



DMP NEOPURE

EL DOSIFICADOR MÓVIL DE PRECISIÓN (DMP) NEOPURE es un equipo portátil diseñado para la dosificación de productos líquidos con un alto nivel de precisión en el ámbito de la producción en la industria farmacéutica y afines.

FRUTO DE LA EXPERIENCIA ADQUIRIDA POR CIFA en la realización de sistemas de dosificación para reactores de producción, el DMP Neopure es la respuesta a la demanda de sistemas para dar servicio en puntos de uso distantes entre sí, con un equipo compacto y de altas prestaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Equipo plug-and-play, de diseño compacto y ergonómico
- Chasis en acero inoxidable con ruedas y asas de transporte
- Control de la dosificación en base a caudalímetro de tecnología Coriolis o bien de tecnología SAW (Surface Acoustic Waves)
- Válvula de membrana automática con dos posiciones de apertura, diseñada específicamente para operaciones de dosificación
- Control y registro mediante PLC y HMI de 4,3" de Siemens, con sistema Audit Trail y reporte de funciones en modo local según 21 CFR Part11

A DESTACAR

- Posibilidad de incorporar utilizar diferentes marcas de caudalímetros (Bürkert, Emerson, Kobold, etc.)
- Compacto y robusto, permite ser transportado de forma cómoda y segura
- Certificaciones EHEDG y ASME BPE de los materiales empleados
- Repetibilidad y precisión de la dosificación

MODELOS

	Caudal min (L/h)	Caudal máx (L/h)	Válvula
DMP 500	10	500	DN-06
DMP 1500	50	1500	DN-20
DMP 4000	100	4500	DN-25

*Nota: Datos de caudal aprox. Precisión del caudalímetro en sí: ±0,15%

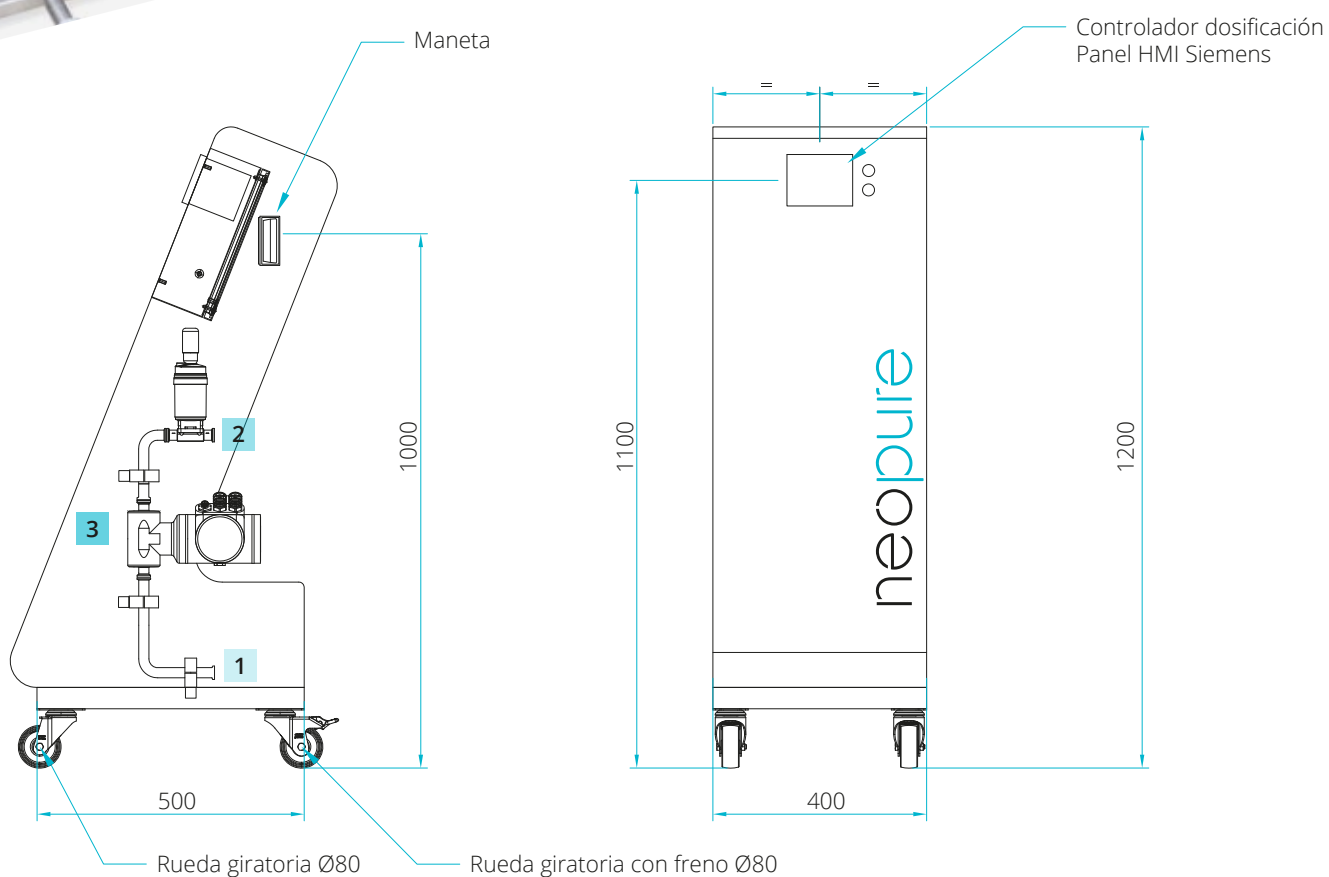


OPCIONES

- Conexión del sistema de control a red IT para descarga de datos en servidor del cliente
- Diseño ATEX para utilización en dosificación de alcoholes, disolventes, etc.
- Documentación IQ/OQ

neopure

DMP NEOPURE



Nº	Nombre	Conexión	Presión	Caudal
1	Entrada	-	-	-
2	Salida	-	-	-
3	Aire comprimido	R. 1/4"	6 bar	20 Nm ³ /h
4	Electricidad	230 VAC / 50 Hz	T + N	50 W