

# BOMBAS DOSIFICADORAS A 12 VCC

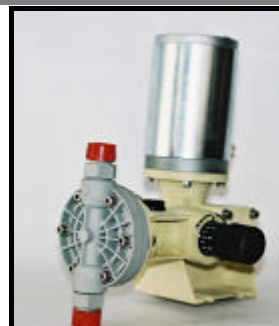
## Serie DRMC-05 (MEMBRANA DIRECTA)

Bombas de idénticas características que las bombas DRM-05 a motor, pero accionadas por motor de CORRIENTE CONTINUA A 12 Vcc. Se utilizan para dosificar cuando no hay electricidad y se conectan a una batería, normalmente alimentada por placa solar.

Las de membrana de membrana de 30 m/m. por su pequeño caudal y elevada presión, son adecuadas en cloraciones de agua.

Las de membrana de 50 m/m. Se utilizan para instalaciones de riego.

Bomba y motor acoplados directamente.



Alfonso Ruiz Pérez

P.I. La Rosa; C/ Comercio, 32

18330 Chauchina GRANADA

NIF: 79 22 00 81 P

Fax: 958 44 73 31

Móvil: 647 756 194

gedar@gedar.com; www.gedar.com

\*Esta DRMC-05 se suministra con filtro, racord inyección, tubos y racords.

Serie DRMC-05

TIPO	CAUDAL LITROS HORA	PRESION Máx. Kg/Cm2	Ø MEMBRANA	Carrera en mm.	Ø Bocas Asp/imp.	Potencia Motor en C.V.	Imp.1'	Consumo máx. Amp.	Peso Kgs.
DRMC-05X30.A	9	5	30	5	1/2" ó tubo 4x6	50 W.	95	4 - 5	4,5
	7,5	10							
DRMC-05x30.B	12	4	30	5	1/2" ó tubo 4X6	50 W.	115	4 - 5	4,5
	11	8							
DRMC-05x50.A	37	2	50	5	1/2" ó tubo 10x14	50 W.	95	4 - 5	4,5
	34	4,5							
DRMC-05x50.B	45	2	50	5	1/2" ó tubo 10x14	50 W.	115	4 - 5	4,5
	41	4							

## Serie DRMC-105 y DRMC-10 (DE MEMBRANA DIRECTA)

Bombas de idénticas características que las bombas DRM-10 a motor, pero accionadas por motor de CORRIENTE CONTINUA A 12 VCC. Se utilizan para dosificar cuando no hay electricidad y se conectan a la batería de un motor diesel o alimentada por placa solar.

Las de membrana de 30 m/m. Por su pequeño caudal y elevado presión, son adecuadas en cloraciones de agua. Las de membrana de 50 m/m. Se utilizan para instalaciones de riego.

Bomba y motor acoplados mediante acoplamiento elástico.



Serie DRMC-105

TIPO	CAUDAL LITROS HORA	PRESION Máx. Kg/Cm2	Ø MEMBRANA	Carrera en mm.	Ø Bocas Asp/imp.	Potencia Motor en C.V.	Imp.1'	Consumo máx. Amp.	Peso Kgs.
DRMC-105x30.8	12	5	30	5	1/2" ó tubo 4X6	1/8	115	10	8
	11	10							
DRMC-105x50.8	45	5	50	5	1/2" ó tubo 10x14	1/8	115	13	8
	40	10							

Serie DRMC-10

TIPO	CAUDAL LITROS HORA	PRESION Máx. Kg/Cm2	Ø MEMBRANA	Carrera en mm.	Ø Bocas Asp/Imp.	Potencia Motor en C.V.	Imp.1'	Consumo máx. Amp.	Peso Kgs.
DRMC-10X70-8	129	2	70	10	1/2"	1/8	115	13	8
	125	3							
DRMC-10x70-4	139	2	70	10	1/2"	1/4	115	19	9
	130	5							
DRMC-10x90-4	232	2	90	10	3/4"	1/4	115	19	9
	230	3							