

BOMBAS DOSIFICADORAS A ELECTRONICAS

Esta serie de bombas dosificadoras de pequeño caudal, debido a los materiales plásticos empleados, son adecuadas para dosificar la mayoría de flúidos aditivos químicos.

Se caracterizan por la corta carrera de su parte en movimiento que asegura un menor desgaste sin necesidad de mantenimiento.

No se averían si funcionan sin líquido o tienen cerrada la impulsión.

Serie ECO

Caja Exterior en ABS, Tapa Frontal en Inox, Tapa protección comandor en polycarbonato, separación de la parte electrónica de la hidráulica, Cabezal y válvulas en MOPLen+FV, Membrana de teflón de gran grosor, Pistón de bronce,, ensamblables lateralmente



TIPO	Caudal máx. L/hora	Presión máx. Kg/cm ²	Carrera en mm.	cm ³ x impulso	Tensión Potencia.	Peso Kgs.
ECO-02-08	2	8	0,6	0,3	230V 30W	4
ECO-05-05	5	5	1	0,9	230V 30W	4
ECO-08-02	8	2	1,7	1,32	230V 30W	4

Nota: Bajo demanda se pueden suministrar la bomba ECO con:

- Cabezal y válvulas en **PVC, PVDF o INOX.**
- Así como válvulas especiales para líquidos viscosos.

Serie C

Caja exterior en aluminio, tapa de protección de los comandos en policarbonato, separación de la parte electrónica de la parte hidráulica, cabezal en PVC, válvulas de labio en aspiración y impulsión montada en kit de MOPLen+FV, membrana de teflón, pistón de bronce.



TIPO	Caudal máx. L/hora	Presión máx. Kg/cm ²	Carrera en mm.	cm ³ x impulso	Tensión Potencia.	Peso Kgs.
C-10-10	10	10	1,7	1,32	230V 50 W	6
C-02-20	2	20	0,6	0,3	230V 50 W	6