

# Baño digital de circulación WCB 100°C ±0,1°C, WITEG

Ref.: WITEG.WCB.00 | Categoría: Baños de circulación

## Descripción

---

### Ideal para:

- Aplicaciones biotecnológicas, clínicas, medioambientales, médicas, de la industria alimentaria y del petróleo, farmacéuticas e industriales.
- Se puede conectar con evaporadores y viscosímetros.

### Características:

- Función de autocompensación para controlar la diferencia entre la temperatura real y la temperatura indicada ( $\pm 10,0^{\circ}\text{C}$ )
- Baño y tapa de acero inoxidable para una durabilidad superior y alta eficiencia/consistencia térmica.
- Función de almacenamiento para los valores establecidos de temperatura y temporizador.
- Potente bomba de circulación que garantiza la uniformidad de la temperatura: circulación interna y externa.
- Función de almacenamiento para los valores establecidos de temperatura y temporizador.
- Pantalla LCD retroiluminada
- Certificado CE y número de serie.



### Mecanismo de seguridad:

- Modo de bloqueo
- Protección contra sobretemperatura y sobretensión.
- Detección de errores del sensor
- Advertencia de bajo nivel de agua y función de parada automática.

### Controlador:

- Controlador digital con interruptor Jog-Shuttle (girar + pulsar)

Suministro: Baño de circulación WCB, tapa plana, cable de alimentación, manual de instrucciones



## Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo	Características	Grifo desagüe	Estabilidad	Caudal
DH.WCB00106	WCB-6 230 V	<b>Rango T<sup>a</sup>:</b> Ambiente +5 ...+100°C <b>Capacidad:</b> 6 L <b>Medidas int. (WxLxH) mm:</b> 300 x 155 x 150 <b>Potencia (W):</b> 800 W	No	±0.1°C	5 l/min
DH.WCB00111	WCB-11 230 V	<b>Rango T<sup>a</sup>:</b> Ambiente +5 ...+100°C <b>Capacidad:</b> 11 L <b>Medidas int. (WxLxH) mm:</b> 302 x 240 x 150 <b>Potencia (W):</b> 1000 W	No	±0.1°C	5 l/min
DH.WCB00122	WCB-22 230 V	<b>Rango T<sup>a</sup>:</b> Ambiente +5 ...+100°C <b>Capacidad:</b> 22 L <b>Medidas int. (WxLxH) mm:</b> 500 x 295 x 150 <b>Potencia (W):</b> 2000 W	Sí (Ø9.5 - 11mm)	±0.1°C	5 l/min