

MODELO : \_\_\_\_\_  
 NOMBRE : \_\_\_\_\_  
 NOMBRE DE PROYECTO : \_\_\_\_\_  
 ZONA DE PROYECTO : \_\_\_\_\_  
 ARTICULO DE PROYECTO : \_\_\_\_\_



Frío para Laboratorios - Recirculadores de agua -  
 Recirculadores de agua

**Modelo: RC-100**

Referencia	19100940
------------	----------

### Características generales

Los recirculadores de agua para laboratorio de Effimed son equipos fundamentales que permiten la circulación constante de líquidos en un sistema cerrado, optimizando procesos al controlar la temperatura, filtrar líquidos y mejorar la eficiencia en la mezcla y homogeneización.

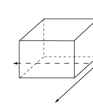
Son ideales para aplicaciones que requieren un flujo de agua preciso, asegurando estabilidad en los experimentos y mejor rendimiento en equipos de tratamiento de agua.

Además, ayudan a ahorrar energía al aprovechar el calor del líquido recirculado, reduciendo costos operativos.

Su durabilidad y bajo mantenimiento los convierten en una solución confiable, eficiente y rentable para laboratorios.

#### Características:

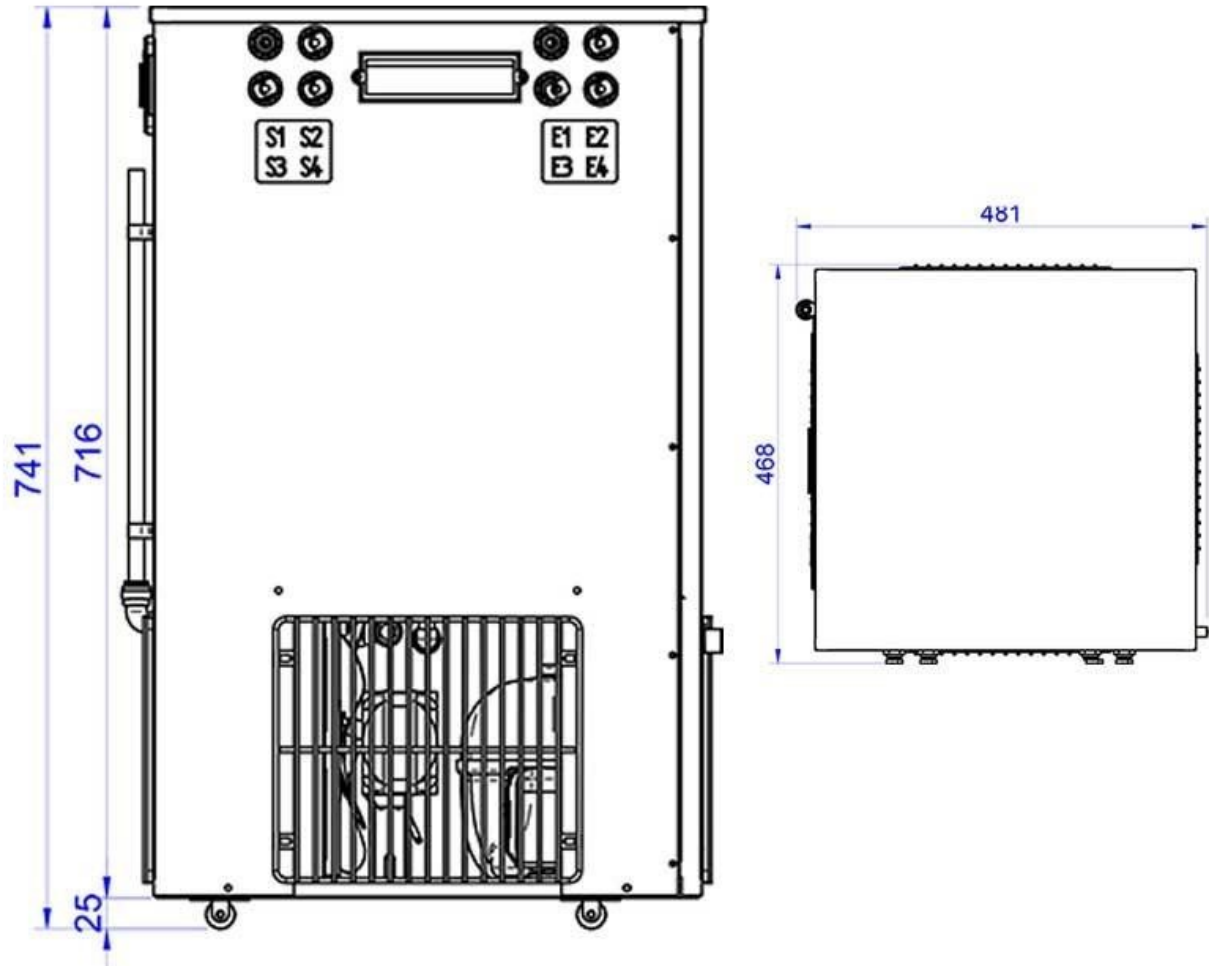
- Precisa regulación electrónica.
- Visor de nivel de refrigerante en la cuba.
- Posibilidad de alimentar hasta 4 conexiones.
- Fácil instalación.
- Equipado con ruedas.
- Conforme a la norma DIN 12876-2.



Dimensiones Embalaje  
 Largo bruto (Vista frontal): 645 MM  
 Ancho bruto (Fondo): 530 MM  
 Alto bruto 870 MM  
 Peso bruto / embalado: 42 KG

**MEDIDAS Y PESO**

Largo neto (Vista frontal) (mm):	430
Ancho neto (Fondo) (mm):	430
Alto neto (mm):	720
Largo bruto (Vista frontal) (mm):	645
Ancho bruto (Fondo) (mm):	530
Alto bruto (mm):	870
Peso bruto / embalado (kg):	42
Peso neto (kg):	40



**Familias relacionadas**



Racks deslizantes Inox



Línea Perfect



Línea Perfect



Línea EVO



Línea EVO Cajones