



# Refrigerador recirculante Chiller F-100

## La solución para enfriar

Un refrigerador rentable, no contaminante y compacto para instrumentos de destilación pequeños.

### Económico

Con un diseño rentable que satisface las necesidades básicas



### Respecto al medioambiente

Ahorra energía, evita el consumo de agua y reduce las emisiones de calor al mínimo



### Confiabilidad y sencillez

Funcionamiento sólido y a prueba de fallas en interacción con una gran variedad de instrumentos de destilación

## F-100: Sus mejores argumentos



### Económico

- Refrigeración eficaz para presupuestos limitados
- Sus dimensiones compactas ahorran un espacio valioso en el laboratorio
- Económico porque se elimina el consumo de agua



### Respecto al medioambiente

- Máximo rendimiento de refrigeración a una temperatura fija de 10 °C
- No consume agua, por lo que su uso es sostenible
- Ahorra energía y reduce las emisiones de calor y disolvente al mínimo
- El modo de stand-by automático evita tiempos de enfriamiento innecesarios



### Confiabilidad y sencillez

- Idóneo para aplicaciones de refrigeración básicas
- Facilidad de uso gracias a la temperatura de refrigeración fija
- Larga duración gracias a su estructura robusta y estable y a su carcasa de acero inoxidable

## Complete su gama



Rotavapor®  
R-100  
Evaporación económica



Rotavapor®  
R-300  
Evaporación  
rotatoria  
cómoda y eficaz



Multivapor™  
P-6 / P-12  
Evaporación eficaz para  
muestras múltiples



Syncore®  
Analyst  
Optimice la eficiencia  
del procesamiento de  
muestras múltiples

