

www.hidroesga.com
info@hidroesga.com

TRAMPAS PARA LODOS Y RESIDUOS









Técnicamente estos sistemas tienen como función capturar y retener los lodos y arenas presentes en el agua residual que provienen de lavaderos de vehículos de toda clase, puntos de limpieza de maquinaria, limpieza de material de construcción, campas, viales, etc. antes de su entrada en un separador bypass/retención total.

Una trampa de lodos instalada en línea junto con un separador bypass/retención total, reduce drásticamente las necesidades de mantenimiento periódico de los separadores, así como el número de vaciados de residuos. Depósitos rigidos enterrables fabricados en PRFV, de fácil instalación y sencillo mantenimiento.

** Rejilla de acero apta para el paso de vehículos. Gran capacidad de almacenamiento de lodos. Dimensiones: Largo 2110 mm x alto 1140 mm ancho 720 mm



