

## BOMBA DE LIQUIDO DE DIAFRAGMA NF 30



	<b>Métrico</b>	<b>Imperial</b>
<b>Caudal (máx.):</b>	0.3 l/min	0.3 l/min
<b>Presión (máx.):</b>	1 bar (rel.)	14.50 psig
<b>Altura de succión (máx.):</b>	6 mH <sub>2</sub> O	17.37 inHg

Las bombas de diafragma para líquido combinan el máximo rendimiento con un tamaño mínimo. El uso de materiales químicamente resistentes permite a las bombas transportar prácticamente cualquier tipo de líquido, ya sea neutro o corrosivo. Funcionan en seco, autocebantes, no requieren mantenimiento y están disponibles con muchas opciones diferentes de conexión hidráulica y de motor.

**SKU:** NF 30 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Líquido](#), [Principalmente Líquido](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	0,3 l / min
Presión (máx.)	1 barra (rel.)
Altura de succión (máx.)	6 mH <sub>2</sub> O
Material de la válvula	EPDM, FFKM
Material de diafragma	EPDM, PTFE
Material del cabezal de la bomba	PP, PVDF, PTFE
Tipos de motor disponibles	CC, CA, CC sin escobillas

### Beneficios

- Certificado NSF
- Excelente fiabilidad
- Alta relación rendimiento / tamaño
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Muy resistente a medios agresivos
- Autocebado
- Disponible con válvula de alivio de presión integrada
- Puede correr en seco
- Motor ajustable digitalmente
- Rendimiento ajustable

### Características especiales

- Certificado NSF
- Válvula de alivio de presión integrada
- Analítica de gas
- Impresión por chorro de tinta
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Automotor
- Industria de alimentos y bebidas
- Semiconductores
- Limpieza y desinfección

[Hoja de datos NF 30](#)

[Manual de funcionamiento NF 30](#)

[Modelo CAD 3D NF 30](#)

[/col][/row]

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Certificado NSF](#), [Válvula de alivio de presión integrada](#)

**Especificación:**

[Aspiración](#), [Transferencia](#)

COTECNO