

PANEL COMBINADO POOL BLUE

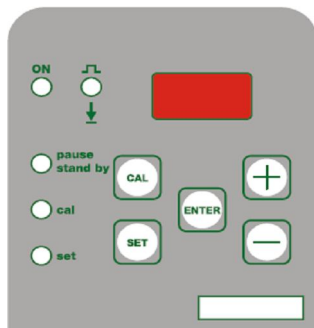
Data
Sheet

DESCRIPCIÓN

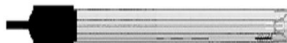
- ✓ Panel termoformato cableado eléctricamente
- ✓ Bomba dosificadora con instrumento ORP / REDOX integrado modelo ME1-REDOX. Adecuado para dispensar productos oxidantes y para la dechloración
- ✓ Bomba dosificadora con instrumento pH integrado modelo ME1-pH. Adecuado para dispensar productos ácidos y básicos.
- ✓ Filtro de 50micron con red lavable dentro del portasonda a deflujo .
- ✓ Soluciones tampón pH 7 – 9 y 468 mV
- ✓ Enchufe SCHUKO
- ✓ Electrodo pH y redox cuerpo epoxy, cable largo 1 metro

OPTIONAL

- ✓ Cuerpo bomba de la serie ME1 en **PVDF**
- ✓ Dosificación eléctrica por medio de un segundo cable de alimentación que se puede enlazar paralelamente al sistema de circulación
- ✓ Personalizaciones gráficas
- ✓ Predisposición de la sonda de nivel para que se pare la dosificación cuando no hay productos químicos en el tanque
- ✓ Dispensadores con interruptor ON / OFF

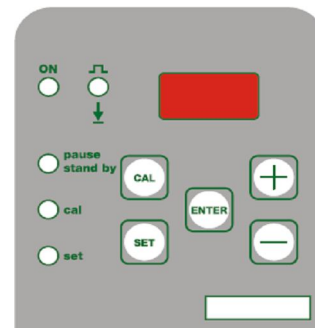


INSTRUMENTO DE CONTROL pH

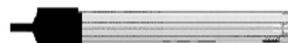


PRO-PH

Escala	0..14 pH
Presión	3 BAR
T°C	70°C
Cuerpo	Epoxy
Sensor	platino
Conexión	BNC
Diámetro	Ø 12mm



INSTRUMENTO DE CONTROL
REDOX



PRO-REDOX

Escala	±1500mV / offset ±20 mV
Presión	3 BAR
T°C	70°C
Cuerpo	Epoxy
Sensor	platino
Conexión	BNC
Diámetro	Ø 12mm

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

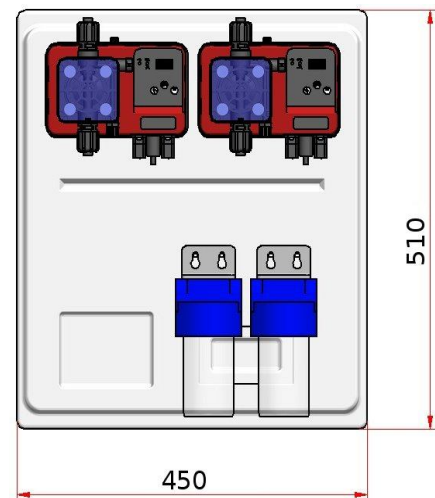
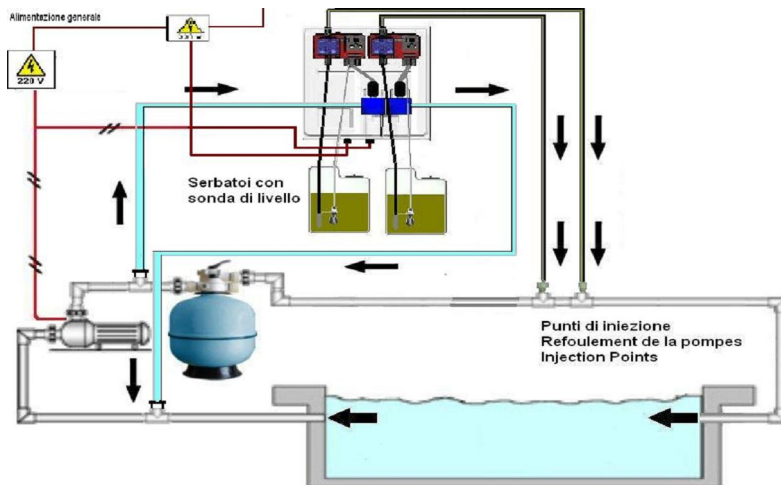
Via Maestri del Lavoro,5 - 02100 Vazia (RI) - ITALY Tel.:+ 39(0)746-229064; Fax:+ 39(0)746-221224
e-mail: info@microdos.it ; Web site: www.microdos.it

PANEL COMBINADO POOL BLUE

Data
Sheet

DESCRIPCION		
	Material standard	Bajo petición
Cuerpo bomba	PP ataques 1/2"	PVDF ataques 1/2"
Esferas	Pyrex	Cerámica, PTFE, AISI 316
Diafragma	PTFE	-----
Juntas	PP	PVDF
Guarniciones	Viton [®]	EPDM
Cuerpo Válvula	PP 4 x 6	PVDF
Filtro fondo	PP VALVULA LABIOS	PVDF
Válvula inyección	PP VALVULA ESFERA	PVDF
Tubo aspiración	PVC 4 x 6	PVDF
Tubo entrega	PE 4 x 6	PVDF

ESPECIFICACIONES TECNICAS ME1-pH / ME1-REDOX											
Standard	Max lt/h	Presión		Max cc / imp	Carrera	Imán	Cuerpo bomba	Watt	Impulsos	Peso	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
1,5-12	1,5	12	176	0,14	0,9	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
04-09	04	09	132	0,37	0,9	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
05-08	05	08	117	0,46	1,1	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
07-05	07	05	73,5	0,65	1,1	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
08-04	08	04	59	0,74	1,3	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
10-02	10	02	29	0,92	1,3	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
15-0,5	15	0,5	7,35	1,39	1,3	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7



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