

# Termómetro AquaTuff™ 35240 con probo DuraNeed



## AQUATUFF

Los equipos AquaTuff Atkins están diseñados específicamente para medir la temperatura interna de los alimentos, perecederos en general y superficies de equipos.



El AquaTuff™ 35132 modelo con probo DuraNeedle es la opción correcta cuando la precisión es tu prioridad. El cable del probo patentado de uso rudo que se envuelve y guarda fácilmente alrededor del equipo. Precisión Total del Sistema™ asegura que el equipo y el probo juntos proveen una mejor precisión con el registro de temperatura. Este sistema de equipo/probo entrega un TRUE  $\pm 0.9F^\circ$  de precisión y los probos pueden ser cambiados en el uso sin necesidad de Re calibración. Ideal para productos alimenticios delgados y productos semi-sólidos.



### Precisión Total

El equipo y el probo juntos proveen una mejor precisión con el registro de temperatura.



### Estabilización Inteligente

Evita que se muestre la temperatura hasta que se haya alcanzado la temperatura estabilizada final.



### Impermeabilidad

La caja desmontable de goma proporciona una resistencia superior.



### Velocidad de Medición

La punta del probo MicroNeedle ofrece un tiempo de respuesta casi inmediato con un impacto mínimo en el producto.



BIOTEMPAK, S. DE R.L. DE C.V.



contacto@biotempak.com



(449) 251 5123

www.biotempak.com



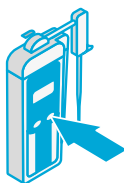
## ESPECIFICACIONES

Funciones	Probo incluido
Calibración	El probo es calibrado con un instrumento para una Precisión Total del Sistema™
LCD	Pantalla LCD amplia (0.5") y de fácil lectura
Certificaciones	CE, RoHS, WEEE, NIST, & NSF Listed
A prueba de Agua	IPX7
Incluye	Termómetro AquaTuff™ 35240 con probo MicroNeedle
Garantía	Garantía del equipo de 5 años, del probo por 1 año
Cambio C°/F°	Si
Auto Apagado	Si, después de 10 minutos sin uso
Deposito para Batería	Fácil apertura de batería giratoria
Rangos de Temperatura	-100° a 500°F (-73° a 260°C)
Precisión de Temperatura	±0.9F° (±0.5C°) todo el sistema a temperatura ambiente entre 68° a 86°F (20° a 30°C)
Resolución	0.1°
Material de Cubierta	ABS
Tipo de Batería	(2) AAA
Tiempo de Vida de Batería	1800 horas
Peso	.45 lb (204 g) incluyendo baterías
Dimensiones	7.125" x 2.75" x 1.3" (181mm x 70mm x 35mm)

## MODO DE USO



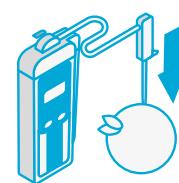
Conecte el probo externo en la parte superior



Oprima el botón de encendido



Seleccione la escala de temperatura (°F o °C)



Realice mediciones insertando el probo en lugar que se desea medir.



# DuraNeedle Probe

35x32 Replacement Probe

## ESPECIFICACIONES

<b>Material del eje</b>	Acero inoxidable
<b>Peso</b>	2 oz / 57 g
<b>Garantía</b>	1 año
<b>Rango de Temperatura</b>	- 100° a 500° F / -73° a 260 °C
<b>Temperatura de punta máxima</b>	500°F / 260°C Cord: 400°F / 205°C
<b>Temperatura máxima del cable</b>	400°F / 205°C
<b>Longitud del eje</b>	4" / 102mm
<b>Diámetro del eje</b>	.188" / 4.7mm (.085" / 2.2mm tip)
<b>Longitud del cable</b>	35 1/2" / 902mm
<b>Material de Cable</b>	Cubierta exterior de fluoroelastómero