

## PURA 10 Baño de agua

### Ventajas

- Fácil operación
- Pantalla de gran luminosidad
- El interruptor principal esta protegido contra salpicaduras de agua
- Protección integrada contra la operación en seco
- Tornillo de drenaje integrado - a excepción de PURA 4
- Sin ningún elemento de distracción en el baño
- Plataforma regulable incluida en el volumen de suministro
- Temporizador integrado
- Pies de goma antideslizantes
- Agarres ergonómicos



### Información técnica

Versiones de tensión disponibles		Baño	
N° Ref.	9 550 510	Cubeta	Acero inoxidable
Versiones de tensión disponibles:		Tapa para cubetas	accesorio
9 550 510.22	100-115V/50-60Hz (Nema N5-15 Plug)	Apertura útil de la cubeta cm (W x L / D)	22 x 27 / 14
9 550 510.33	230V/50-60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)		
9 550 510.04	230V/50-60Hz (UK Plug Type BS1363A)		
9 550 510.05	230V/50-60Hz (CH Plug Type SEV 1011)		
9 550 510.33.chn	230V/50-60Hz (CN Plug)		
Refrigeración		Otros	
Serpentín de refrigeración	accesorio	Clasificación	Clasificación I (NFL)
		Clasificación IP	IP 21
Electrónica		Baño de agua	
Indicador de temperatura	LED	Capacidad de inserción para bastidores de tubos de ensayo Ø 13 mm pc.	180
Ajuste de temperatura	Teclado	Capacidad de inserción para bastidores de tubos de ensayo Ø 17 mm pc.	120
Temporizador electrónico hr:min	00:01 ... 99:59	Dimensión con tapa de baño cm (W x L x H)	31 x 37 x 36
Tamaños y volúmenes		Valores de temperatura	
Profundidad de inmersión útil cm	14	Ajuste de la resolución del indicador de temperatura °C	0.1
Peso kg	7	Rango de temperatura de operación °C	+18 ... +99.9
Dimensiones cm (W x L x H)	31 x 35 x 22	Estabilidad de temperatura °C	±0.15
Volumen de llenado l	1.4 ... 9.5	Temperatura ambiente admisible °C	5 ... 40
		Resolución de la indicación de temperatura °C	0.1

### Valores de potencia

100-115V/50-60Hz (Nema N5-15 Plug)

100V/50Hz		100V/60Hz	
Capacidad de calefacción kW	0.9	Capacidad de calefacción kW	0.9
115V/50Hz		115V/60Hz	
Capacidad de calefacción kW	1.2	Capacidad de calefacción kW	1.2

230V/50-60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)

230V/50Hz		230V/60Hz	
Capacidad de calefacción kW	1.2	Capacidad de calefacción kW	1.2

230V/50-60Hz (UK Plug Type BS1363A)

230V/50Hz		230V/60Hz	
Capacidad de calefacción kW	1.2	Capacidad de calefacción kW	1.2

230V/50-60Hz (CH Plug Type SEV 1011)

230V/50Hz		230V/60Hz	
Capacidad de calefacción kW	1.2	Capacidad de calefacción kW	1.2

230V/50-60Hz (CN Plug)

230V/50Hz		230V/60Hz	
Capacidad de calefacción kW	1.2	Capacidad de calefacción kW	1.2

**Beneficios**



**Menos es más.**

Los baños de agua PURA están diseñados de tal manera que basta con una cantidad mínima de agua de llenado para que incluso las cubetas pequeñas mantengan su estabilidad.



**Ligeros.**

Los baños de agua PURA convencer por su peso reducido, pudiendo utilizarse con flexibilidad.



**Inicio. Parada. Temporizador.**

Los baños de agua PURA disponen de una función de temporizador interno. Al consumirse el tiempo ajustado, se emite una señal acústica tras la cual el dispositivo sigue en funcionamiento o se desconecta.



**¿Vuelcos? No, gracias.**

Los baños de agua PURA están diseñados de manera que no puedan volcar. Los pies de goma antideslizantes impiden que los baños resbalen y las asas facilitan el transporte.



**Fácil limpieza.**

PURA no incorpora elementos de función que resulten molestos; por lo tanto, las superficies lisas pueden limpiarse rápidamente y sin dejar restos.



**Fácil control.**

Los elementos de control, ubicados en la parte delantera, son fáciles de manejar y puede llegarse a ellos con comodidad.



**Fácil manejo.**

Un tornillo de drenaje, integrado en la parte delantera, permite vaciar los baños de una manera limpia, sin peligro y con poco esfuerzo. (a excepción de PURA 4)



**Briljant.**

Su pantalla brillante posee una gran luminosidad, pudiendo leerse muy bien incluso desde una distancia alejada.



**Comprobado al 100%**  
100% de pruebas. 100% de calidad. Cada termostatos de circulación JULABO es sometido a extensas pruebas de calidad antes de salir de la fábrica.



**Tecnología ambiental.**  
Desarrollo y aplicación constante de materiales ecológicos y tecnología ambiental.



**Calidad JULABO**  
Los más altos estándares de calidad para una larga vida del producto.



**Rápida puesta en marcha.**  
Se encuentran a su disposición manuales de usuario y consultas individuales por parte de JULABO.



**Clientes satisfechos.**  
Las 11 subsidiarias y más de 100 socios en todo el mundo garantizan un soporte rápido y calificado.



**Servicio las 24h.**  
Disponibilidad en todo momento. Puede encontrar los accesorios adecuados, estudios de casos, manuales y mucho más ingresando al sitio web [www.julabo.com](http://www.julabo.com).