

## BOMBA DE TRANSFERENCIA DE LÍQUIDO DE DIAFRAGMA LIQUIPORT® NF 1.100 RC



**Tasa de flujo:**

**Métrico**  
0.2-1.3 l/min

**Imperial**  
0.2-1.3 l/min

**Presión (máx.):**

4 bar (rel.)

58.02 psig

**Pequeña huella de pie**

**Operación simple e intuitiva**

**Mando manual y remoto**

**Autocebante, puede funcionar en seco**

Bomba de diafragma de transferencia de líquidos químicamente resistente. Ofrece combinaciones de materiales húmedos para una resistencia química óptima. Equipado con controles manuales y analógicos.

**SKU:** LIQUIPORT® NF 1.100 RC | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Transferencia de líquido](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo	0.2-1.3 l/min
Altura de succión (máx.)	9.84 ftH <sub>2</sub> O
Presión (máx.)	58.02 psig
Peso	2.2 lbs
Temperatura de medios permitida	41- 176 ° F
Temperatura ambiente permitida	41-104 ° F
Material de la válvula	FFKM
Material del diafragma	Recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PTFE, PP, PVDF

- Transferencia de líquido

### Beneficios

- Pequeña huella de pie
- Operación simple e intuitiva
- Mando manual y remoto
- Autocebante, puede funcionar en seco
- A prueba de salpicaduras con clasificación IP65
- Disponible con diferentes configuraciones de material para resistencia química
- Libre de mantenimiento
- Materiales de cabezal de bomba disponibles: PP, PVDF, PTFE
- Material del diafragma: recubierto de PTFE
- Material de la válvula: FFKM-Simiriz®

- [Ficha técnica LIQUIPORT® NF 1.100 RC PDF \(257 KB\)](#)
- [Manual de instrucciones LIQUIPORT® NF 1.100 RC PDF \(1 MB\)](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Especificación:**

[Bomba de transferencia de líquido de diafragma](#)

COTECNO