

# Termómetro Digital de Bolsillo



DPP400W



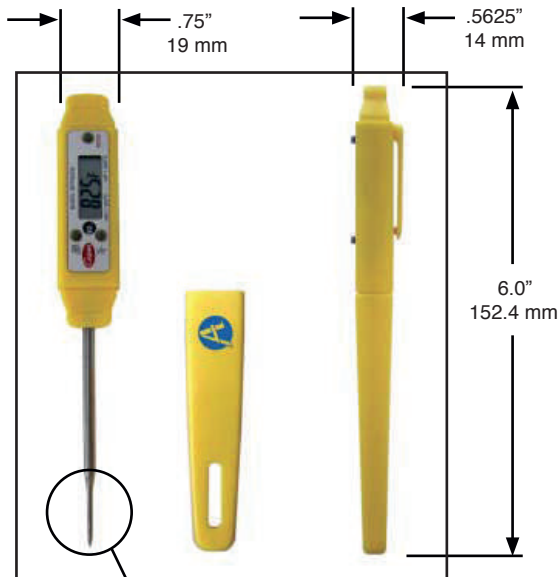
El **DPP400W** es un termómetro de bolsillo con clip para colocar, como una pluma, impermeable de respuesta rápida, con resolución de 0,1 °. El tipo de sensor es un termistor, el termómetro cuenta con una punta reducida para lecturas precisas y un tiempo de respuesta rápido y menor a 6 segundos.

## Función de los botones:

**ON/OFF:** Este botón es para encender, se presione el botón (ON/OFF) por un segundo para encenderlo y te mostrara la temperatura ambiente, introdúcelo donde requieres medir la temperatura y para apagarlo presionar el botón (ON/OFF) por un segundo y en la pantalla aparecerá (OFF) por tres segundos y se apagará.

**Cambiar de °C a °F:** Se puede cambiar la temperatura de grados Fahrenheit a Celsius, presionando el botón (°C/°F).

**Para Mostrar la temperatura altas y bajas:** De modo normal presione el botón (MODE) dos veces, aparecerá en la pantalla (MAX) con la temperatura mas alta. Presione el botón (MODE) una vez mas para llamar la temperatura mas baja (MIN) te aparece en la pantalla. Presione una vez mas el botón de (MODE) para regresar al modo normal. Para borrar la temperatura alta y baja almacenada, presione el botón (MODE) por tres segundos y aparecerá (----), en ese momento se elimina de la memoria la temperatura Máxima y Mínima.



Punta reducida para lecturas precisas y un tiempo de respuesta rápido, menor a 6 segundos.



# Termómetro Digital de Bolsillo



BIOTEMPAK®

## DPP400W - Especificaciones

Garantía:	De por vida
Botón de cambio de grados:	°C o °F
Apagado Automático:	Después de 10 minutos sin uso
Certificaciones:	NSF, CE, RoHS, WEEE
Rango de temperatura:	-40° a 392 °F (-40° a 200°C)
Precisión de la temperatura:	±1°C de 14° a 212°F (-10 a 100°C) y ±3°F (1,5°C) en los demás rangos.
Rango de temperatura ambiente:	32° a 120°F (0° a 49°C)
Resolución:	0.1°F de -40° a 199°F y 1°F de 200° a 392°F (0.1°C en toda la gama)
Pantalla LCD:	9 mm x 22 mm
Nivel de Permeabilidad:	IPX7 Impermeable
Material de la carcasa:	ABS plástico con aditivo antimicrobiano
Tipo de sensor:	Termistor
Tiempo de respuesta:	6 segundos
Longitud total de la aguja:	2.75" (75 mm)
Longitud de la punta:	.75" (19 mm)
Diámetro de la punta:	0.046" (1.19 mm)
Batería:	1.5v Modelo #LR44
Duración de la batería:	500 horas
Peso:	0.9 oz
Dimensiones:	3/4" x 5/8" x 6.0" (19 mm x 15.8 mm x 152.4 mm) con la tapa puesta.



🌐 [biotempak.com](http://biotempak.com)

☎ 01 800 112 46 83

✉ [contacto@biotempak.com](mailto:contacto@biotempak.com)