

## Serie DMC

### APLICACIONES:

Bombas dosificadoras de membrana con motor a 12 Vcc para dosificación de abonos u otros productos químicos y fluidos compatibles con sus materiales de construcción. Son especialmente adecuadas para líquidos con partículas sólidas en suspensión o con posibilidad de cristalización. A diferencia de las bombas de pistón pueden trabajar en seco.

### CARACTERÍSTICAS:

- Cabezal: PVC  
Bajo demanda  
PP + FV
- Membrana: PTFE + NBR
- Protección motor: IP 55
- Tensión estándar: 12 Vcc
- Caudal máx. [l/h]: 240
- Presión máx. [bar]: 10
- Regulación manual.



### MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	Potencia [HP]	Corriente absorbida [A]	D. Membrana [mm]	Impulsos / min.	Caudal [l/h]	Presión máx [bar]		Ø Bocas Asp/imp.	Peso [Kg]
						AISI-316	PVC		
DMC 2-94A	50 W.	4 - 5	94	95	24	16	10	1/2" ó tubo 4 x 6	4,5
DMC 2-94C	50 W.	4 - 5	94	115	46	16	10	1/2" ó tubo 4X6	4,5
DMC 4-108A	50 W.	4 - 5	108	95	65	10	10	1/2" ó tubo 10x14	4,5
DMC 4-108C	50 W.	4 - 5	108	115	120	10	10	1/2" ó tubo 10x14	4,5
DMC 6-138A	1/8	10	138	115	200	7	7	1/2" ó tubo 4X6	8
DMC 6-138C	1/8	13	138	115	390	7	7	1/2" ó tubo 10x14	8
DMC 6-165A	1/8	13	165	115	300	5	5	1/2"	8
DMC 6-165C	1/4	19	165	115	620	3	3	1/2"	9