

**Bomba de membrana para aplicaciones en química, ME 1C, MZ 1C, MD 1C**

Las bombas de diafragma ME 1C ofrecen una solución compacta y de alto rendimiento. Con su funcionalidad fácil de usar, son el compañero perfecto para filtraciones simples y múltiples.

Las bombas de diafragma de una etapa son una excelente solución para el bombeo continuo y sin aceite de gases y vapores para requerimientos de vacío modestos. A diferencia de las bombas de inyección de agua, no consumen agua y, por lo tanto, no producen aguas residuales contaminadas en el uso diario.

La filtración al vacío se utiliza frecuentemente para la preparación de muestras en química, microbiología, control y análisis de aguas residuales.

En las bombas de membrana para química ("C") todas las partes principales en contacto con los medios bombeados están hechas de fluoroplásticos químicamente resistentes. La ME 1C también se utiliza a menudo para la extracción en fase sólida (SPE).

Una válvula reguladora manual opcional con reloj comparador permite un ajuste fino variable de la velocidad de bombeo y del vacío final.

Lastre de gas para un rendimiento fiable de la bomba

Dos hasta cuatro bombas de diafragma de química (letras en el nombre del producto Z, D o V) están equipadas con una válvula manual de gas lastre como estándar. El suministro de gas lastre minimiza el riesgo de condensación dentro de la bomba.



Code	Description	Packaging
LLG06254394	Chemistry membrane pump MZ 1 C230 V, 50	1 pz.
LLG09880083	Diaphragm pumps MD1Cchemical version2 m	1 pz.
LLG09880934	Chemical membrane pump ME 1C230 V / 50-	1 pz.
LLG09880935	Chemical membrane pump ME 1C230 V / 50-	1 pz.
LLG09880936	Chemical membrane pump ME 1C230 V / 50-	1 pz.
LLG09880947	Chemistry membrane pump MZ 1 C230 V, 50	1 pz.
LLG09880948	Chemistry membrane pump MZ 1 C230 V, 50	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5ª Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

