

# BOMBA ELECTROMAGNÉTICA

## ME3-MA

Data  
Sheet

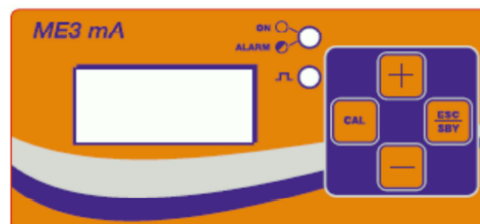
### DESCRIPCIÓN

- ✓ Bomba electromagnética digital proporcional a la señal 0/4-20 mA
- ✓ Elección de la escala 0/4-20 mA y definición del rango de proporcionalidad
- ✓ 2 posibilidades de funcionamiento: **constante** o **proporcional**
- ✓ Menú en **Italiano, Inglés, Francés y Español**
- ✓ Display digital 8x2 retroiluminado
- ✓ Led de alarma de estado y programación
- ✓ Caja en PP cargado
- ✓ Protección IP 65
- ✓ Señalización instantánea del caudal en %
- ✓ 100% Made in Italy
- ✓ Conforme a los reglamentos CE
- ✓ Alimentación standard 230 Vac
- ✓ Interruptor ON / OFF



### OPTIONAL

- ✓ Entrada señal sonda de nivel
- ✓ Cuerpo bomba en PVDF / PTFE (recomendable cuando se utiliza el IPOCLORITO DE SODIO concentrado y oxidantes fuertes)



DESCRIPCIÓN		
	Material standard	Bajo petición
<b>Versión standard</b>		
Cuerpo bomba	PP ataques 1/2"	PVDF ataques 1/2"
<b>Versión Alta Caudal</b>		
Cuerpo bomba	PVDF ataques 1/2"	PP ataques 1/2"
<b>Versión Alta Presión</b>		
Cuerpo bomba	PVDF ataques 1/2"	PP ataques 1/2"
Esferas	Pyrex	Cerámica, PTFE, AISI 316
Diafragma	PTFE	-----
Juntas	PP	PVDF
Guarniciones	Viton®	EPDM
Cuerpo Válvula	PP 4 x 6	PVDF 4 x 6
Filtro fondo	PP ataques 4 x 6 válvula labios	PVDF 4 x 6 válvula esfera
Válvula inyección	PP ataques 4 x 6 válvula esfera	PVDF ataques 4x6 válvula esfera
Tubo aspiración	PVC 4 x 6	PVDF 4 x 6
Tubo entrega	PE 4 x 6	PVDF 4 x 6

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Via Maestri del Lavoro,5 - 02100 Vazia (RI) - ITALY Tel.: + 39(0)746-229064; Fax: + 39(0)746-221224  
e-mail: info@microdos.it ; Web site: www.microdos.it

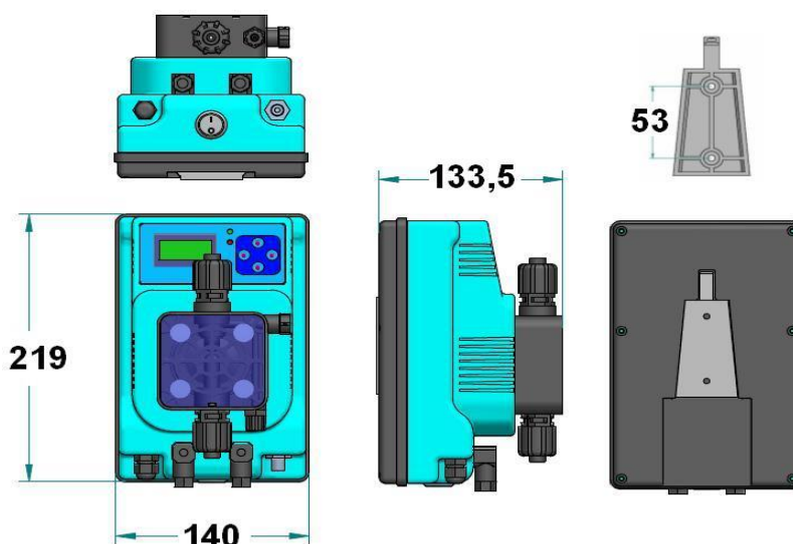
# BOMBA ELECTROMAGNÉTICA

## ME3-MA

Data Sheet

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

standard	Max l/h	Presión		Max cc / imp	Carrera	Imán	Cuerpo bomba	Watt	Impulsos	Peso	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
10-02	10	02	29,4	1,11	1,3	Ø 80	PP	60	150	3,5	7,7
05-10	05	10	145	0,55	1,1	Ø 80	PP	60	150	3,5	7,7
04-12	04	12	176	0,44	0,9	Ø 80	PP	60	150	3,5	7,7
<b>Alto Caudal</b>											
22-01	22	01	15	3,34	2,2	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8
24-02	24	02	29	2,89	2,2	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8
<b>Alta Presión</b>											
03-15	03	15	218	0,67	1,4	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8
02-18	02	18	261	0,44	1,4	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8



### KIT ACCESORIOS

Válvula inyección

Filtro aspiración  
PP válvula labio

Tubo entrega 2mt  
PE 4x6

Tubo aspiración  
2mt PVC 4x6

Tubo drenaje  
1,5mt PVC 4x6

KIT STANDARD



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Via Maestri del Lavoro,5 - 02100 Vazia (RI) - ITALY Tel.: + 39(0)746-229064; Fax: + 39(0)746-221224  
e-mail: info@microdos.it ; Web site: www.microdos.it