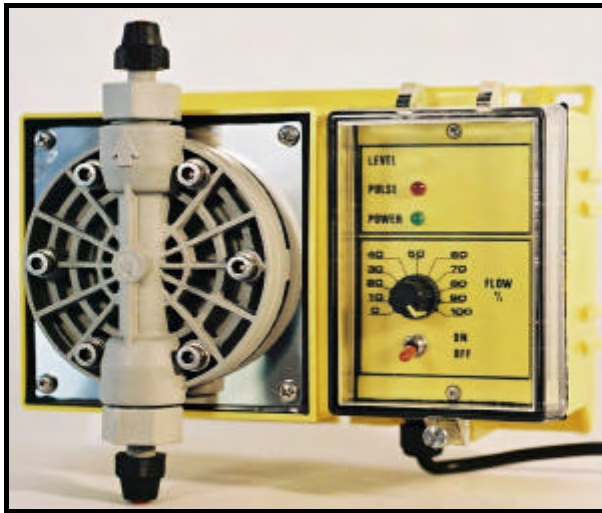


BOMBAS DOSIFICADORAS ELECTRONICAS

Serie ECO



Em presa Anda luza GEDAR
 P.I. La Rosa, C/ Comercio, 32
 18330 Chauchina GRANADA
 0034 647 756 219
 0034 958 15 22 29
gedar@gedar.com; www.gedar.com

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

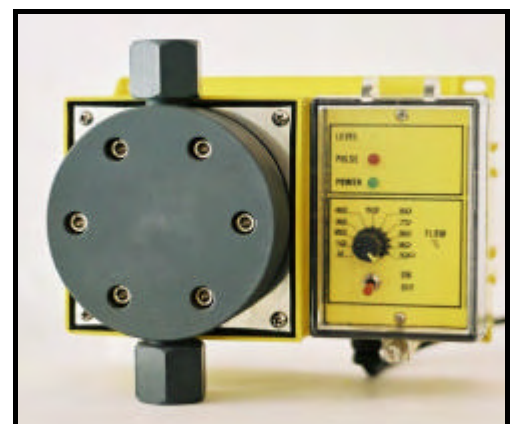
Se caracterizan por la corta carrera de su parte en movimiento que asegura un menor desgaste sin necesidad de mantenimiento.

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

TIPO	Caudal máx. L/hora	Presión máx. Kg/cm ²	Carrera en m/m.	CC x impulso	Tensión W.	Peso Kgs.
ECO-02-08	2	8	0,6	0,3	220V-30	4
ECO-05-05	5	5	1	0,9	220V-30	4
ECO-08-02	8	2	1,7	1,32	220V-30	4

.BOMBA ECO

- Caja exterior en ABS
- Tapa frontal en INOX.
- Tapa protección comandos en policarbonato
- Separación parte electrónica de la hidráulica
- Cabezal en MOPLEN+FV
- Válvula asp/imp. en MOPLEN+FV
- Válvula con doble esfera en asp/imp.montada en Kit
- Membrana en teflón de gran grosor
- Pistón en bronce
- Ensamblables lateralmente.



Bomba ECO con cabezal y válvulas en PVC

Bajo demanda la bomba ECO se pueden suministrar con:
 Cabezal y válvulas en **PVC, PVDF o INOX.**
 Así como válvulas especiales para líquidos viscosos.