



Equipo filtrante de lodos

Equipo para filtrar y reducir la concentración de lodos en las balsas que reciben y almacenan el agua que necesitan las máquinas para trabajar.

El equipo lleva el cuadro eléctrico para efectuar las paradas y arranques en función de los niveles detectados por los sensores que se instalan en la balsa y en la parte superior del equipo. De esta forma la bomba se pone en marcha o se para de forma automática, sin necesidad de controlar los niveles.

La bomba de aspiración se instala en la balsa que recibe el flujo procedente de las máquinas. Desde

esta posición se bombea el agua sucia al equipo que, por gravedad cae a los sacos y gran parte del lodo queda retenido. El agua mas limpia cae a la bandeja inferior del equipo y pasa a la siguiente balsa destinada recoger y almacenar el agua limpia.

Construido en acero inoxidable con llaves de paso independientes para cada saco y bomba auto-aspirante en carcasa de fundición.

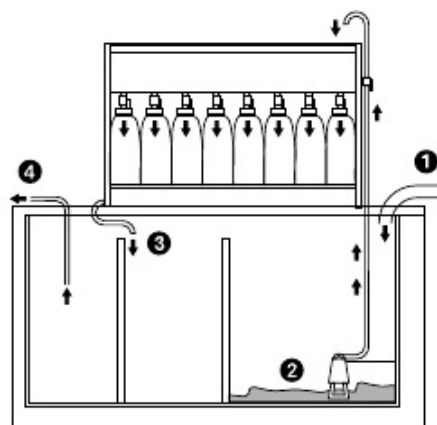
Modelos que se fabrican:

Ref. 50802 Equipo de 2 metros y 5 pasos.

Ref. 50803 Equipo de 3 metros y 8 pasos.

Ref. 50804 Equipo de 4 metros y 11 pasos.

Ejemplo de una modalidad de instalación



- 1 Entrada de agua utilizada por las máquinas
- 2 Lodo
- 3 Salida de agua filtrada desde el equipo
- 4 Salida de agua filtrada hacia las máquinas