

## SISTEMA DE BOMBA DE VACÍO SC 920 G



	Métrico	Imperial
<b>Caudal (máx.):</b>	21 l / min	21 l / min
<b>Vacío máximo (máx.):</b>	2 mbar (abs.)	2 torr
<b>Control de vacío adaptativo programable con cuatro modos de funcionamiento</b>		
<b>El sistema de detección de presión de precisión garantiza resultados consistentes</b>		
<b>Controlador inalámbrico para una operación remota segura</b>		
<b>Separador de entrada y condensador de salida para una excelente recuperación de solventes</b>		

Sistema de vacío adaptable compacto y portátil con bomba de diafragma, separador, condensador y controlador de vacío con Bluetooth® resistente a los productos químicos. Ideal para evaporación rotatoria y otras aplicaciones donde el control del nivel de vacío es importante.

**SKU:** SC 920 G | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Destilación](#), [Evaporación rotatoria](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Detalles técnicos](#)
- [Aplicaciones](#)
- [Características](#)
- [Descargas](#)

Tasa de flujo (máx.)	21 l/min
Vacío máximo (máx.)	2 torr
Presión (máx.)	725 psig
Peso	33.0 lbs

- Evaporación rotatoria
- Destilación

### Beneficios:

- Control de vacío adaptativo programable con cuatro modos de funcionamiento
- El sistema de detección de presión de precisión garantiza resultados consistentes
- Controlador inalámbrico para una operación remota segura
- Separador de entrada y condensador de salida para una excelente recuperación de solventes
- Resistente a la corrosión
- Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite
- [Hoja de datos SC 920 G PDF \(674 KB\)](#)
- [Manual de funcionamiento SC 920 G PDF \(1 MB\)](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Especificación:**

[Sistema de bomba de vacío](#)

COTECNO