



ÁREA DE LAVADO









Un sistema de construcción autocontenido y respetuosos con el medio ambiente para plantas y equipos de construcción.

Cómo funciona:

Está constituida por un área de lavado con rampas de rodaje de diamante y paredes de 2200mm de altura La chapa del suelo del área de lavado dirige el agua sucia y el barro desde los equipos que se lavan a un depósito de recolección de sustancias sólidas situado en la parte trasera del área de lavado. En el interior del depósito trasero, un conmutador flotante activa una bomba de diafragma que envía el agua sucia hacia el depósito de filtrado, para el comienzo del proceso de filtrado. Después de que el agua ha pasado a través del proceso de filtrado, una bomba de refuerzo vuelve a enviar el agua a la lavadora de presión. A través del sistema de filtrado, es posible utilizar la misma agua repetidas veces. Los filtros en el interior del depósito separador pueden sustituirse fácilmente, garantizando una barrera de filtrado adecuada.







Ventajas

- El sistema permite reciclar el agua y, por lo tanto, el agua contaminada no entra en el sistema de desagüe;
- Un menor consumo de agua usada significa más dinero ahorrado y más ahorro relativo a la gestión y el tiempo de lavado.
- Fácil de transportar, montar y desmontar;
- Diseño innovador y sistema de construcción modular para adaptar nuestras áreas de lavado a muchos usos bajo techo y al aire libre
- Respeta el medio ambiente.

APTA PARA ESTOS SECTORES



Empresas de alquiler



Talleres mecánicos



Contratistas



Aplicaciones militares



3000x6000
3590 x 7250
(X-10) 2810 x 740 x 990h
5.000
2200
2240
0,054 kW - 17lt/min
0,37 kW - 5 to 40 l/min.
X-10
X-30, X-60
20.000

