

SISTEMA DE BOMBA DE VACÍO SC 920 G



	Métrico	Imperial
Caudal (máx.):	21 l / min	21 l / min
Vacío máximo (máx.):	2 mbar (abs.)	2 torr
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		

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