



DAR CLICK PARA VER IMAGEN

Baño de Agitación Recírpoca

Este equipo se fabrica en acero galvanizado y cuenta con una tina de acero inoxidable de fácil acceso que facilita la maniobrabilidad para introducir matraces, vasos, gradillas u otros recipientes.

Se logra mantener una temperatura uniforme y precisa para usos múltiples como son: cultivos bacteriológicos, medición de viscosidad, controlar reacciones químicas, etc.

La temperatura se controla por un microprocesador digital que logra precisión de $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$.

Cuenta con un control de velocidad con timer de 0 a 150 RPM.

El sistema de agitación consiste en:

- Rack de acero inoxidable.
- Carrera de agitación $\frac{1}{2}$ ", 1" y 1 $\frac{1}{2}$ ".
- Motor de alta eficiencia para trabajo continuo

Datos técnicos

Modelo	BAR-10	BAR-20
Voltaje	120 VCD	120 VCD
Watts	1500w	3000w
Rango de temperatura	Ambiente a 80°C	Ambiente a 80°C
Volumen en litros	10 lts.	20 lts.
Sensibilidad	0.1°C	0.1°C
Dimensiones de tina de trabajo	24 x 30 x 15 cm	48 x 30 x 15 cm