

**memmert**

trust the best

**NUEVO**



Baño de agua

**WTB**

**Intuitivo.  
Flexible.  
Calibrable.**

[www.memmert.com](http://www.memmert.com)

# Baño de agua WTB

IDEAL PARA TEMPLAR POMADAS, EMULSIONES, MUESTRAS, PLATOS Y SOLUCIONES NUTRITIVAS EN LABORATORIOS, ASÍ COMO PARA LA CONSERVACIÓN EN CALIENTE Y LA CALIBRACIÓN EN LA INDUSTRIA



Forma de uso intuitiva,  
pantalla remota CustomView  
personalizable.



Práctico y robusto:  
drenaje rápido de agua,  
fácil de limpiar.



Expansión flexible de sus  
capacidades y prestaciones con  
accesorios hechos a medida.



Posibilidad de calibración  
para un ajuste preciso  
de la temperatura.

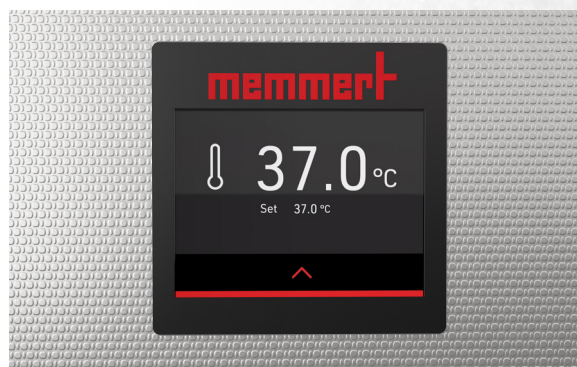
Tamaños de modelo: 6, 11, 15, 24, 35, 50

Rango de funcionamiento de temperatura: De +5 °C por encima de la temperatura ambiente a +100 °C

Rango de funcionamiento de temperatura con dispositivo de refrigeración Peltier CDP: De +10 °C a 100 °C

## Forma de uso fácil e intuitiva

La empresa Memmert es famosa por sus conceptos de manejo y control excepcionales, y los nuevos baños de agua WTB son una prueba más de ello. La pantalla táctil impresiona por su intuitivo y cómodo menú de navegación. Un aspecto clave a destacar: gracias a la visualización personalizable de la pantalla (Custom-View), toda la información más relevante está siempre a la vista, ya que puede ser vista a mayor distancia.



## Practicidad y resistencia

Ideal para el día a día en el laboratorio: El recipiente de acero inoxidable de alta calidad con esquinas redondeadas es fácil de limpiar y puede vaciarse sin necesidad de inclinarla en absoluto usando la válvula de drenaje sin dejar residuos. Gracias a su forma de construcción compacta y ergonómica, el WTB de Memmert es idóneo para cualquier mesa de laboratorio.



## Flexibilidad y posibilidad de ampliación modular

El concepto modular de este baño de agua moderno garantiza una flexibilidad máxima. Si la aplicación lo requiere, pueden reequiparse fácilmente las bombas de circulación, la unidad de refrigeración y el dispositivo de agitación, así como los soportes de tubos de ensayo o las gradillas.

