



[www.hidroesga.com](http://www.hidroesga.com)  
[info@hidroesga.com](mailto:info@hidroesga.com)

## BOMBA DOSIFICADORA SERIE V AUTOPURGANTE



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA  
E INDUSTRIA



## DESCRIPCIÓN

Bomba dosificadora para montaje vertical con regulación electrónica del caudal, microprocesador y cuerpo de bomba autopurgante.



MODELO V **AL** **1802** **4** **00** **00**

MODELO	
Estandar	
AO	"VA CO" Bomba constante con regulación de caudal
AL	"VA CL" Bomba constante con control de nivel y regulación de caudal

ALIMENTACIÓN	
00	230 VAC conector Schuko
05	230 VAC conector australiano
1	230 VAC sin conector
3	115 VAC conector US
4	24 VAC sin conector
5	12 VDC
7	24 VDC

CAUDAL			TUBOS
1802	2 l/h a 18 bar	0,52 GPH a 261 PSI	4X8
1503	3 l/h a 15 bar	0,79 GPH a 217 PSI	4X6
1501	1 l/h a 15 bar	0,26 GPH a 217 PSI	4x6
103,4	3,4 l/h a 10 bar	0,89 GPH a 145 PSI	4x6
1007	7 l/h a 10 bar	1,84 GPH a 145 PSI	4x6
1002	2 l/h a 10 bar	0,52 GPH a 145 PSI	4x6
0704	4 l/h a 7 bar	1,05 GPH a 101 PSI	4x6
057,5	7,5 l/h a 5 bar	1,98 GPH a 72 PSI	4x6
0509	9 l/h a 5 bar	2,37 GPH a 72 PSI	4x6
045,5	5,5 l/h a 4 bar	1,45 GPH a 58 PSI	4x6
0307	7 l/h a 3 bar	1,84 GPH a 43 PSI	4x6
0213	13 l/h a 2 bar	3,43 GPH a 29 PSI	4x6
0113,5	13,5 l/h a 1 bar	3,56 GPH a 14 PSI	4x6

Alimentación: 230 VAC (190÷265 VAC)  
 Alimentación : 115 VAC (90÷135 VAC)  
 Alimentación: 24 VAC (20÷32 VAC)  
 Alimentación: 12 VDC (10÷16 VDC)

AMBIENTE DE TRABAJO  
 -10°C ÷ 50°C (14°C ÷ 122°F)

PARTE HIDRAULICA								
	Cuerpo bomba	Juntas	Válvula		Membrana	Tubo		Viscosidad max CPS
			Cuerpo	Bola		Impulsión	Aspiración	
1	PVDF	Viton®	PVDF	Cerámica	PTFE	PVDF	PVDF	100
2	PVDF	EPDM	PVDF	Cerámica	PTFE	PVDF	PVDF	100
4*	PVDF	Viton®	PVDF	Cerámica	PTFE	PVDF	PVDF	100
5*	PVDF	EPDM	PVDF	Cerámica	PTFE	PVDF	PVDF	100

Viton® es una marca registrada por DuPontDow Elastomers.

\* Utilizar este modelo para caudal maximo 1 l/h

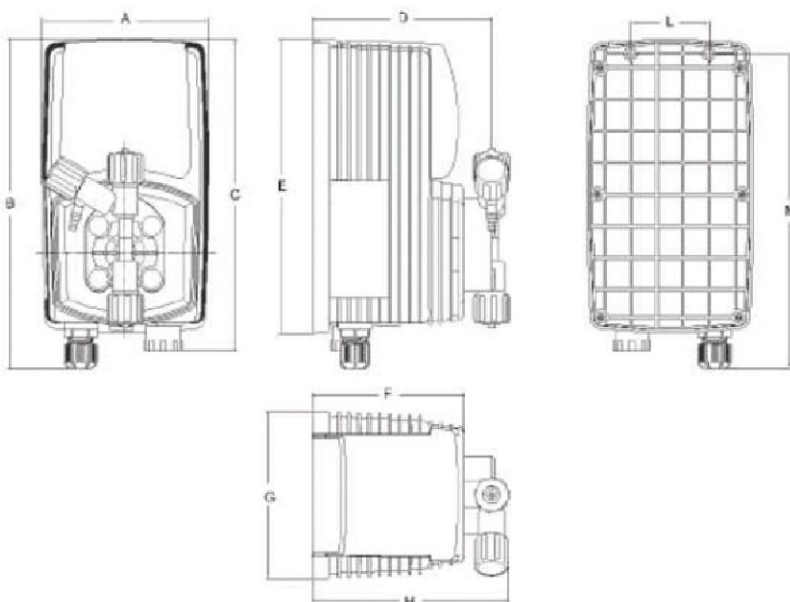
Protección IP65 (NEMA4x)

Las bombas dosificadoras de la serie V están fabricadas en Polipropileno con fibra de vidrio que asegura una adecuada protección contra agresiones químicas y ambientales.

ESPECIFICACIONES				
	Regulación impulsos		Consumo medio al max caudal (230 VAC)	PESO
	Min	Max		
	Impulso hora	Impulso minuto		
1802	1	180	22 W	22 Kg (4,85 Lbs)
1503	1	180	16 W	
1501	1	180	16 W	
103,4	1	180	16 W	
1007	1	180	22 W	
1002	1	180	16 W	
0704	1	180	16 W	
057,5	1	180	16 W	
0509	1	180	22 W	
045,5	1	180	16 W	
0307	1	180	16 W	
0213	1	180	22 W	
0113,5	1	180	16 W	

INFORMACIÓN							
	Caudal				cc por impulso	Presión máxima	
	Min cc/h	Max l/h	Min GPH	Max GPH			
1802	11,1	2	0,002	0,52	0,19	18 bar	261 PSI
1503	16,6	3	0,004	0,79	0,28	15 bar	217 PSI
1501	5,55	1	0,001	0,26	0,1	15 bar	217 PSI
103,4	18,8	3,4	0,0049	0,89	0,32	10 bar	145 PSI
1007	38,8	7	0,01	1,84	0,65	10 bar	145 PSI
1002	11,1	2	0,002	0,52	0,19	10 bar	145 PSI
0704	22,2	4	0,005	1,05	0,37	7 bar	101 PSI
057,5	41,6	7,5	0,011	1,98	0,7	5 bar	72 PSI
0509	50	9	0,013	2,37	0,84	5 bar	72 PSI
045,5	30,5	5,5	0,008	1,45	0,51	4 bar	58 PSI
0307	38,8	7	0,01	1,84	0,65	3 bar	43 PSI
0213	72,2	13	0,019	3,43	1,2	2 bar	29 PSI
0113,5	75	13,5	0,0197	3,56	1,25	1 bar	14 PSI

## DIMENSIONES (mm/pulgadas)



	DIMENSIONES	
	mm	pulgadas
A	106,96	4,21
B	210,44	8,28
C	199,44	7,85
D	114,5	4,5
E	187,96	7,4
F	97	3,81
G	106,96	4,21
H	125,47	4,93
L	50	1,96
M	201	7,91



981 535 525

902 922 73

608 525 590