



## Baño maría "UNIVEBA mini 1,3L"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DE 30°C a 96°C, ESTABILIDAD ±2°C

DE FÁCIL VACIADO CON CUBETA EXTRAÍBLE

### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo fabricado en ABS
- Jarra de vidrio con elemento calefactor incorporado
- Elemento calefactor en acero inoxidable.
- Se suministra con tapa

### PANEL DE MANDOS

- Pulsador ON-OFF
- Display temperatura real
- Display temperatura seleccionada.
- Botón giratorio selección de temperatura
- Pulsador luz
- Pulsador ebullición
- Pulsador de mantener temperatura



Código	Capacidad litros	Ø (útiles)	Altura (cm)	Ø externo	Altura exterior (cm)	Consumo W	Peso Kg
<b>3000403</b>	1,3	17	15	18	24	850	3



## Baño María "UNIVEBA II 3L"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DE 30°C a 96°C, ESTABILIDAD ±2°C

DE FÁCIL VACIADO CON CUBETA EXTRAÍBLE

### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo fabricado en ABS
- Jarrón fabricado de acero inoxidable 304 con elemento
- Calefactor invertido en el interior.
- Elemento calefactor en acero inoxidable 304

### PANEL DE MANDOS

- Pulsador ON-OFF
- Display temperatura real
- Display temperatura seleccionada.
- Botón giratorio selección de temperatura
- Pulsador luz

- Pulsador ebullición
- Pulsador de mantener temperatura



Código	Capacidad litros	Ø (útiles)	Altura (cm)	Ø externo	Altura exterior (cm)	Consumo W	Peso Kg
<b>3000404</b>	3	17	15	18	24	850	3

### ACCESORIOS

- 1) Tapa con discos reductores 110, 80, 60, y 37 mm Ø con orificio para termómetro. **Código 7004001**
- 2) Gradilla para 24 tubos hemólisis hasta 13 mm Ø **Código 7004002**
- 3) Gradilla para 24 tubos de hasta 18 mm Ø **Código 7000541**