

11040

TERMÓMETRO FLASHCHECK® LOLLIPOP MIN / MAX

Este termómetro a prueba de agua con sonda de punta reducida se recomienda como herramienta de seguridad alimentaria y se puede utilizar en cualquier establecimiento donde se preparen, cocinen, sirvan y almacenen alimentos, así como en centros de distribución, almacenamiento en frío e instalaciones de procesamiento.

Cumple con el Código de Alimentos 4-203 de los Servicios de Salud Pública de EE. UU.

Y se puede utilizar para cumplir con los requisitos de HACCP.

El modelo 11040 también se puede utilizar para aplicaciones comerciales e industriales, especialmente en entornos de alta humedad o donde se necesita una memoria mínima / máxima.

Termómetro FlashCheck®

El modelo 11040 es ideal para medir la temperatura de los alimentos durante la cocción y el mantenimiento. Cuenta con una memoria mínima / máxima que registra continuamente las temperaturas más bajas y más altas, y se puede calibrar automáticamente en el campo.

Aplicaciones:

Establecimientos de alimentos, centros de distribución, almacenamiento en frío, instalaciones de procesamiento



IMÁGENES



11040

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de medición	-40 ° F a 311 ° F (-40 ° C a 155 ° C)
Rango de operación	32 ° F a 122 ° F (0 ° C a 50 ° C)
Sensor	Termistor
Resolución de pantalla	0,1 ° F / ° C
Actualización de lectura de pantalla	1 segundo
Tamaño de la ventana de visualización	0,77 pulgadas de ancho x 0,37 pulgadas de alto (19,5 mm de ancho x 9,5 mm de alto)
Calibración	Calibrado de fábrica según estándares trazables NIST
Batería	Pila de botón alcalina
Carcasa del cuerpo	Plástico ABS
Dimensiones de la sonda	4.13 "L x 0.14" Dia, punta reducida 0.1 "Dia (105 mm L x 3.56 mm Dia, punta reducida 2.5 mm Dia)
Peso	1,25 oz. (35,4 gramos)
Clasificación impermeable	IP65
Fuente de alimentación	Adaptador de 12 VCC (incluido)
Certificación	CE, RoHS, NIST trazable, certificado de conformidad del fabricante disponible



Características

- Memoria mínima / máxima.
- ° F / ° C conmutable.
- IP65 impermeable y resistente a la grasa
- Sonda de punta reducida.
- Autocalibración.
- Cumple con el Código de Alimentos de la FDA 4-203.