

## Termómetro Min/Max impermeable Lollipop. modelo 11050.



**Aplicaciones:** Utilice este termómetro digital para medir la temperatura de la comida que se está cocinando, se enfría o se mantiene. Ideal para su uso en lavavajillas comerciales.

- ° C / ° F seleccionable.
- Memoria Min / Max.
- Auto-calibración, certificado por la NSF.
- Cubierta de la sonda con clip de bolsillo en la espalda.
- Cubierta impermeable.
- Continuo min / registro de la temperatura max hasta que el termómetro se apaga o se reinicia.
- De diámetro pequeño de la sonda ideales de termómetro para medir la temperatura de la "masa delgada" alimentos tales como hamburguesas de carne y pollo / filetes de pescado (FDA Código Alimentario 4-302,12 (B)).

Características	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)
Exactitud	± 1 ° F (14 ° F a 194 ° F); ± 0,5 ° C (-10 ° C a 90 ° C) o ± 1% que sea mayor
Sensor	termistor
Resolución de pantalla	0,1 ° F / ° C
Mostrar la lectura de actualización	1 segundo
Tamaño de la ventana de visualización	0,77 en W x 0,37 en H (19,5 mm W x 9,5 H mm)
Calibración	función de calibración automática
Batería	Alkaline botón de la célula
Carcasa cuerpo	plástico ABS
Las dimensiones de la sonda	El acero inoxidable, 0,14 pulg. (Dia.) x 4,13 in. (L) (3,56 mm x 105 mm)
Peso	1,3 oz (37.6g)
Grado impermeable	IP65
Proceso de dar un título	Marca CE, certificado por la NSF