

Deltatrak 11050 Piruleta Impermeable



El Lollipop impermeable con auto calibración, Termómetro Digital Min/Max (Modelo 11050) es ideal para lavavajillas comerciales. Con la nueva función de auto calibración del termómetro y su función de mínimo/máximo, los usuarios pueden verificar y cuantificar rápidamente la temperatura de enjuague final en los lavavajillas y lavavajillas comerciales.

Aplicaciones: Use este termómetro digital para medir la temperatura de los alimentos que se están cocinando, enfriando o manteniendo. Ideal para su uso en lavavajillas comerciales.

Características:

- °C/°F seleccionable
- Memoria de lectura mín./máx./máx.
- Puede ser auto calibrado, certificado por NSF
- Cubierta de la sonda con clip de bolsillo en la parte posterior
- Carcasa impermeable
- Registro continuo de la temperatura mínima/máxima hasta que el termómetro se apague o se reinicie
- La sonda de pequeño diámetro del termómetro es ideal para medir la temperatura de alimentos de "masa delgada" como hamburguesas de carne y filetes de pollo/pescado (Código alimentario de la FDA 4-302.12 (B)).

ESPECIFICACIONES

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)
Precisión	$\pm 1^{\circ}\text{F}$ (14°F a 194°F); $\pm 0.5\text{C}$ (-10°C a 90°C) o $\pm 1\%$ el que sea mayor.
Sensor	Termistor
Resolución de temperatura	0.1 °F / °C
Actualización de la lectura en pantalla	1 segundo
Tamaño de la ventana de visualización	0.77 pulg. de ancho x 0.37 pulg. de alto (19.5 mm de ancho x 9.5 mm de alto)
Calibración	Función de calibración automática
Batería	Pila de botón de alcalina
Material del producto	Plástico ABS
Dimensiones de la sonda	Dimensiones de la sonda. 0.14 in (Dia) x 4.13 in (L) (3.56mm x 105mm)
Peso	1.3 oz (37.6g)
Grado de impermeabilidad	IP65
Certificación	CE Mark, NSF Certificado



E-mail: asistencia@corporacion-sangabriel.com
www.corporacion-san-gabriel.com