

## 11083

### TERMÓMETRO DE PENETRACIÓN ESPIGA DE 99MM JUMBO FLASHCHECK®

El termómetro antimicrobiano 11083 con certificación NSF y sonda con punta de aguja ayuda a garantizar los estándares de seguridad alimentaria HACCP y es ideal para cualquier establecimiento donde se preparen, cocinen, mantengan, sirvan y almacenen alimentos, así como en centros de distribución, almacenamiento en frío e instalaciones de procesamiento de alimentos.

El revestimiento antibacteriano del cuerpo 11083 y el exclusivo diseño de la sonda de aguja están diseñados para establecer el estándar de la industria en cuanto a precisión, durabilidad, seguridad alimentaria y legibilidad. Está diseñado y construido bajo estándares exigentes para cumplir y superar las especificaciones requeridas para usos comerciales y profesionales. El diseño de revestimiento antibacteriano del 11083 reduce el riesgo de formación de biopelículas y el crecimiento de patógenos resistentes a la desinfección que son difíciles, si no imposibles, de eliminar.

#### ESPECIFICACIONES

SKU	11083
Rango de medición	-40°C a 155°C
Rango de operación	0°C a 50°C
Exactitud	±0,5°C de -40°C a -10°C, ±0,3°C de -10°C a +20°C, ±0,5°C de +21°C a +115°C, ±1,0°C de 116°C a 155°C
Tiempo de respuesta	Menos de 6 segundos entre 0 °C a 25 °C
Sensor	termistor
Resolución de pantalla	0,1°F/°C
Actualización de pantalla	Cada 2 segundos
Tamaño de la ventana de visualización	1,5 pulgadas de ancho x 0,5 pulgadas de alto (38mm de ancho x 12,7mm de alto)
Batería	Pila de botón alcalina
Carcasa del cuerpo	Plástico ABS, aditivo antibacteriano.
Longitud de la sonda	3,9 pulgadas (99 mm)
Carcasa del cuerpo	Punta de aguja de acero inoxidable. Diámetro 1,7 mm
Calibración de fábrica	Calibración trazable al NIST
Marca	Deltatrak



#### IMÁGENES

