



DAR CLICK PARA VER IMAGEN

### Baño María con Recirculación Interna

Con un sistema recirculador interno, 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  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ . El sensor de temperatura es un PT-100. Por su tina de amplio acceso facilita la maniobrabilidad para introducir gradillas, matraces, vasos u otros recipientes que se desee. La tina es de acero inoxidable y el exterior es de acero con recubrimiento de poxipoliéster.

Si requiere tapa solicítela, no está incluida en el equipo:

- Tapa de acero inoxidable en forma alta
- Tapa de acero plana
- Tapa de policarbonato plana

El sistema de agitación consiste en:

- Bomba fabricada en acero inoxidable
- Sistema distribuidor para que el flujo sea uniforme
- Motor de alta eficiencia para trabajo continuo.

Opcional:

- Control de temperatura con rampas
- Todo fabricado en acero inoxidable.

### Datos técnicos

Modelo	CM 5	CM 10	CM-20
Voltaje	120 VCA	127 VCA	127 VCA
Watts	1440w	1200w	2400w
Rango de temperatura	Ambiente 100°	Ambiente 100°	2400w
Volumen	5 L	10 L	20 L
Sensibilidad	0.1°C	0.1°C	0.1°C
Dimensiones de tina de trabajo	10x12x15 cm	20x22x15 cm	37x30x15 cm

Las gradillas se piden por separado según el diámetro del tubo.