



## Termómetro de sonda plegable impermeable Min-Max FlashCheck DELTATRAK 15051



\*Imagen referencial

El modelo 15051 es ideal para la industria alimentaria, en donde se requiera de una velocidad, precisión, seguridad, confiabilidad y flexibilidad de un termómetro avanzado. Con el fin de cumplir con los exigentes estándares de seguridad alimentaria. La respuesta casi instantánea del sensor de la sonda (menos de 4 segundos) combinada con sus funciones mín./máx. y retención permiten a los clientes registrar cambios rápidos en las temperaturas internas de los alimentos y mostrar las lecturas en la gran pantalla LCD de doble escala.

La sonda plegable de acero inoxidable de alta calidad se puede ajustar en ángulos de 0° a 180°. Esto brinda la flexibilidad necesaria para ajustar el termómetro y así cumplir con una variedad de condiciones de sondeo al establecer configuraciones óptimas de manera segura y confiable.

De este modo se garantizan lecturas de temperatura precisas.

Cumple con el Código de Alimentos de la FDA 4-203.11

### ● Aplicaciones:

Alimentos de masa fina, como empanadas de carne, filetes de pollo y pescado durante la cocción, almacenamiento y conservación.

## Características

Lectura de temperatura instantánea ●

Sonda plegable para un manejo seguro ●

Superficie posterior magnética ●

La función Hold bloquea la lectura de temperatura ●

Ideal para alimentos de masa fina como empanadas de carne, filetes de pollo y pescado ●

Almacenamiento de temperatura máxima y mínima ●

seleccionable °F / °C ●

● Mide hasta 572 °F (300 °C)

● Pantalla retroiluminada

● Función de calibración automática

● Pantalla LCD jumbo de doble escala altamente visible

● IP67 a prueba de agua, desinfectable, resistente a la suciedad y la grasa

● Se enciende automáticamente al desplegar la aguja

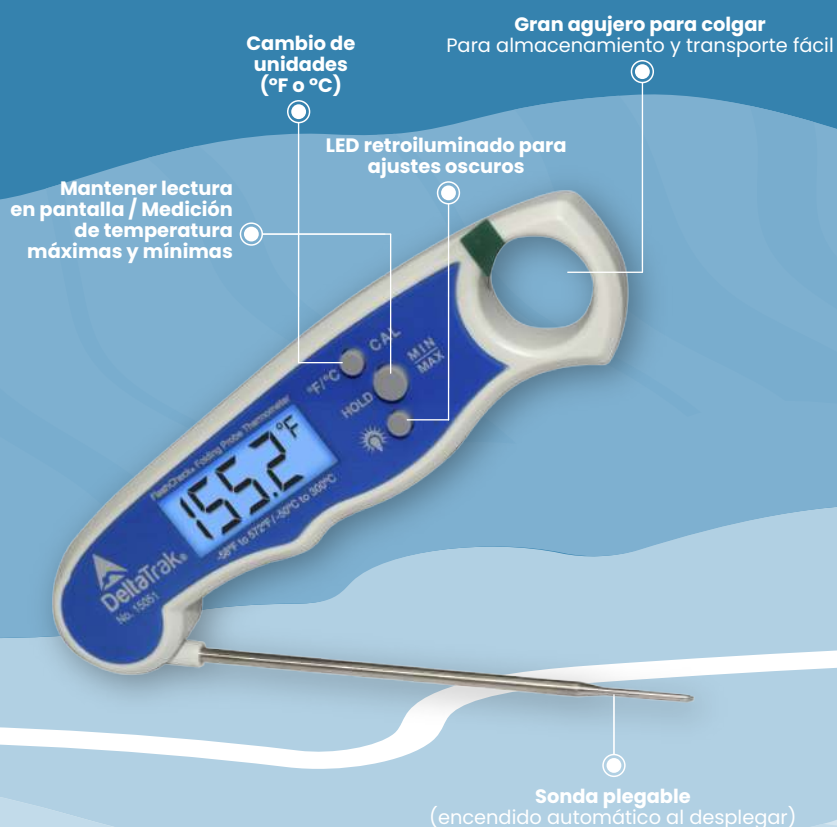
● El apagado automático ahorra batería



● **Especificaciones técnicas:**

Función	Especificación
Rango de Medicion	-58 ° F a 572 ° F (-50 ° C a 300 ° C)
Rango de Operación	32 ° F a 122 ° F (0 ° C a 50 ° C)
Precisión	± 1.0 ° C (-50 ° C a -5 ° C) ± 0.5 ° C (-5 ° C a +65 ° C) ± 1.0 ° C (65 ° C a 300 ° C)
Tiempo de Respuesta	Menos de 4 segundos
Sensor	Termistor
Resolución de Pantalla	0.2°F / 0.1°C
Actualización de lectura	Cada 0.25 segundos
Tamaño de Ventana de Visualización	1.68 pulgadas de ancho x 0.65 pulgadas de alto (42.7 mm de ancho x 16.6 mm de alto)
Calibración	Botón de Calibración Automática
Batería	Batería de moneda CR2032 3V Li
Apagado automático	10 minutos
Estuche	Plástico ABS
Longitud de Aguja	4.7 pulgadas (120mm)
Diámetro de Aguja	Aguja de acero inoxidable 304, grado de seguridad alimentaria de 0.067in (1.7 mm)
Calificación Impermeable	IP67
Calibración de Fábrica	Calibración trazable NIST

DeltaTrak fabrica productos bajo un sistema de gestión de calidad registrado **ISO 9001:2015**



  
**Garantía: 1 año**  
a partir de la fecha de emisión de la factura.

  
**País de origen: China**

**Valiometro**

\*Imágenes referenciales