



Caseta poliéster compuesta por filtro STAR PLUS D.500 con válvula selectora de 1 ½.

Elementos desglosados:

- **Casco:** Casco de poliéster más fibra de vidrio de dimensiones en milímetros 970 x 970 (alto x ancho). Reforzado por zuncho metálico perimetral incluido dentro de la estructura. Tapa reforzada mediante paneles incluidos dentro de la estructura y con amortiguadores que soportan y ayudan a la apertura fácil de la misma.
- **Filtro:** Laminado STAR PLUS, fabricado en poliéster laminado mas fibra de vidrio de diámetro 500 mm y con válvula selectora de 6 posiciones de conexiones 1 ½»
- **Bomba :** Modelo AQUARAMA IRI 1000 M, de potencia 1 cv capaz de mover 11 m³/h a una presión de 10 m.ca.
- **Accesorio:** PVC de diámetro 50 mm con 5 válvulas manuales de bola para comandar las distintas opciones de depuración.