

## BOMBA DOSIFICADORA DE LÍQUIDO DE DIAFRAGMA SIMDOS® 10 FEM 1.10 S



**Tasa de flujo:**

**Presión (máx.):**

**Pequeña huella de pie**

**Operación simple e intuitiva**

**Control manual**

**Autocebante, puede funcionar en seco**

### Métrico

0.1-100 ml / min

6 bar (rel.)

### Imperial

0.1-100 ml / min

87.02 psig

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® 10 FEM 1.10 S | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNE](#) | **Etiquetas:** [Dosificación / dosificación de líquidos](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo	0.1-100 ml/min
Dosificación programable	1-999 ml
Altura de succión (máx.)	9.84 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
  - Calibración simple
  - Disponible con diferentes configuraciones de material para resistencia química
  - Caudal constante y confiable
  - Materiales de cabezal de bomba disponibles: PP, PVDF, PTFE
  - Materiales del diafragma: Recubierto de PTFE, FFKM
  - Material de la válvula: FFKM
- [Ficha técnica SIMDOS® 10 FEM 1.10 S PDF \(1 MB\)](#)
  - [Manual de funcionamiento SIMDOS® 10 FEM 1.10 S](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Especificación:**

[Bomba dosificadora de líquido de diafragma](#)

COTECNO