

**Baño María  
18 Litros Digital  
Modelo: WB-18-6**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Los baños maría digitales AIMED de la serie WB están diseñados para ofrecer calentamiento preciso y seguro en entornos de laboratorio clínico, dental, investigación y control de calidad. Equipados con microprocesador PID, permiten una regulación eficiente de la temperatura y temporizador digital programable para un control total del proceso. Cuentan con estructura interna de acero inoxidable con tratamiento anticorrosivo, pantalla LED de doble lectura (temperatura y tiempo), y tapas de polipropileno ajustables que mejoran el aislamiento térmico. Incluyen también rejilla porta tubos de ensayo, ideal como base para materiales diversos. Su diseño compacto, robusto y fácil de transportar los convierte en una solución confiable para el laboratorio moderno.



### PANEL DIGITAL DE CONTROL

Pantalla LED intuitiva que muestra temperatura y tiempo en tiempo real, facilitando el monitoreo del proceso.



### RESISTENCIA INTERNA DE CALENTAMIENTO

Elemento calefactor de alta eficiencia que asegura una distribución térmica uniforme y rápida.



### CUBIERTAS INDIVIDUALES DE POLIPROPILENO

Tapa cada abertura del baño, evitando evaporación excesiva y pérdida de calor.



### TINA DE ACERO INOXIDABLE

Cámara de baño fabricada en acero inoxidable tipo 304, resistente a la corrosión y fácil de limpiar.



### INTERRUPTOR DE ENCENDIDO

Botón de encendido lateral para activar y desactivar el sistema de forma segura y práctica.



### PUERTOS LATERALES DE DRENAJE

Permiten evacuar el agua del interior sin necesidad de desmontar el equipo, facilitando la limpieza.



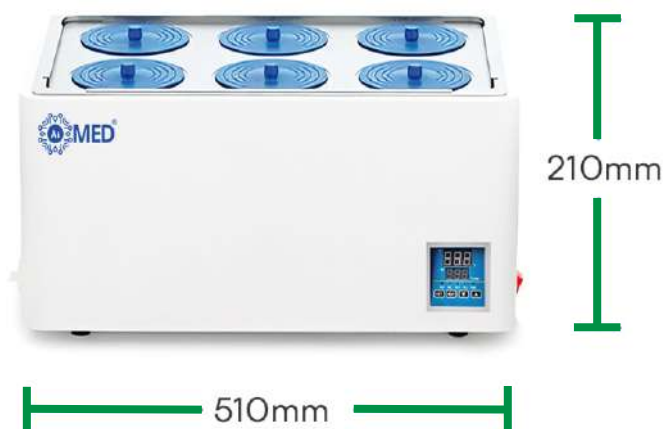
### BASE ANTIDESLIZANTE

Patas de goma que aseguran estabilidad sobre la mesa de trabajo y evitan desplazamientos accidentales.



## DIMENSIONES DE LOS BAÑOS MARÍA:

WB-18-6 / 18 LITROS



## PARÁMETROS TÉCNICOS:

| MODELO               | WB-18-6  |
|----------------------|--|
| CAPACIDAD            | 18 litros  |
| RANGO DE TEMPERATURA | RT +5° - 99.9°C                                  |
| RESOLUCIÓN           | 0.1°C  |
| VARIACIÓN            | ±0.5°C   |
| UNIFORMIDAD          | ±1°C   |
| TEMPORIZADOR         | 0 - 999 minutos                                  |
| SENSOR               | Resistencia térmica                              |
| MODO DE CICLO        | Convección natural                               |
| MATERIAL INTERNA     | Acero inoxidable con tecnología de anticorrosión |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>MATERIAL EXTERNO</b>     | Pulverización electrostática de acero laminado en frío |
| <b>CAPA DE AISLAMIENTO</b>  | Panel de conservación de calor de silicato             |
| <b>PANEL DE CONTROL</b>     | Pantalla LED dual (Temperatura y Tiempo)               |
| <b>TAMAÑO DE TAPA</b>       | Ø120mm en la parte posterior                           |
| <b>MATERIAL DE TAPA</b>     | Plástico PP  |
| <b>NÚMERO DE HOYOS</b>      | 06   |
| <b>DIMENSIONES EXTERNAS</b> | 510 * 350 * 210  |
| <b>DIMENSIONES INTERNAS</b> | 470 * 305 * 130  |
| <b>VOLTAJE</b>              | AC220V/5.4A  |
| <b>POTENCIA</b>             | 1200W  |
| <b>PESO</b>                 | 9 kg   |