



Baño recirculador con enfriamiento y calentamiento

Evite tirar el agua, aumente la eficiencia de sus condensadores. Estos baños se fabrican en diferentes modelos y capacidades.

Provistos de un sistema de recirculación refrigerada y caliente para los rangos de temperatura de -17°C a 100°C.

Equipo muy útil para controlar temperaturas en reacciones y excelente auxiliar en refrigeración en laboratorios.

Se utiliza con etilenglicol para que el equipo trabaje con su mayor eficiencia y esto evita la formación de algas en los condensadores y aumenta la capacidad de intercambio calorífico por lo que el equipo se vuelve muy útil y evita el constante lavado de los condensadores.

Cuenta con control digital en donde puede programar temperaturas hasta $\pm 1^\circ\text{C}$ de precisión.

Cuenta con bomba de uso continuo fabricada en acero inoxidable con motor clase F que permite mantener encendido el equipo durante periodos largos sin problema durante un año las 24 horas.

Refrigerante libre de CFC ecológico.

Baño recirculador con enfriamiento y calentamiento

Modelo	FC 6	FC 10	FC 20	FC 30
Control de tem.	Digital	Digital	Digital	Digital
Rango tem.	-17°C a 100°C	-17°C a 100°C	-17°C a 100°C	-17°C a 100°C
Sensibilidad	+/- 1°C	+/- 1°C	+/- 1°C	+/- 1°C
Sensor tem.	NTC	NTC	NTC	NTC
Presión Bomba	3.7 PSI	3.7 PSI	3.7 PSI	3.7 PSI
Tina	Inox. 304	Inox. 304	Inox. 304	Inox. 304
Compresor	1/4 H.P. R-134	1/4 H.P. R-134	1/2 H.P. R-134	3/4 H.P. R-134
Cap. tina	6 lts.	10 lts.	20 lts.	30 lts.
Voltaje	127 VCA	127 VCA	127 VCA	127 VCA
Cubierta	Inox. 304	Inox. 304	Inox. 304	Inox. 304
Función	Enfr. y cal.	Enfr. y cal.	Enfr. y cal.	Enfr. y cal.
Resistencia	1200 watts	1200 watts	2400 watts	2400 watts
Watts				3000 w
Dimensiones ext cm				33 x 103 x 47

