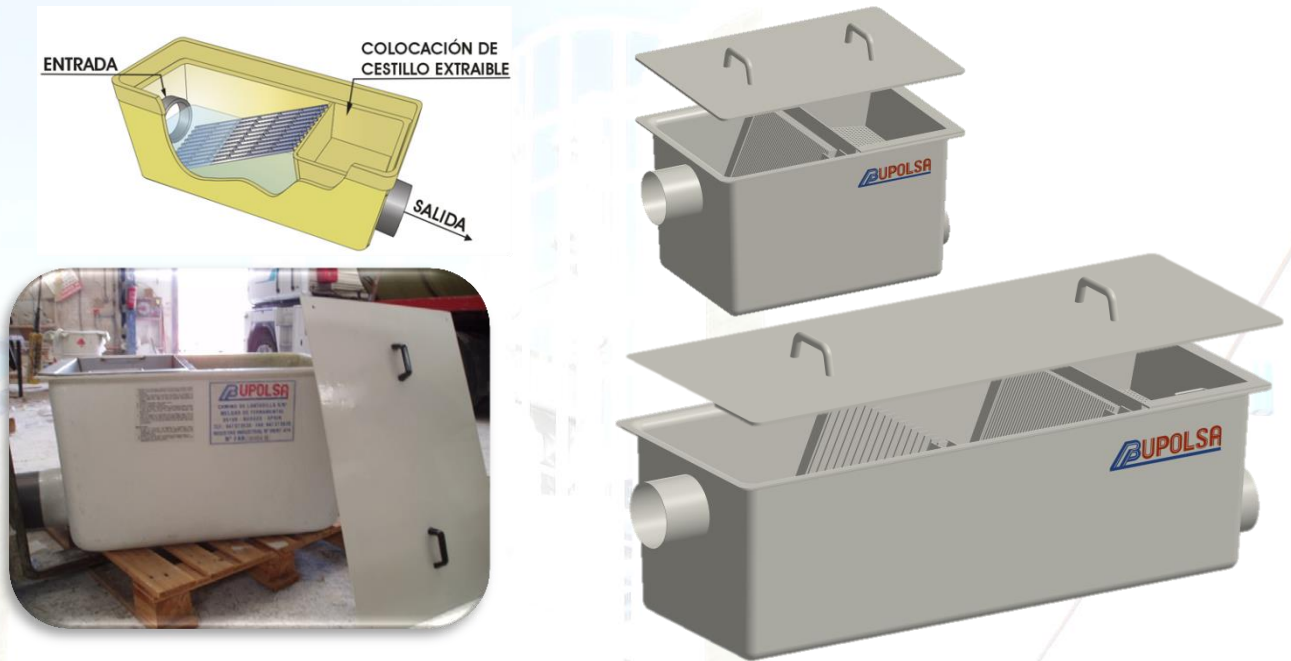


## Arquetas de desbaste

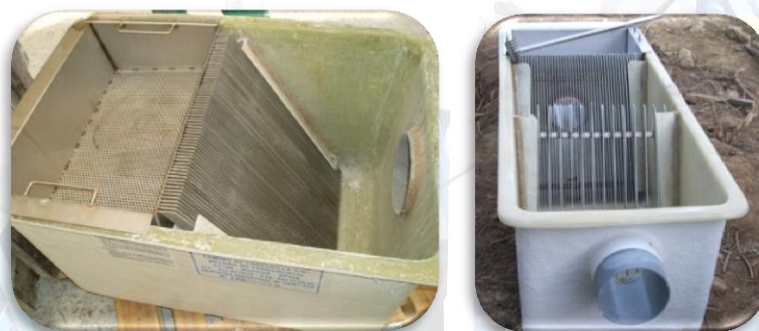
### Descripción

Las arquetas de desbaste de BUPOLSA están fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV). El desbaste se realiza por medio de una reja de desbaste manual con una luz de paso de 10mm y tiene como objeto retener y separar los cuerpos voluminosos flotantes y en suspensión, que arrastra consigo el agua residual. Pueden llevar una o dos rejillas (una para materiales desbaste grueso y fino).



### Características

- Interiores totalmente lisos y ricos en poliéster que permiten una evacuación perfecta y una gran resistencia química a los distintos productos a almacenar.
- Porcentaje de Fibra de Vidrio de 55 a 60%, para una gran resistencia mecánica.
- Alta resistencia a los agentes corrosivos externos.
- Fácil limpieza, alta durabilidad, no necesita mantenimiento y son fáciles de reparar ante una rotura.
- El PRFV es resistente tanto a altas como a bajas temperaturas, evitando condensaciones. También es buen aislante eléctrico.
- Equipos ligeros y fácilmente transportables.



### Elementos auxiliares

Cestillo extraíble  
Rastrillo inoxidable

### Geometrías y tamaños

Manual **simple**: 1.030x720x570 mm. Manual **doble**: 1820x720x570 mm.