

# Cooper-Atkins™ Termómetro de control digital de bolsillo con alarma de temperatura

DFP450W

El termómetro de control digital de bolsillo DFP450W con alarma de temperatura ajustable se diseñó específicamente para los ambientes más hostiles del área de servicios de alimentos. El instrumento puede programarse para que emita una alarma visual (pantalla intermitente) cuando se alcance la temperatura establecida. El modelo DFP450W posee una garantía de Precisión de por Vida, y no se requieren ajustes de «campo» para las configuraciones de calibración, por lo que se elimina el riesgo de introducir errores en el instrumento.



Punta reducida para productos delicados y un tiempo de respuesta rápida



Frecuentemente, se utilizan termómetros de mercurio potencialmente peligrosos para verificar la temperatura máxima del agua en los lavavajillas comerciales. Elimine el riesgo de sufrir un derrame de mercurio con nuestro termómetro de control digital de bolsillo. El modelo DFP450W es resistente al agua (IPX7), puede soportar el entorno hostil de los lavavajillas comerciales y almacena la temperatura máxima del ciclo de enjuague.

## Especificaciones

- Rango de temperatura: -40 °F a 450 °F (-40 °C a 232 °C)
- Precisión:  $\pm 2$  °F/ $\pm 1$  °C
- Resolución: 0,1°
- Pantalla LCD: 0,375" de alto x 0,8125" de ancho (9,5 mm x 20,6 mm)
- Resistencia al agua con grado de protección IPX7
- Funda y carcasa antimicrobianas
- Alarma de temperatura preestablecida y ajustable, valor predeterminado: 140 °F (60 °C)
- Modos: mín. (Min)/máx. (Max)/suspensión (Hold)
- Se utiliza para evaluar las temperaturas de enjuague de los lavavajillas
- Varilla de acero inoxidable de 4,75" (121 mm)
- Punta reducida para obtener un tiempo de respuesta inferior a 6 segundos
- Funda protectora y clip para el bolsillo
- Apagado automático después de 10 minutos de inactividad
- Indicador de batería baja
- Batería n.º LR44 de 1,5 V y repuesto incluidos
- Certificación de Conformidad Europea (Conformité Européenne, CE), certificación de la Fundación Nacional de Ciencias (National Science Foundation, NSF), rótulo de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), y cumplimiento de la norma sobre la Restricción de Sustancias Peligrosas (Restriction of Hazardous Substances, RoHS)
- Garantía de Precisión de por Vida
- Garantía de por vida



**LA GARANTÍA DE POR VIDA INCLUYE LA PRECISIÓN DE LA CALIBRACIÓN:** Si se demuestra que el instrumento designado con la garantía de Precisión de por Vida (Accurate for Life, AFL) mide temperaturas fuera del rango de precisión especificado o presenta defectos en el material o la fabricación, dicho instrumento se reemplazará sin cargo luego de recibir la unidad prepagada.

## Empaque

- Peso del estuche de plástico individual: 2,5 oz (71 g)
- Dimensiones del paquete: 4,9" x 1" x 9,4" (124,5 mm x 25,4 mm x 238,8 mm)
- Espacio cúbico del paquete: 0,03
- 6 por paquete, 36 por caja máster

# DFP450W

Tamaño real

## RESISTENTE AL AGUA

### Termómetro de control digital de bolsillo con alarma de temperatura

- Verifica la temperatura de enjuague de los lavavajillas comerciales
- Almacena la temperatura máxima registrada en el ciclo de enjuague
- Resistencia al agua con grado de protección IPX7
- Aditivo antimicrobiano\*
- Encendido intermitente de la pantalla LCD cuando se alcanza la temperatura deseada
- ¡Precisión de por vida!
- ¡Garantía de por vida!



Medimos el éxito desde 1885



**\*Aditivo antimicrobiano:**  
El aditivo antimicrobiano en la carcasa de plástico ABS impide el crecimiento de bacterias en la unidad. No protege a los usuarios ni a las demás personas de las bacterias provenientes de los alimentos. Limpie y lave minuciosamente los productos antes y después de cada uso.

Emerson Commercial and Residential Solutions  
33 Reeds Gap Road | Middlefield, CT 06455  
T +800-835-5011 | F +860-347-5135  
www.cooper-atkins.com | 67-1218 | V0820