

FCE/FCO/FCL



- Bomba dosificadora electrónica con regulación manual de la frecuencia de inyección (0 a 100% del caudal nominal)
- Incorpora divisor de impulsos (x-0,1)
- Carcasa en polipropileno IP-65
- Membrana en Teflón, cuerpo en PVDF
- Precisión asegurada: $\pm 5\%$ l/h
- Viscosidad máx. de trabajo: 40 cps
- Dimensiones: 168 x 91,50 x 160mm
- Tensión: 1x230V
- Consumo medio: 12w
- FCE: cabezal en PP
- FCO: cabezal en PVDF
- FCL: cabezal en PVDF (incorpora sonda de nivel)
- Consumo medio: 12W

TIPO FCE/FCO/FCL	Q l/h	Pres. máx. bar	Q l/h	Pres. bar
1,5-12	1,5	12	5	1
3-7	3	7	6	1
5-5	5	5	10	1

VMS-MF (Especial contadores)



- Bomba multifunción digital (Constante-Divide-Multiplica-PPM-Batch-Volt-mA) con control de nivel
- Caudal regulable manualmente hasta: 4 l/h
- Contrapresión máxima: 10 bar
- Caja de Polipropileno (PP) IP65 de 92x180x160 mm
- Cabezal de "K" en PVDF con sistema de purga manual
- Membrana de Teflón (PTFE)
- Válvula de doble bola en cerámica
- Alimentación: 230Vca $\pm 10\%$
- Consumo: 16W
- Incorpora sonda de nivel

TIPO VMS-MF	Q l/h	Pres. máx. bar	Q l/h	Pres. bar
4-10	4	10	9	1
6-7	6	7	12	1
10-3	10	3	13	1

VCO/VCL

■ **Bomba dosificadora electrónica con regulación manual de la frecuencia de inyección (0 a 100% del caudal nominal)**

- Incorpora divisor de impulsos (x-0,1)
- Carcasa en polipropileno IP-65
- Membrana en Teflón, cuerpo en PVDF
- Precisión asegurada: $\pm 5\%$ l/h
- Viscosidad máx. de trabajo: 40 cps
- Dimensiones: 210,44 x 106,96 x 125,47mm
- Tensión: 1x230V
- Consumo medio: 12w
- **Modelo VCL: incorpora sonda de nivel**



TIPO VCO/VCL	Q l/h	Pres. máx. bar	Q l/h	Pres. bar
6-7	6	7	12	1
8-4	8	4	12,5	1
10-3	10	3	13	1
17-2	17	2	20	1

VMS PH/RH

■ **Bomba dosificadora electrónica para el control y regulación del PH o REDOX en aguas de piscinas**

- El conjunto está formado por una dosificadora electromagnética VMSOH/RH, con regulador compacto incorporado para la medición del pH o Redox en función de una señal externa que proviene del electrodo de pH o Redox conectado directamente.
- Actúa automáticamente hasta alcanzar el punto establecido.
- El equipo se suministra con kit completo que incluye:
 - Portasondas
 - Sonda de pH o Redox
 - Soluciones tampón
 - Sonda de nivel
- Dimensiones: 201x106,96x114,5
- Tensión: 1x230V



TIPO VMS PH/RH	Q. máx. l/h	Pres. máx. bar	Q l/h	Pres. bar
4-10	4	10	9	1
6-7	6	7	12	1
10-3	10	3	13	1



CUADRO DE CONTROL Y DOSIFICACIÓN DEL CLORO LIBRE (ppm)

- Para cloraciones precisas en valores absolutos de aguas potables
- Montaje en panel

Compuesto de:

- 1 bomba dosificadora FCO 5/5
- 1 filtro de impurezas de 5" + malla lavable 60 μ
- 1 sonda amperométrica mod. ECL6/E
- Incluye sensor de flujo
- 1 instrumento de control y regulación mod. LDCL

- Dimensiones: 60 x 70 x 170 cm
- Alimentación: 1x230V



CUADRO DE CONTROL Y REGULACIÓN PROPORCIONAL DE PH Y CLORO LIBRE

- Para dosificación y control de cloro libre y PH de aguas potables y piscinas.
- Montaje en panel

Compuesto de:

- 2 bombas dosificadoras FCO 5/5
- 1 filtro de impurezas de 5" + malla lavable 60 μ
- 1 sonda amperométrica mod. ECL6/E
- Incluye sensor de flujo
- 1 instrumento de control y regulación mod. LPHCLD

- Dimensiones: 60 x 70 x 170 cm
- Alimentación: 1x230V



CUADRO DE CONTROL Y REGULACIÓN DE PH Y REDOX

- Recomendado para dosificación y control en piscinas
- Montaje en panel

Compuesto de:

- 2 bombas dosificadoras VRH 05/05 y VPH 05/05
- 1 filtro de impurezas de 5" + malla lavable 60 μ
- 1 sonda PH mod. EPHM
- 1 sonda Rx mod. ERHM
- Incluye sensor de flujo
- 1 portaelectrodos N-PED4 para sonda PH y Rx

- Dimensiones: 35 x 60 x 170 cm
- Alimentación: 1x230V

Ejemplo de instalación

