

Devolvamos lo mejor a la tierra

Descripción

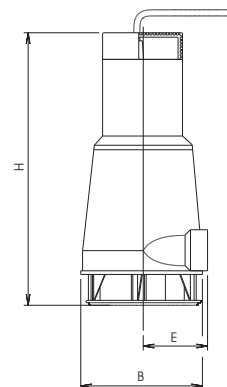
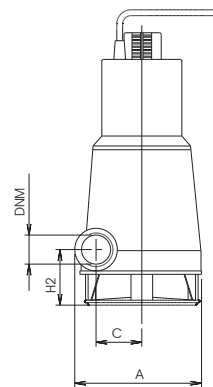
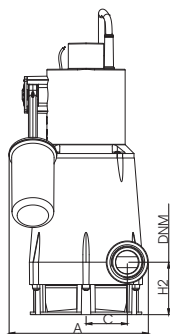
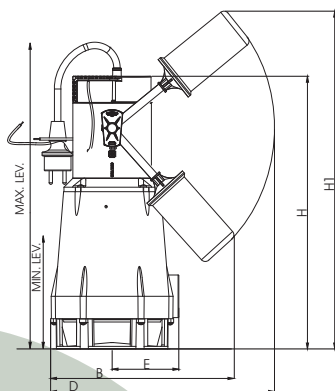
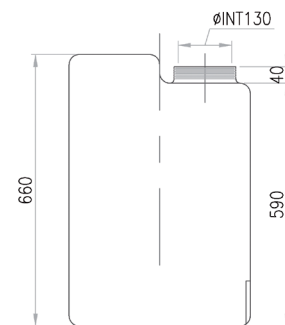
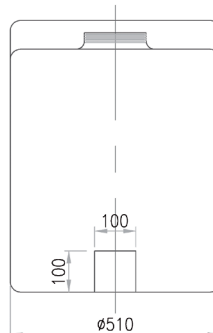
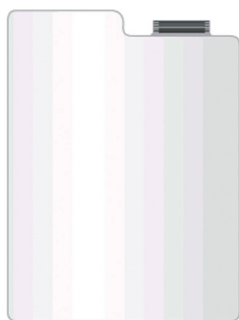
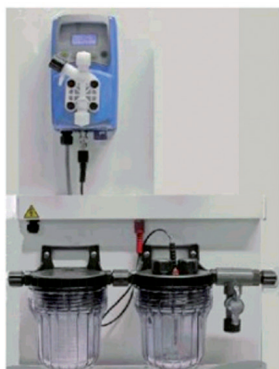
Dosificación de cloro para depósito con recirculación.

Compuesto por:

- Depósito dosificador modelo DC100; 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, caudal regulable manualmente hasta 6 L/h a 7 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. Peso aproximado: 2 Kg. Incluye 2 metros de cable de conexión.
- Electrodo de redox con 0,8 m de cable, escala de medida -2000a + 2000 mV, presión 7 bar, temperatura máxima 70 °C, presión 3,5 bar, temperatura máxima 80 °C, diámetro instalación 12 mm, conector BNC.
- Portasondas con sensor de flujo, conexión electrodos, 2 electrodos de epoxy diámetro 12 mm, máxima presión 5 bar, temperatura máxima 50 °C, racor 6 x 8, materiales PP rígido, vaso transparente SAN.
- Incluye filtro y solución tampón de 650 mV.
- Montado en panel.
- Bomba de recirculación sumergida modelo PP421-1 a instalar en el depósito de potencia 0,55 Kw, caudal 4,5 m³/h a 6 mca, cuerpo fabricado de tecnopolímero, motor, rotor y tornillos en acero inoxidable. Se suministra con cable de 5 metros H05RN. Rango de temperaturas del agua a bombear entre 0 °C y 35 °C.



| A | B | C | D | E | H | H1 | H2 | NIVEL MÍN. | NIVEL MÁX. |
|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|------------|------------|
| 193 | 235 | 56 | 296 | 90 | 368 | 443 | 73 | 190 | 390 |

Instalación

Ver Manual de Instalación enviado con el material.