

## CONTROLADOR DE VACÍO VC 900



### Métrico

### Imperial

**Peso:**

9.3 kg

20.5 lbs

**Control de vacío simple y versátil con pantalla digital**

**Operación simple e intuitiva**

**Compatible con prácticamente todas las bombas de vacío de diafragma**

**Cuatro modos de funcionamiento diferentes**

Unidad de control independiente para cualquier fuente de vacío. Cuenta con un control de pantalla táctil, sensores de presión y una válvula controlada de dos pasos. Optimiza el espacio de la mesa de laboratorio al permitir el funcionamiento con manos libres de la unidad central de aspiración.

**SKU:** VC 900 | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Destilación](#), [Evaporación rotatoria](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Peso	1.2 kg
Temperatura de medios permitida	10- 40 ° C
Temperatura ambiente permitida	10- 40 ° C

- Evaporación rotatoria
- Destilación

### Beneficios

- Control de vacío simple y versátil con pantalla digital
- Operación simple e intuitiva
- Compatible con prácticamente todas las bombas de vacío de diafragma
- Cuatro modos de funcionamiento diferentes
- Permite el control de velocidad variable y la detección automática de presión cuando se combina con la bomba de vacío KNF N920G
- Interfaz USB para control de PC
- [Hoja de datos VC 900 PDF \(336 KB\)](#)
- [Manual de funcionamiento VC 900 PDF \(1 MB\)](#)

[/col][[/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Especificación:**

[Controlador de vacío](#)

COTECNO