

PANEL POOL GOLD ME3 CON BOMBAS ELECTROMAGNETICAS.

DESCRIPCIÓN

- ✓ Panel termoformato cableado eléctricamente con caja IP 65.
- ✓ Adecuado para la medida del PH a través del instrumento multi-parámetro VMS. Puede ser elegido también otro parámetro: de cloro, oxígeno, conductividad y redox según las diferentes sondas disponibles.
- ✓ El instrumento puede gestionar nr. 1 salida digital que emite impulsos de frecuencia y nr. 2 relé con salidas 4-20 mA. Cada salida puede ser programada sobre set point diferentes. Las salidas relé pueden ser ajustadas con retraso de ignición.
- ✓ Bombas dosificadoras modelo ME3-mA controladas directamente por el instrumento V-MS para una dosificación proporcional del producto químico.
- ✓ Filtro de 50micron con red lavable y porta-sonda a deflujo.
- ✓ E la versión con sondas potencioestáticas PRO-CP e PRO-CG-CL3 está un portasonda a deflujo en plexiglass con sensor de flujo para la interrupción de la dosificación.

OPTIONAL

- ✓ Sonda de temperatura en PVC PT100 S.
- ✓ Cuerpo bomba de las ME3 en PVDF-Esfera Pyrex-Viton®
- ✓ Personalizaciones gráficas.
- ✓ Sensor de flujo magnético para interrumpir la dosificación cuando el sistema de circulación está parado en la versión redox.
- ✓ Predisposición a las sondas de nivel.



Bomba dosificadora modelo ME3-mA con recepción señal 0/4-20 mA con dosificación proporcional



INSTRUMENTO MULTIPARAMETRO V-MS



Bomba dosificadora modelo ME3-mA con recepción señal 0/4-20 mA con dosificación proporcional

VERSION POOL GOLD PH-REDOX (SONDAS UTILIZABLES PRO-REDOX)

	PRO-RX	PRO-RX-G	PRO-RX-P	PRO-RX-H
Escala	±1500mV / offset ±20 mV	±2000mV / offset ±20 mV	±2000mV / offset ±20 mV	±2000mV / offset ±20 mV
Presión	2 BAR	2 BAR	2 BAR	6 BAR
Temperatura	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C	5÷130°C
Cuerpo	Epoxy	Vidrio	Epoxy	Vidrio
Sensor	platino	platino	platino	platino
Diámetro	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm

VERSION POOL GOLD (SONDAS UTILIZABLES PRO-CP potencioestática con membrana ión - selectiva)

Escala	CLI-B	CLI-M	CLO-M
Escala mg/l	0÷2	0÷20	0÷20
Resolución	±0,001	±0,01	±0,01
PH ejercicio	6÷8	6÷8	6÷8
Caudal	30÷40 l/h	30÷40 l/h	30÷40 l/h
Cable	1,5 mt	1,5 mt	1,5 mt
Conexión	4 cables	4 cables	4 cables
Temperatura	5÷50°C	5÷50°C	5÷50°C
Presión	1 BAR	1 BAR	1 BAR
Diámetro	Ø 25mm 175 mm	Ø 25mm 175 mm	Ø 25mm 175 mm

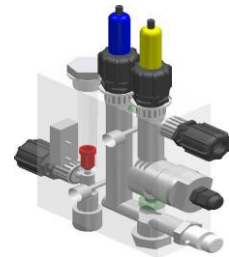


CLI-x cloro libre activo inorgánico
CLO-M cloro libre activo orgánico
CTO-x cloro total
BC-x bióxido de cloro
PI-x peróxido de hidrógeno
AP-x ácido peracético

Las sondas de cloro, para trabajar correctamente, necesitan una alimentación con flujo de agua constante comprendido entre los 30 y los 50 lt/h. Tienen que ser utilizadas con portasonda a deflujo PRO-HC-CP

VERSION POOL GOLD (SONDAS UTILIZABLES PRO-CG-CL3 cobre / platino)

MODELO	PRO-CG-CL3
Escala mg/l	0÷10
Resolución	±0,01
Caudal	30÷40 l/h
Cable	1,5 mt
Temperatura	5÷50°C
Electrodo	Cobre/ platino



Las sondas de cloro, para trabajar correctamente, necesitan una alimentación con flujo de agua constante comprendido entre los 50 y los 60 lt/h.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Standard	Max lt/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
Alto caudal											
24-01	24	01	15	3,34	2,2	Ø 90	PVC	60	150	4,0	8,8
22-02	22	02	29	2,89	2,2	Ø 90	PVC	60	150	4,0	8,8
Alta presión											
03-15	03	15	218	0,67	1,4	Ø 90	PP	60	150	4,0	8,8
02-18	02	18	261	0,44	1,4	Ø 90	PP	60	150	4,0	8,8