



Equipo y vidrio científico

SEV PRENDO CERTIFICACIÓN ISO 9001-2015

Ficha técnica

ventas@sevmexico.com

http://www.sevmexico.com



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. 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 temperatura	Digital	Digital	Digital	Digital
Rango de temperatura	-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 de temperatura	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
Capacidad de 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	1500 w	1500 w	3000 w	3000 w
Dimensiones exteriores	22 x 68 x 47 cm	33 x 68 x 47 cm	33 x 103 x 47 cm	33 x 103 x 47 cm