

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 ± 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
 ± 0.1 °C
5 lt
Acero inoxidable
Acero con pintura en polvo electrostática
220 V, 50-60 Hz, 1 ph

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO