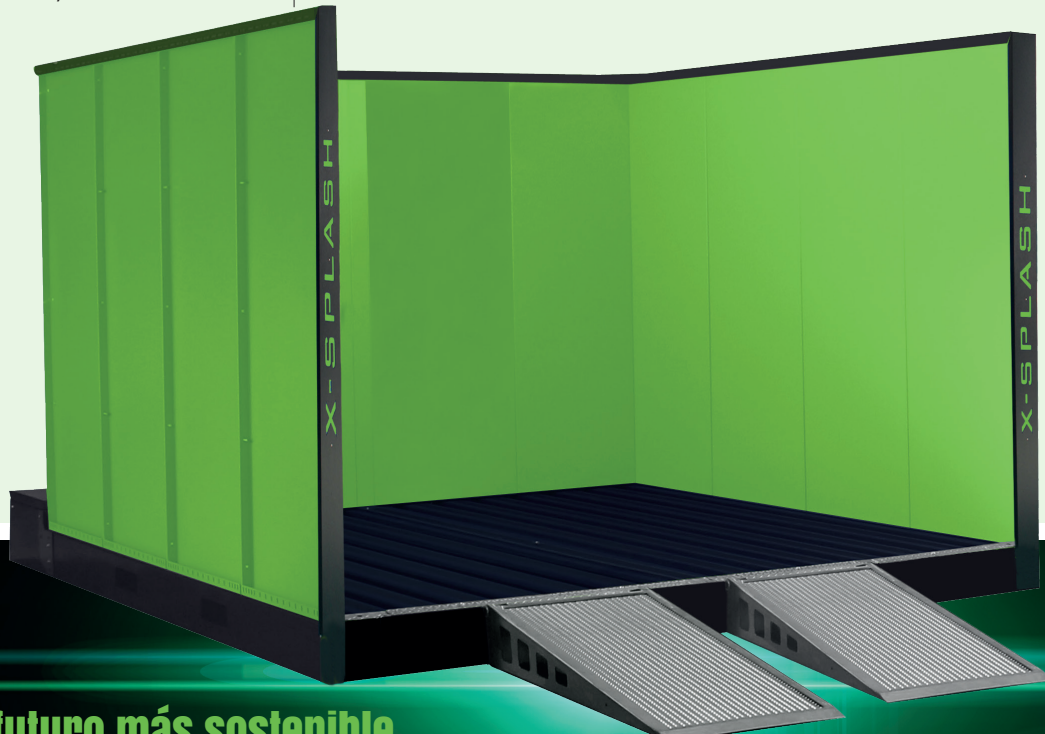


para tus necesidades
Diseñado y creado

Diseñado para proporcionar un nivel excepcional de rendimiento en cada trabajo en la obra, garantizando el equilibrio perfecto entre potencia y facilidad de uso.



Un futuro más sostenible
y respetuoso
con el medio ambiente



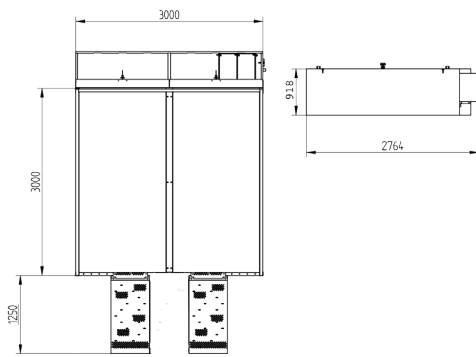
X-SPLASH X-2

T-ZERO^{PRO}

sistema de filtrado



Mod. X-TECH-10
capacidad de 1000 litros

X-SPLASH X-2**T-ZERO^{PRO}****100%
reciclaje
de agua****APLICACIONES**

Construcciones



Industrial



Tamaño de lavado pequeño

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Sistema de circuito cerrado
- ✓ Fácil de mover y transportar
- ✓ Montaje rápido y sencillo
- ✓ Sin desperdicio de agua
- ✓ No requiere permisos de construcción
- ✓ Respetuoso con el medio ambiente

Un sistema de limpieza **autéonomo y ecológico** para plantas y equipos de construcción. El área de lavado consta de rampas galvanizadas y paredes de 2200 mm de altura. La bandeja del suelo de la zona de lavado dirige el agua sucia y los lodos del equipo a limpiar a un tanque de recolección de sólidos en la parte trasera. Dentro del tanque trasero, un interruptor de flotador activa una bomba de diafragma que transporta el agua sucia a los tanques de filtración para iniciar el proceso. Una vez que el agua ha pasado por este proceso, una bomba de refuerzo la realimenta a su hidrolavadora. Gracias al sistema de filtrado, puede reutilizar el agua repetidamente. **Los filtros del tanque separador se pueden reemplazar fácilmente**, lo que garantiza una barrera de filtración adecuada.

Technical data

Dimensión útil (mm)	3000 x 3000
Dimensión total (mm)	3000 x 4850
Dimensión del tanque de filtración (mm)	(X-10) 2810 x 740 x 990h
Capacidad de carga máxima (kg)	5000
Paredes altura estándar (mm)	2200
Peso seco total de la bahía (kg)	1290
Bomba de diafragma	0,054 kW - 17lt/min
Bomba de refuerzo	0,37 kW - 5 to 40 lt/min
Sistema de filtrado	X-TECH-10
Sistema de filtrado de opciones	X-TECH-30, X-TECH-60
Opción capacidad de carga máxima (kg)	20.000

**Fácil manejo y transportabilidad**