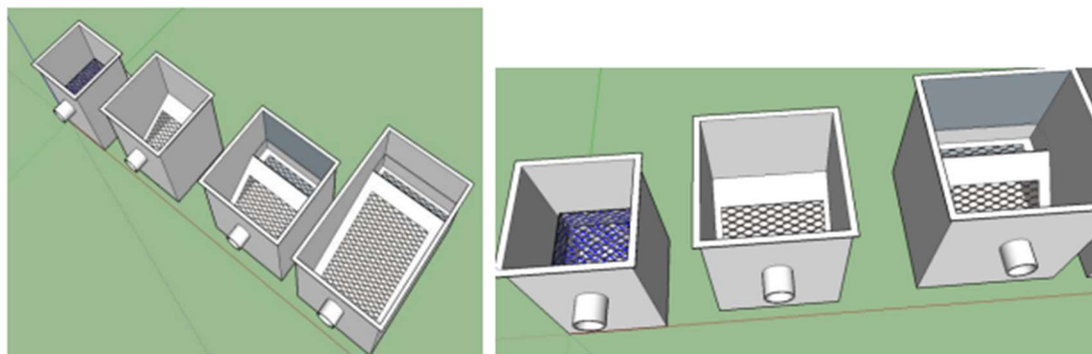


FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



ARQUETA DE DEBASTE MANUAL PRFV

Arqueta de desbaste fabricada en Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio, equipada con plancha de poliéster perforada inclinada, cuyos taladros están dimensionados para retener únicamente los sólidos de grandes dimensiones. Los modelos mayores pueden llevar además cesto.

MISIÓN

Las ARQUETAS DE DEBASTE tienen como misión proteger las instalaciones situadas aguas abajo de la llegada de objetos gruesos y elementos extraños flotantes o en suspensión que pudieran obstruir la instalación.

- Permite Separar y Evacuar sólidos de gran tamaño arrastrados por el efluente y que pudieran perturbar el correcto funcionamiento de la instalación.
- Mejora el rendimiento de elementos posteriores.

FUNCIONAMIENTO

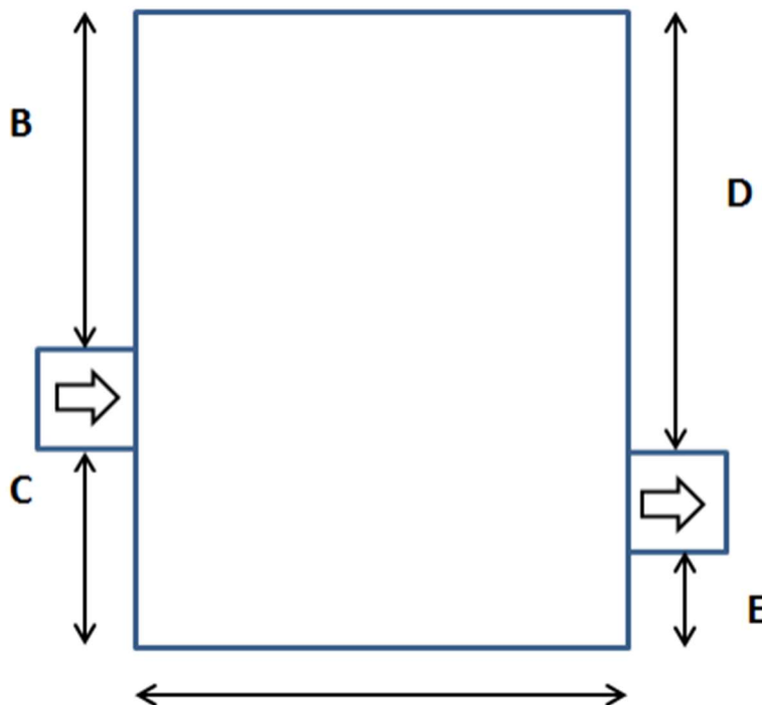
- El efluente transita por el aparato, que está dotado de una entrada alta y de una salida baja.
- La rejilla retiene los sólidos de gran tamaño que puede arrastrar el efluente.
- El diámetro de los orificios son los adecuados para evitar el atasco del aparato.
- El equipo es accesible a través de la tapa para facilitar el mantenimiento.

	Volumen (l)	Altura A (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Conexión (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Código
ARQUETA DE DEBASTE <50 HAB	100	650	400	400	110	290	200	430	60	111411
ARQUETA DE DEBASTE <100 HAB	150	650	500	500	110	290	200	430	60	111412
ARQUETA DE DEBASTE <150 HAB	230	650	600	600	110	290	200	430	60	111413



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

DIMENSIONES



MANTENIMIENTO

- Es imprescindible conservar el acceso al equipo para su mantenimiento, a través de la boca de hombre.
- Verificar el correcto funcionamiento de la arqueta de desbaste como mínimo una vez al mes.
 - Controlar la cantidad de sólidos retenidos en el equipo; en el caso de que se haya acumulado una gran cantidad, proceder a su retirada y evacuación junto al resto de desperdicios de la instalación.