

# Serie DOSA

## Bombas dosificadoras



### HC-100

**-Bomba dosificadora electrónica con regulación manual de la frecuencia de inyección.**

- Carcasa en polipropileno con fibra de vidrio, válvulas de esfera con juntas de Viton®. Membrana en PTFE.
- Protección: IP-55.
- Dimensiones: Alto 208 x Ancho 134 x Profundo 127
- Tensión: 1x230V (20W).

TIPO HC-100	Q pres. máx.		Q pres. media		Q 1bar	
	L/h	bar	L/h	bar	L/h	bar
01-08	1	8	2,4	4	4,4	1
02-07	2	7	3	3,5	5	1
04-05	4	5	5,4	2,5	7,3	1
06-02	6	2	7,5	1,5	8	1



### HC-300

**-Bomba dosificadora electrónica con regulación manual de la frecuencia de inyección.**

- Carcasa en polipropileno con fibra de vidrio, válvulas de esfera con juntas de Viton®. Membrana en PTFE.
- Protección: IP-65.
- Dimensiones: Alto 187 x Ancho 272 x Profundo 135
- Tensión: 1x230V.

TIPO HC-100	Q pres. máx.		Q pres. media		Q 1bar	
	L/h	bar	L/h	bar	L/h	bar
07-08	7	8	9,5	4	10,5	1
10-04	10	4	11	2	14	1
14-03	14	3	15	1,5	15,1	1

**Modelos HC100 y 300 se suministran opcionalmente con predisposición para sonda de nivel**

VITON®:Es una marca registrada de Dupont Dow Elastomers

## HC-201

**-Bomba electromagnética a membrana con microprocesador, doble regulación para garantizar elevada fiabilidad y máxima precisión, caudal constante.**

- Regulación digital de la frecuencia de 0 a 100% en manual, proporcional a una señal externa (mA o impulsos).
- Regulación manual de la carrera del pistón para determinar el volumen de cada inyección, del 20 al 100%.
- Programación diaria y semanal.
- Entrada para el control de nivel externo.
- Cuerpo de bomba con purga manual.
- Display iluminado, 2 líneas de 12 dígitos
- Protección IP-65
- Tensión: 1x230V (66W)
- Dimensiones: Alto 208 x Ancho 127 x Profundo 135



TIPO HC-201	Q pres. máx.		Q pres. media		Q 1bar	
	L/h	bar	L/h	bar	L/h	bar
04-18	4	18	6,7	9	10	1
09-09	9	9	12,5	4	13,7	1
15-04	15	4	15,3	2	15,7	1

## HC 100-PH / HC 100-RX

**-Sistema electrónico para el control y regulación del PH o Redox en aguas de piscina.**

- El conjunto está formado por una dosificadora electromagnética HC-100, que incorpora en la misma caja un PH o un RX metro, que está conectada directamente a una señal 4-20mA.
- Actúa directamente hasta alcanzar el punto establecido previamente.
- El equipo se suministra con Kit completo que incluye: portasondas, sondas respectivas (PH/RX), soluciones tampón, conector para sonda de nivel...



TIPO HC-100-PH	Q L/h	Pres. máx.
02-07	2	7
04-05	4	5
06-02	6	2

TIPO HC-100-RX	Q L/h	Pres. máx.
02-07	2	7
04-05	4	5
06-02	6	2