

Devolvamos lo mejor a la tierra

Descripción

Depósito y bomba para dosificación de cloro o colorante.

Compuesto por:

- Depósito dosificador modelo DC-100; depósito monobloque, moldeado por rotación, de polietileno lineal de alta densidad, calidad alimentaria, protegido contra los rayos solares. Forma cilíndrica, con fondo plano y tapón de rosca de diámetro 150 mm, con junta. El tapón no sobrepasa la altura máxima del depósito. Color: blanco translúcido.

Condiciones máximas de uso en depósitos de polietileno: temperatura < 60°C, densidad < 1.3 Kg/L.

- Bomba dosificadora electrónica de membrana, caudal regulable manualmente hasta 4 L/h a 10 bar. Caja en noryl IP65 de 107 x 210,44 x 125,47 mm. Cabezal en PVDF con sistema de purga manual, alimentación 230 V. Consumo 16 W.

Peso aproximado: 2 Kg. 180 impulsos/minuto.

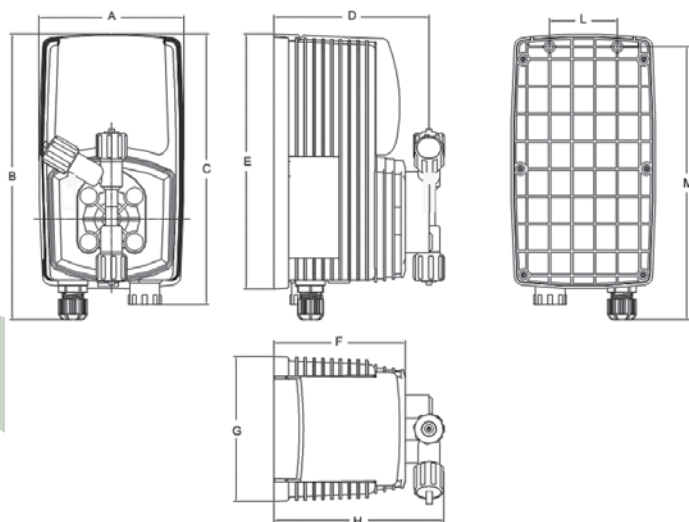
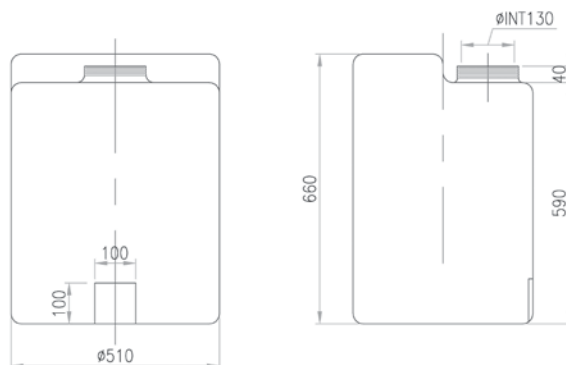
Accesorios

La bomba se suministra junto con los accesorios indispensables para una correcta instalación. En la caja encontrará:

- 4 tornillos diámetro 6.
- 4 tacos 4,5 x 40.
- 1 fusible retardado 5 x 20.
- 1 filtro de fondo + válvula.
- 1 válvula de inyección.
- 1 sonda de nivel.
- 2 m tubo inyección (opaco PE).
- 2 m tubo aspiración (transparente PVC).
- 2 m tubo de purga (PVC transparente 4 x 6).
- Manual de instalación.

Instalación

Ver Manual de Instalación enviado con el material



| DIMENSIONES | | |
|-------------|--------|----------|
| | mm | Pulgadas |
| A | 106.96 | 4.21 |
| B | 210.44 | 8.28 |
| C | 199.44 | 7.85 |
| D | 114.50 | 4.50 |
| E | 187.96 | 7.40 |
| F | 97.00 | 3.81 |
| G | 106.96 | 4.21 |
| H | 125.47 | 4.93 |
| L | 50.00 | 1.96 |
| M | 201.00 | 7.91 |