



Baño termostático de laboratorio h281_29

Baño termostático para laboratorios. Capacidad: 18 litros. Dimensiones: L50 x P36 x H38,7 cm.

Baño termostático de laboratorio, ideal para pruebas serológicas, bacteriológicas e in vitro. Su estructura externa está fabricada en acero pintado con pintura epoxi anticorrosiva y cuenta con aislamiento térmico de doble pared con fibra natural. Viene completo con un tanque interno de acero inoxidable y un grifo de desagüe. Se cierra mediante una tapa anti-condensación de acero inoxidable con bisagras.

Características técnicas:

- Dimensiones externas: L50 x P36 x H38.7 cm
- Dimensiones internas: L26 x P29.8 x H15 cm
- Capacidad: 18 litros
- Estructura externa en acero pintado con pintura epoxi anticorrosiva
- Aislamiento térmico de doble pared con fibra natural
- Tanque interno de acero inoxidable
- Grifo de desagüe
- Tapa anti-condensación de acero inoxidable con bisagras
- Control de temperatura mediante termostato / programador digital con función P.I.D. y Autotuning para asegurar una buena estabilidad
- Rango de temperatura: desde +5°C (sobre ambiente) hasta +99,9°C, estabilidad interna $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ a +37°C
- Precisión del display: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- Termostato adicional de seguridad con alarma visual y reinicio manual
- Interruptor bipolar con indicador luminoso
- Potencia: 800 W
- Alimentación: 230 V - 50/60 Hz
- Clase de seguridad: 2

**Bajo pedido y previa cotización es posible agregar la bobina y el soporte para tubos de ensayo.

INFORMACIÓN

- **Capacidad 18 lt**

Baño termostático de laboratorio h281_29

Baño termostático de laboratorio h281_29

: 18 lt.

