

Sistemas de Depuración "Fiberglas": Arquetas de desbaste

Las soluciones Fiberglas para el tratamiento de aguas residuales están orientados a la seguridad, fiabilidad y rendimiento de los procesos de depuración.

Las arquetas de desbaste Fiberglas están diseñadas para realizar un pretratamiento de las aguas residuales. Debe ser instalada al inicio de cada línea (aguas grises y aguas negras) para separar los sólidos más o menos gruesos (plásticos, trapos, madera, ...), materiales no tratables biológicamente, que puedan transportar las citadas aguas residuales.

Su función es retener y separar los cuerpos voluminosos que arrastra consigo el agua residual evitando obstrucciones en canales, tuberías y conducciones en general y aumentan la eficacia de los sistemas de depuración posteriores y evitando un mal funcionamiento de éstos.

Las arquetas de pretratamiento "Fiberglas" están fabricadas en P.R.F.V. con rejillas de desbaste en acero Inox. AISI 304. Están provistas de tapadera.

Posibilidad de arqueta de desbaste con dos rejillas (rejilla de gruesos y rejilla de finos). Posibilidad de incluir cesta de recogida de sólidos.

Conexiones de entrada y salida en PVC. Posibilidad de rebosadero (by-pass).

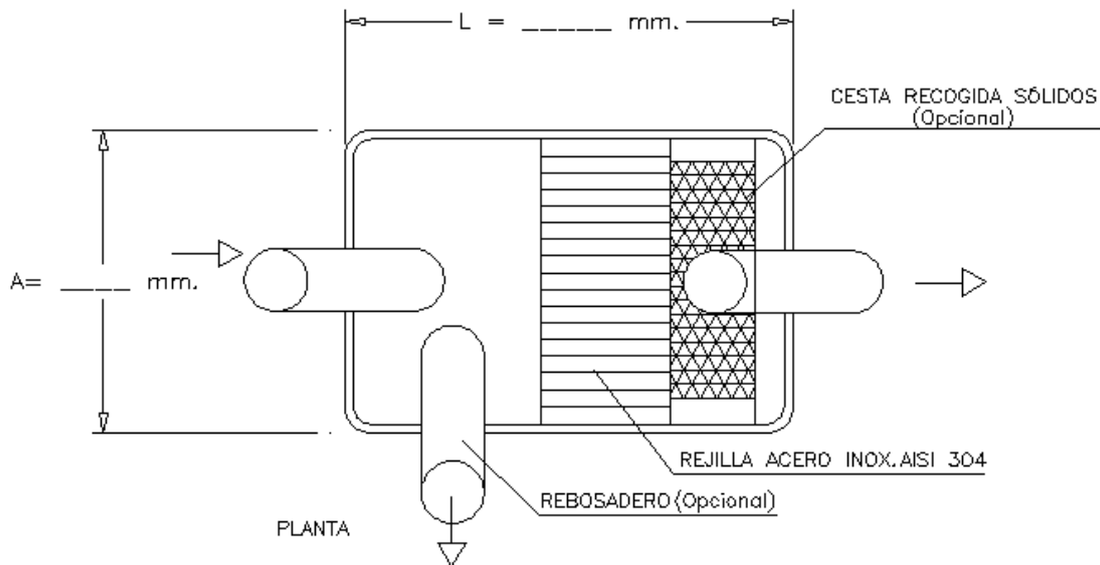
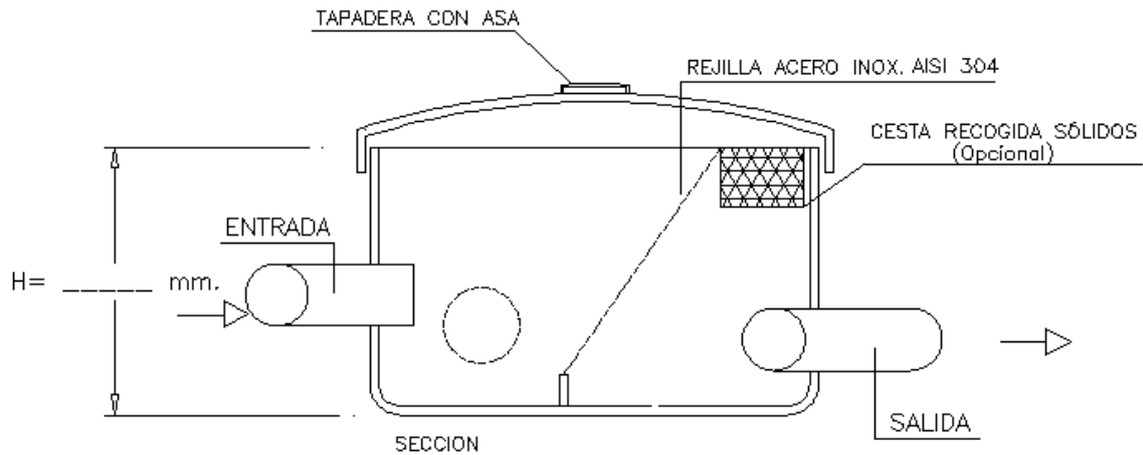
Las arquetas de desbaste compactas "Fiberglas" totalmente prefabricadas, son ideales para aquellos casos en los que se quiere minimizar o evitar la realización de obra civil. Con resaltes exteriores para anclar en hormigón cuando fuese necesario.

Control de calidad según la norma ISO 9001.

Mantenimiento

El equipo está fabricado en Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio, por lo que es resistente a la corrosión y no precisa de mantenimiento.

Periódicamente se deben retirar los sólidos retenidos por rastrillado.



Tenemos una solución para su necesidad.

Envíenos su solicitud de presupuesto a: comercial@fiberglas.es