



### Descripción de producto

El NUEVO termómetro Thermapen® One es el último modelo del termómetro para alimentos de la línea Thermapen®. Midiendo la temperatura en el rango de -49,9 a 299,9 ° C y utilizado por cientos de miles de cocineros exigentes en todo el mundo, ofrece una combinación de velocidad, precisión y comodidad de uso. El nuevo Thermapen® One utiliza tecnología avanzada e incluye una serie de características innovadoras que se ilustran a continuación.

El Thermapen® One es totalmente configurable mediante botones en el compartimento de la batería. Aquí puede elegir bloquear la posición de la pantalla, deshabilitar el modo de reposo automático, elegir las escalas ° C o ° F y seleccionar una resolución de 1 ° o 0,1 °. La pantalla patentada de rotación automática de 360 ° se puede utilizar en cualquier posición, con cualquier mano y es verdaderamente ambidiestra. El Thermapen® One incorpora una pantalla retroiluminada inteligente que detecta los niveles de luz y enciende y apaga automáticamente la luz de fondo en diferentes condiciones de luz. El modo de suspensión con detección de movimiento con retardo de tiempo que puede cambiar el usuario enciende / apaga automáticamente el Thermapen® cuando se baja o se levanta, lo que maximiza la vida útil de la batería.

La carcasa es lavable e incluye la tecnología Biomaster Anti-Microbial que reduce el crecimiento bacteriano y el sello de goma ergonómico minimiza el riesgo de entrada de agua, polvo o comida. Además de ser resistente al agua según IP67, es "probablemente" el termómetro de contacto de lectura más rápida del mercado actual. La temperatura real de un producto se puede probar en solo un segundo. El Thermapen® One incorpora una sonda de penetración de alimentos de acero inoxidable de punta reducida (Ø3,3 x 110 mm) que se pliega cómodamente 180 ° hacia el costado del instrumento cuando no está en uso. El Thermapen® One funciona con una sola batería AAA con una vida útil de 2000 horas en uso normal, sin luz de fondo. Se muestran tanto la batería baja (icono) como la indicación de circuito abierto, cuando corresponde. Cada Thermapen® One se suministra con un certificado de calibración rastreable GRATUITO

### Características

- \* Alcanza la temperatura en solo 1 segundo
- \* Garantía mejorada de 5 años
- \* Pantalla patentada con rotación automática
- \* Certificado de calibración trazable GRATIS
- \* Resistente al agua según IP67
- \* Pantalla retroiluminada blanca fría inteligente automática
- \* Modo de suspensión con detección de movimiento
- \* Configuración fácil de la pantalla en °C o °F

### Especificaciones

- Rango** // -49,9 a 299,9 °C
- Rango de funcionamiento** // -20 a +50 °C
- Resolución** // 0,1 °C o 1 °C, seleccionable por el usuario
- Precisión** // ±0,3°C (-19,9 a 119,9 °C) ±0,4°C (-49,9 a 199,9 °C) en caso contrario ±1 °C
- Batería** // 1 x 1,5 voltios AAA
- Duración de la batería** // 2000 horas (sin retroiluminación), 100 horas de retroiluminación a tiempo
- Tipo de sensor** // Termopar K
- Pantalla** // LCD de 14,3 mm (horizontal) x 11,85 mm (vertical)
- Luz de fondo** // Si
- Dimensiones** // 48,2 mm x 156,2 mm x 19,3 mm
- Peso** // 115 gramos
- Material de la caja** // Plástico ABS incluye protección del producto Biomaster
- País de fabricación** // Reino Unido
- Escala de medición** // Celsius

### Accesorios recomendados

- \* YF 465 Funda Luminosa de Silicona para Thermapen
- \* YF 110 Cartuchera Protectora para Thermapen
- \* YF 020 Toallitas de limpieza para sondas antibacterial.
- \* YF 200 Soporte de Pared para Termómetros Thermapen
- \* YF 220 Toallitas de limpieza para sondas antibacterial. Caja de 100 un.
- 10 Tubos 70 un. c/u