

# BOMBA ELECTROMAGNÉTICA ME2-C DIGITAL

Data  
Sheet

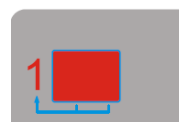
## DESCRIPCIÓN

- ✓ Bomba electromagnética digital constante con caudal regulable
- ✓ Fácil instalación y mantenimiento mínimo
- ✓ Frecuencia ajustable de 0 a 120 impulsos por minuto con potenciómetro
- ✓ Función **ON / OFF**
- ✓ Caja en PP cargado
- ✓ Panel frontal de policarbonato
- ✓ Cuerpo bomba con purga manual
- ✓ Protección IP **65**
- ✓ Alimentación standard 230 Vac
- ✓ 100 % Made in Italy
- ✓ Conforme a los reglamentos de la CE



## OPTIONAL

- ✓ Cuerpo bomba en PVDF / PTFE aconsejado cuando se utiliza hipoclorito de sodio concentrado u oxidantes fuertes
- ✓ Enchufe SCHUKO
- ✓ Interruptor ON / OFF
- ✓ Predisposición sonda nivel

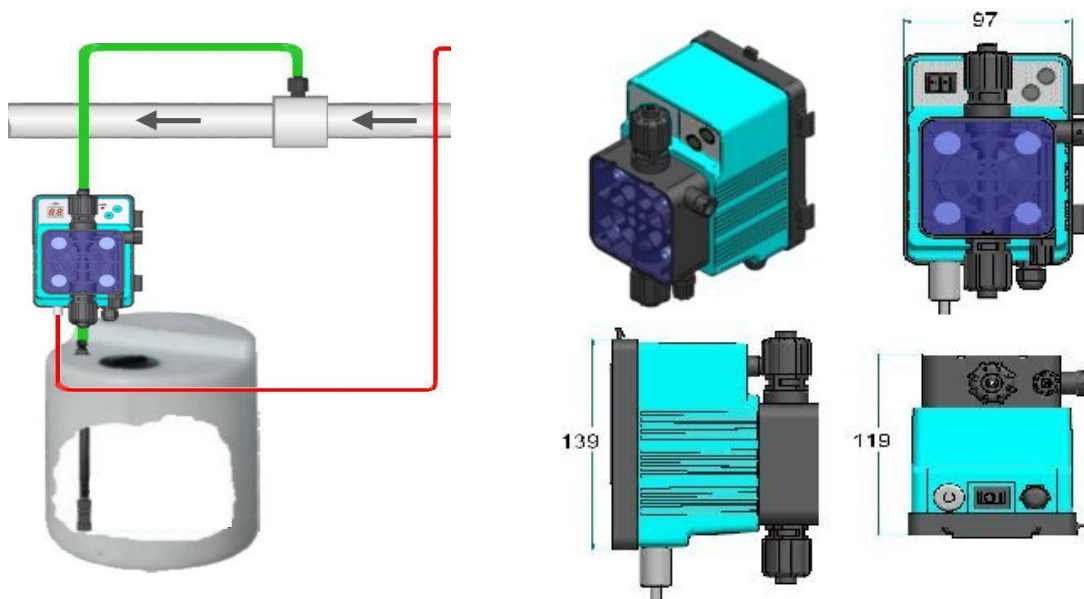


DESCRIPCIÓN		
	Material standard	Bajo petición
<b>Versión standard</b>		
Cuerpo bomba	PP ataques 1/2"	PVDF ataques 1/2"
Esferas	Pyrex	Ceramica, PTFE, AISI 316
Diafragma	PTFE	-----
Raccores	PP	PVDF
Juntas	Viton®	EPDM
Cuerpo válvula	PP 4 x 6	PVDF 4 x 6
Filtro fondo	PP ataques 4 x 6 válvula a labios	PVDF 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
Tubo entrega	PE 4 x 6	PVDF

# BOMBA ELECTROMAGNÉTICA ME2-C DIGITAL

Data  
Sheet

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS											
Standard	Max l/h	Presión		Max cc / imp	Carrera	Imán	Cuerpo bomba	Watt	Impulsos	Peso	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
<b>VERSIÓN CON VÁLVULAS LABIO</b>											
05-02	05	02	29,4	0,69	1,3	Ø 80	PP	50	120	3	5,7
04-05	04	05	73,5	0,55	1,3	Ø 80	PP	50	120	3	5,7
03-07	03	07	103	0,41	1,3	Ø 80	PP	50	120	3	5,7
<b>VERSIÓN CON VÁLVULAS ESFERAS</b>											
1,5-11	1,5	11	162	0,21	1,1	Ø 80	PP	50	120	3	5,7
03-09	03	09	132	0,41	1,3	Ø 80	PP	50	120	3	5,7
05-05	05	05	73,5	0,69	1,3	Ø 80	PP	50	120	3	5,7
07-02	07	02	29,4	0,97	1,3	Ø 80	PP	50	120	3	5,7



KIT ACCESORIOS					
KIT STANDARD	Válvula inyección 1/2" PP-SP-VT	Filtro aspiración PP válvula labio	Tubo entrega 2mt PE 4x6	Tubo aspiración 2mt PVC 4x6	Tubo drenaje 1,5mt PVC 4x6
					