

BOMBA REGULADORA DE pH DINAMIK 1,5 L/H



- Caudal 1,5 l/h.
- Presión máxima 1,5 Bar.
- Tubo Santoprene 6x10 mm (código 9900090057).
- Alimentación 100-240Vac – 50/60 Hz.
- Fusible 1 A.
- Consumo 3,5 W.
- Protección IP 65.
- CC por giro 2,5 ml.
- Certificación CE.
- Conexión tubo aspiración e impulsión 4x6 mm.
- Interruptor ON / OFF / MOM (Cebado).
- Rango de medida pH: 6...8 pH (sensibilidad 0,1 pH).
- Display 4 cifras de 7 segmentos.
- Conector BNC para la conexión del sensor de pH.
- Transaxle Technology para incrementar la vida del motor.
- Método calibración pH 1 punto (solución patrón 7,00 pH/20°C).

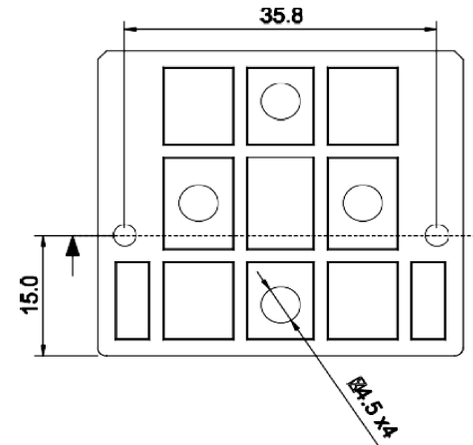
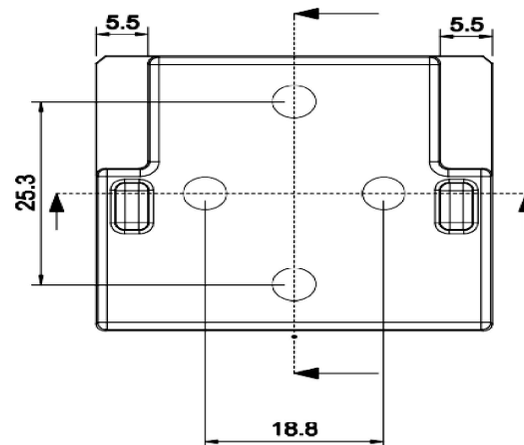
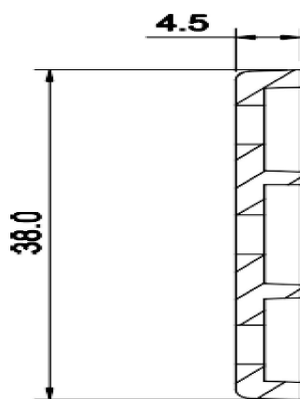
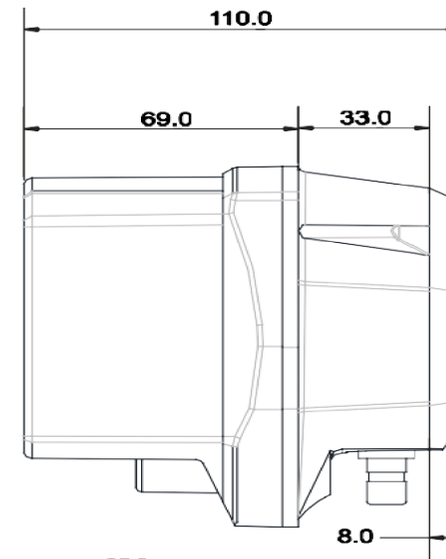
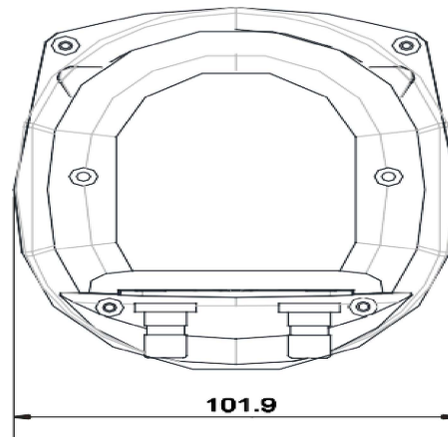
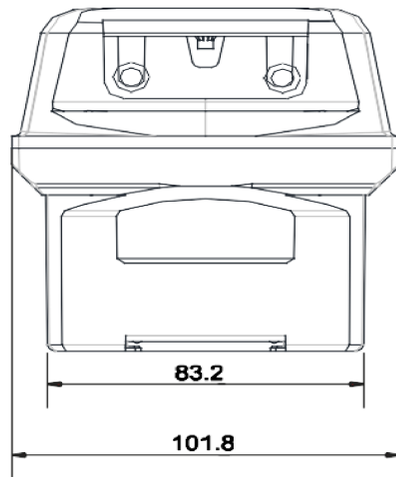
BOMBA REGULADORA DE pH DINAMIK 1,5 L/H



Kit de instalación incluido por:

- Racord de inyección con válvula de labio (código: 9900071016).
- Filtro aspiración en cerámica (código: 9900106162).
- Escuadra, adhesivo doble cara, taco y tornillo para el montaje.
- Rollo de tubo de PVC 4x6 mm (aspiración).
- Rollo de tubo de PE 4x6 mm (impulsión).
- Portasondas PSS3 ½" (código: 9900106670).
- Collarín DN50- G1/2" (código: 0000120007).
- Solución patrón pH 7.00 (código: 9900102002).
- Electrodo de pH 2-12pH, 6 Bar, 60°C. BNC, L=5 mts (código: 9900105101).
- Manual de instrucciones.

DIMENSIONES



INSTALACIÓN ELECTRODO

