portátil y el tamaño compacto. Dotado de un clip, que facilitan el transporte al usuarios.

Este detector es utilizado en petroquímica, protección del medio ambiente, metallurgia, minería, agricultura, experimentación, mapeo y otras industrias.  
el producto está principalmente compuesto por carcasa, pantalla, luz de alarma, zumbador, botones, clip posterior.



- Programmed to analyze the gas type O<sub>3</sub> (Ozone).
- Multiple units, including ppm, mg/m<sup>3</sup>, Vol%, LEL%, and ppb.
- Human-machine interface, a full-color interface designed based on the latest integrated technologies, which can query, record, and display gas data in real time.
- Three types of gas concentration display methods: individual gas number + instrument display, multiple gas collection displays, and an optional curve in real-time monitor.
- Optional data storage function, supporting up to 100,000 data storage functions. Data can be exported to a computer via Excel, and printing, editing, and icon display functions are available.
- Digital LCD display: The high-density color LCD digital display shows the gas concentration value in real time, with a maximum/minimum value.
- Preset high and low alarm point function.
- Long-lasting power supply, rechargeable battery can operate for 12 hours.
- Portable design and compact size. Equipped with a clip, making it easy for the user to carry.

This detector is used in petrochemical, environmental protection, metallurgy, mining, agriculture, experimentation, mapping, and other industries.  
The product mainly consists of a housing, display, alarm light, buzzer, buttons, and a back clip.