



Baño maría de laboratorio con tanques independientes h28114

Baño María para extractores con tanques independientes de acero inoxidable. Disponible en múltiples capacidades

Baño María de laboratorio con tanques independientes para pruebas donde cada tanque requiere una temperatura diferente.

Ideal para todas las aplicaciones de extracción tipo Soxhlet. El aislamiento térmico es posible gracias a una doble pared.

Características técnicas:

- Estructura externa de acero inoxidable.
- Aislamiento térmico de doble pared.
- Tanque de acero AISI 304 con ángulos redondeados para facilitar la limpieza, tapa con anillos y varillas de soporte.
- Control de temperatura con termorregulador.
- Rango de trabajo desde +5°C sobre la temperatura ambiente hasta +120°C.
- Dispositivo para el mantenimiento constante del nivel del agua en las vasijas.
- Interruptor general bipolar con indicador luminoso.
- Alimentación: 230V-50/60Hz.
- Clase 0, DIN 12880 (VI).
- Dimensiones internas: profundidad 15 x altura 10 x diámetro 10,5 cm.

Modelo tanque 2 puestos:

- Volumen nominal: 1,4 litros x 2.
- Peso: 8 kg.
- Potencia: 600 W.
- Dimensiones externas: ancho 45 x altura 23,5 x profundidad 30 cm.

Modelo tanque 4 puestos:

- Volumen nominal: 1,4 litros x 4.
- Peso: 12 kg.
- Potencia: 1200 W.
- Dimensiones externas: ancho 78 x altura 23,5 x profundidad 30 cm.

Modelo tanque 6 puestos:

- Volumen nominal: 1,4 litros x 6.
- Peso: 15 kg.
- Potencia: 1800 W.
- Dimensiones externas: ancho 111 x altura 23,5 x profundidad 30 cm.

INFORMACIÓN

Baño maría de laboratorio con tanques independientes h28114

