

## BOMBAS DOSIFICADORAS A MOTOR

### Serie DRMP-05 (DE MEMBRANA DIRECTA)

Bomba de idénticas características a la serie DRM-05, pero con la caja exterior construida en NORYL (capaz de vencer contrapresiones de hasta 10 Kg/cm<sup>2</sup>).

La bomba estándar se suministra con cabezal y válvulas en PVC de doble esfera, montadas en Kit. Membrana en NBR+PTFE.

Bomba y motor acoplados directamente.

Bajo demanda se pueden montar con:

- Cabezal en PVDF o INOX.
- Válvulas en PVDF o INOX.
- Así como válvulas especiales para líquidos viscosos.

De pequeños caudales y elevadas presiones, las hacen adecuadas para sustituir a las bombas dosificadoras electrónicas.



#### Serie DRMP-05x30

TIPO	CAUDAL LITROS HORA	PRESION Máx. Kg/Cm <sup>2</sup>	Ø MEMBRANA	Carrera en mm.	Potencia Motor en CV.	Ø Bocas Asp/imp.	Imp.1'	Peso Kgs.con Bomba PVC
DRMP-05x30.A	4	10	30	5	1/8	1/2" ó tubo 4x6	41	5
DRMP-05x30.B	6,5	10	30	5	1/8	1/2" ó tubo 4x6	58	5
DRMP-05x30.C	9	10	30	5	1/8	1/2" ó tubo 4x6	82	5
DRMP-05x30.D	13	10	30	5	1/8	1/2" ó tubo 4x6	116	5

#### Serie DRMP-05X50

TIPO	CAUDAL LITROS HORA	PRESION Máx. Kg/Cm <sup>2</sup>	Ø MEMBRANA	Carrera en mm.	POTENCIA Motor en CV.	Ø Bocas Asp/imp.	Imp.1'	Peso Kgs.con Bomba PVC
DRMP-05x50.A	13	8	50	5	1/8	1/2" ó tubo 4x6	41	5
DRMP-05x50.B	22	8	50	5	1/8	1/2" ó tubo 4x6	58	5

\*Estas series de bombas se suministra con: filtro aspiración, racord inyección, tubo asp./imp y conexiones.