

## BAÑO DE AGUA



- Los baños de agua son de acero inoxidable de doble pared con aislamiento de lana de roca de alta calidad.
- Las muestras se mantienen en un estante separado del fondo.
- Completo con termostato digital y agitador eléctrico "para recirculación continua de agua", asegurando una temperatura constante y uniforme de  $60 \pm 1$  ° C como se describe en las normas.
- Baño de agua con unidad de enfriamiento también está disponible.
- Dependiendo de la capacidad del baño de agua, la unidad de enfriamiento puede estar debajo o cerca del baño de agua.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [EN 12697-27](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Normas

EN 12697-27

### Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Capacidad (lt)	Int. Dimensiones (cm)	Ext. Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Rango de temperatura, ° C)
BellBañAgu-15A	B-01-03-05-140101	Baño de agua con sistema de circulación	15	16x33x30	30x52x37	14	Ambiente a 99,9
BellBañAgu-30A	B-01-03-05-140201	Baño de agua con sistema de circulación	30	16x51 x30	30x69x37	17	Ambiente a 99,9
BellBañAgu-48A	B-01-03-05-140301	Baño de agua con sistema de circulación	48	16x65x55	30x82x58	24	Ambiente a 99,9
BellBañAgu-15B	B-01-03-05-140401	Baño de agua con dispositivo de enfriamiento	15	16x33x30	63x40x60	25	+5 to 70
BellBañAgu-30B	B-01-03-05-140501	Baño de agua con dispositivo de enfriamiento	30	30 16x51 x30	63x40x76	35	+5 to 70
BellBañAgu-48B	B-01-03-05-140601	Baño de agua con dispositivo de enfriamiento	48	16x65x55	65x62x90	45	+5 to 70

**Accesorios / Repuestos****Sensor de temperatura**

Sistema de control  
Resolución de temperatura  
Capacidad de la bomba  
Int. Material de superficie  
Ext. Material de superficie  
Fuente de alimentación

**Fe - Const**

PID & MP  
 $\pm 0.1$  °C  
5 lt  
Acero inoxidable  
Acero con pintura en polvo electrostática  
220 V, 50-60 Hz, 1 ph

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO