

# BOMBA ELECTROMAGNÉTICA

## ME3 CLORO

Data  
Sheet

### DESCRIPCIÓN

- ✓ Bomba electromagnética digital con instrumento de cloro
- ✓ Posibilidad trabajo de contador: **constante, ON/OFF, proporcional**
- ✓ Menú en 4 idiomas: **Italiano, Inglés, Francés y Español**
- ✓ Alarma temporal de sobre dosificación programable
- ✓ Retardo de inicio programable
- ✓ Display digital 8 x 2 retroiluminado **con lectura en p.p.m.**
- ✓ Led de alarma 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
- ✓ Entrada para el sensor de flujo
- ✓ Cuerpo bomba en PVDF / PTFE (recomendable cuando se utiliza el IPOCLORITO DE SODIO concentrado u oxidantes fuertes).



DESCRIPCIÓN		
<b>Versión standard</b>	<b>Material standard</b>	<b>Bajo petición</b>
Cuerpo bomba	PP ataques 1/2"	PVDF ataques 1/2"
<b>Versión Alto 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

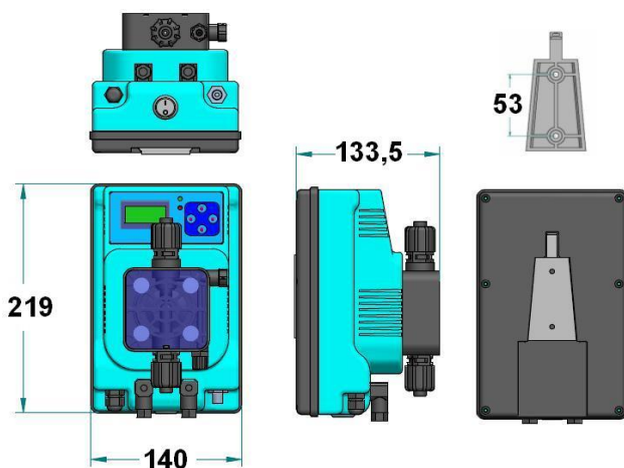
# BOMBA ELECTROMAGNÉTICA

## ME3 CLORO

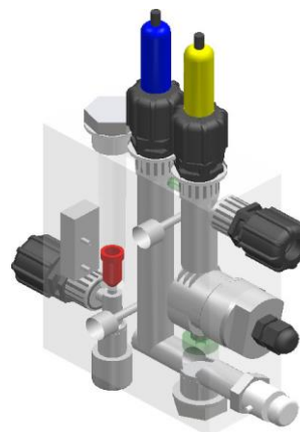
Data Sheet

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ME3

Standard	Max l/h	Presión		Max cc / imp	Carrera	Imán	Cuerpo bomba	Watt	Impulses	Peso	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
10-02	10	02	29,4	1,11	1,3	Ø 80	PP	60	150	3,5	6,7
05-10	05	10	145	0,55	1,1	Ø 80	PP	60	150	3,5	6,7
04-12	04	12	176	0,44	0,9	Ø 80	PP	60	150	3,5	6,7
<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



DIMENSIONES



Escala: 0-5 mg/l; cuerpo plexiglass, sensor de flujo, electrodo cobre/plátino

**CELULA CLORO AMPEROMETRICA PRO-CG-CL3**

Las sondas de cloro, para que trabajen correctamente, tienen que ser alimentadas con flujos de agua constante entre los 30 y los 50 l/h. Tienen que ser utilizadas con puertasonda deflujo PRO-HCG-CL3

### 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
<b>KIT STANDARD</b>					

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