



Baño maría "Aquaterm"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 30 °C HASTA 110 °C. ESTABILIDAD ± 2 °C.

Una opción económica

CARACTERÍSTICAS

Cubeta en acero inox. AISI 304 y base recubierta en epoxi. Elemento calefactor en acero inox. INCOLOY resistente a la corrosión y alta temperatura.

PANEL DE MANDOS

Termostato regulador con interruptor, sincronizado con lámpara de señalización.

MODELO

Código	Capacidad litros	Ø (útiles)	Alto cm	Ø (exterior) cm	Alto cm	Consumo W	Peso Kg
3000916	1,5	20	11,5	22	20,5	640	1,3



ACCESORIOS EN ACERO INOX. AISI 304.

Bandeja cubre resistencias.

Código 6000998

Juego de discos reductores y tapa.

Código 3000917



Baño hervidor "Bahir"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 30 °C HASTA 110 °C. ESTABILIDAD ± 3 °C.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de ebullición rápida (6 a 7 minutos). Cubeta en acero inox. AISI 304 y base recubierta en epoxi. Elemento calefactor en acero inox. INCOLOY.

PANEL DE MANDOS

Termostato regulador con interruptor, sincronizado con lámpara de señalización.

MODELO

Código	Capacidad litros	Ø (útiles)	Alto cm	Ø (exterior) cm	Alto cm	Consumo W	Peso Kg
7000540	1	14	11	15	19	640	1



ACCESORIOS EN ACERO INOX. AISI 304

Tapa con asa de baquelita.

Código 7000572

Gradilla para 24 tubos hemólisis, hasta 13 mm Ø.

Código 7004002

Gradilla para 24 tubos de ensayo, hasta 18 mm Ø.

Código 7000541

Bandeja cubre calefactor.

Código 6001194



Baños para agua y aceite "Univeba"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 110 °C. ESTABILIDAD ± 1 °C.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 200 °C. ESTABILIDAD ± 2 °C.

SEGURIDAD:

NORMA DIN 12877. INCORPORA TERMOSTATO DE SEGURIDAD CON REARME MANUAL QUE DESCONECTA EL BAÑO EN CASO DE SOBRETEMPERATURA.

APLICACIONES

Para ensayos con el evaporador rotativo y como baño maría.

CARACTERÍSTICAS

Cubeta interior y mueble exterior en acero inox. AISI 304. Elemento calefactor blindado en acero inox. INCOLOY.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general, con indicador luminoso.

Termostato hidráulico regulador de la temperatura, sincronizado con lámpara de señalización.

Lámpara de señalización de funcionamiento del termostato de seguridad.



MODELOS

Código	Temperatura máxima °C	Capacidad litros	Ø (útiles)	Alto cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm			Consumo W	Peso Kg
3000400	110	2,5	18	13	19	22	27	390	4
3000401	200	2,5	18	13	19	22	27	640	4

ACCESORIOS EN ACERO INOX. AISI 304

1- Bandeja cubre calefactores.

Código 6000033

2- Discos reductores de 110, 80, 60 y 37 mm Ø, con orificio para termómetro. Código 7004001

3- Gradilla para 24 tubos hemólisis hasta 13 mm Ø.

Código 7004002

4- Gradilla para 24 tubos ensayo hasta 18 mm Ø.

Código 7000541

5- Termómetro lector.

Código

1000120 hasta 120 °C.

1000873 hasta 220 °C.