

## BOMBA DOSIFICADORA DE LÍQUIDO DIAFRAGMA SIMDOS® 02 FEM 1.02 S



**Caudal (máx.):**

**Métrico**  
0.03-20 ml / min

**Imperial**  
0.03-20 ml / min

**Presión (máx.):**

6 bar (rel.)

87.02 psig

**Pequeña huella de pie**

**Operación simple e intuitiva**

**Control manual**

**Autocebante, puede funcionar en seco**

Bomba de diafragma dosificadora / dosificadora de líquidos. Ofrece combinaciones de materiales húmedos para una resistencia química óptima. Control manual de caudal y volumen de dosificación con display gráfico LCD.

**SKU:** SIMDOS® 02 FEM 1.02 S | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNE](#) | **Etiquetas:** [Dosificación / dosificación de líquidos](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo	0.03-20 ml/min
Dosificación programable	0-999 ml
Altura de succión (máx.)	6.56 ftH <sub>2</sub> O
Presión (máx.)	87.02 psig
Peso	2.0 lbs
Temperatura de medios permitida	41-176 °F
Temperatura ambiente permitida	41-104 °F
Material de la válvula	Kalrez® FFKM
Material del diafragma	Recubierto de PTFE, FFKM
Material del cabezal de la bomba	PTFE, PP, acero inoxidable, PVDF

- Dosificación / dosificación de líquidos

### Beneficios:

- Pequeña huella de pie
- Operación simple e intuitiva
- Control manual
- Autocebante, puede funcionar en seco
- Caudal constante y confiable
- Disponible con diferentes configuraciones de material para resistencia química
- Calibración simple
- Materiales de cabezal de bomba disponibles: PP, PVDF, PTFE
- Materiales del diafragma: Recubierto de PTFE, FFKM
- Material de la válvula: FFKM Kalrez

- [Ficha técnica SIMDOS® 02 FEM 1.02 S PDF \(1 MB\)](#)
- [Manual de funcionamiento SIMDOS® 02 FEM 1.02 S PDF \(6 MB\)](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Especificación:**

[Bomba dosificadora de líquido de diafragma](#)

COTECNO