



DAR CLICK PARA VER IMAGEN

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 para los rangos de temperatura de -17°C .

Equipo de laboratorio muy útil para controlar temperaturas en reacciones y excelente auxili-iar 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.

ECO6 Menos espacio, la misma eficiencia.

Baño recirculador con enfriamiento

Modelo	ECO 6	ECO 10	ECO 20	ECO 30	ECO50
Control de temperatura	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital
Rango de temperatura	Amb. a- 17°C				
Sensibilidad	$\pm 1^{\circ}\text{C}$				
Sensor de temperatura	PT 100				
Presión Bomba	3.7 PSI				
Tina	Inox. 304				
Compresor	1/4 H.P.	1/4 H.P.	1/2 H.P.	3/4 H.P.	1-1/2 H.P.
Capacidad de tina	6 lts.	10 lts.	20 lts.	30 lts.	50 lts.
Cubierta	Inox. 304				
Función	Enfriamiento	Enfriamiento	Enfriamiento	Enfriamiento	Enfriamiento
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	50 x 118 x 60 cm
Voltaje	120 VCA				
Hertz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
Ampers	7a	7a	11a	11a	15a