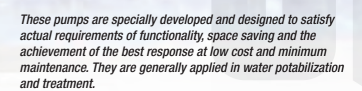
# BOMBAS DOSIFICADORAS ELECTROMAGNÉTICAS ELECTROMAGNETIC METERING PUMPS

- Doble escala de regulación/ Double regulation scale
- Doble válvula en succión e inyección.
- Double check-valves in suction and discharge.





## Caracteristicas Especiales

potabilización y tratamiento de agua en general.

Esta serie de bombas dosificadoras electromagnéticas

mínimo mantenimiento la respuesta más adecuada en

compactas han sido especialmente concebidas y desarrolladas

para satisfacer los requerimientos actuales de funcionalidad, economía de espacio y necesidad de lograr a bajo costo y

- **1-** Alta resistencia química en todas sus partes en contacto con el fluído bombeado, (cabezal PVDF)
- 2- Accionamiento electromagnético de respuesta segura y alta eficiencia.
- **3-** Regulación de caudal por frecuencia en forma digital con panel de LED (operable con la unidad en marcha) de fácil visualización.
- **4-** Diafragma especialmente diseñado y fabricado en PTFE , altamente resistente.
- 5- Cabezal con doble válvula en succión e invección.
- 6- Doble escala de regulación.
- 7- Función purga.

## Special Features

- **1-** High chemical resistance of the components in contact with the pumped fluid (PVDF head)
- 2- Electromagnetic system with high efficiency and safe answer.
- **3-** Digital adjustment of pumping frequency (while the unit is running), with LED panel, and easily visible dial.
- **4-** Diaphragm specially designed and produced with highly resistant PTFE.
- 5- Head with double check-valves in suction and discharge.
- 6- Double regulation scale.
- **7-** Priming function.





## BOMBAS DOSIFICADORAS ELECTROMAGNÉTICAS ELECTROMAGNETIC METERING PUMPS

## Especificaciones Técnicas

MODELO MODEL	CAUDAL (a Presión Máxima) FLOW (at Maximun Pressure)		PRESIÓN MAXIMA MAXIMUM PRESSURE		FRECUENCIA MÁXIMA MAXIMUM FREQUENCY	CONEXIONES MANGUERA CONNECTIONS TUBBING	PESO WEIGHT	
	[l/h]	[US gal/h]	[Kg/cm <sup>2</sup> ]	[PSI]	[1/min]	ø [mm]	[Kg]	[lbs]
EMD 00707	0.7	0.18	7	100	180	6 x 4	1.5	3.3
EMD 01515	1.5	0.40	15	213	180	6 x 4	1.5	3.3
EMD 03210	3.2	0.85	10	142	180	6 x 4	1.5	3.3
EMD 05010	5	1.32	10	142	180	6 x 4	1.9	4.2
EMD 10005	9	2.38	7	100	180	6 x 4	1.9	4.2
EMD 16003	16	4.22	3	43	225	6 x 9	1.9	4.2

#### • Materiales en contacto estándar:

Cabezal en PVDF, válvulas de vidrio, asientos en EPDM, diafragma en PTFE y, válvula de pie con filtro y válvula de punto de inyección en PP- Vidrio - EPMD - PVDF.

#### • Materiales en contacto especiales (bajo pedido):

Cabezal en PVDF, válvulas de cerámica, asientos en Vitón, diafragma en PTFE y, válvula de pie con filtro y válvula de punto de inyección en PVDF- Cerámica- Vitón

#### Alimentación monofásica :

110V 50Hz / 60Hz, 220V 50Hz / 60Hz

#### Accesorios incluidos:

Válvula de pie, válvula de contrapresión y anti-sifón para punto de inyección, grifo de purga (incorporado al cabezal) y juego de mangueras de diámetro 4x6mm.

#### • Accesorios opcionales:

- Conector de manguera 1/2" BSP x 6x9 mm / 6x4mm.
- Cabezal especial con desgasado automático, consultar
- Conos para manqueras de diámetro 6x9mm.
- Escuadra para montaje.

#### • Standard Materials in contact:

Technical specifications

PDVF head, glass valves, EPDM valve seats, PTFE diaphragm and Foot Valve with Strainer and Discharge Point Valve of PP- Glass -EPMD

#### • Special Materials in contact (under special requirement):

PDVF head, ceramic valves, EPDM valve seats, PTFE diaphragm and Foot Valve with Strainer and Discharge Point Valve of PVDF- Ceramic - Viton

#### • Single phase power supply :

110V 50Hz / 60Hz, 220V 50Hz / 60Hz

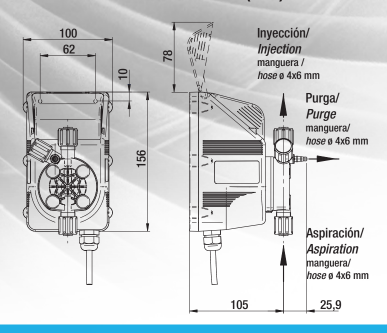
#### • Included accessories:

Foot valve with strainer, check- and non-siphon valve for discharge point, purge valve (incorporated in the head) and set of hoses diameter 4x6 mm

#### • Optional accessories :

- Hose connector kit
- Special self-venting heads (upon request)
- Adjustment cones for 6x9 mm diameter hoses.
- Mounting bracket.

## Dimensiones / Dimentions (mm)



### Curvas / Curves

