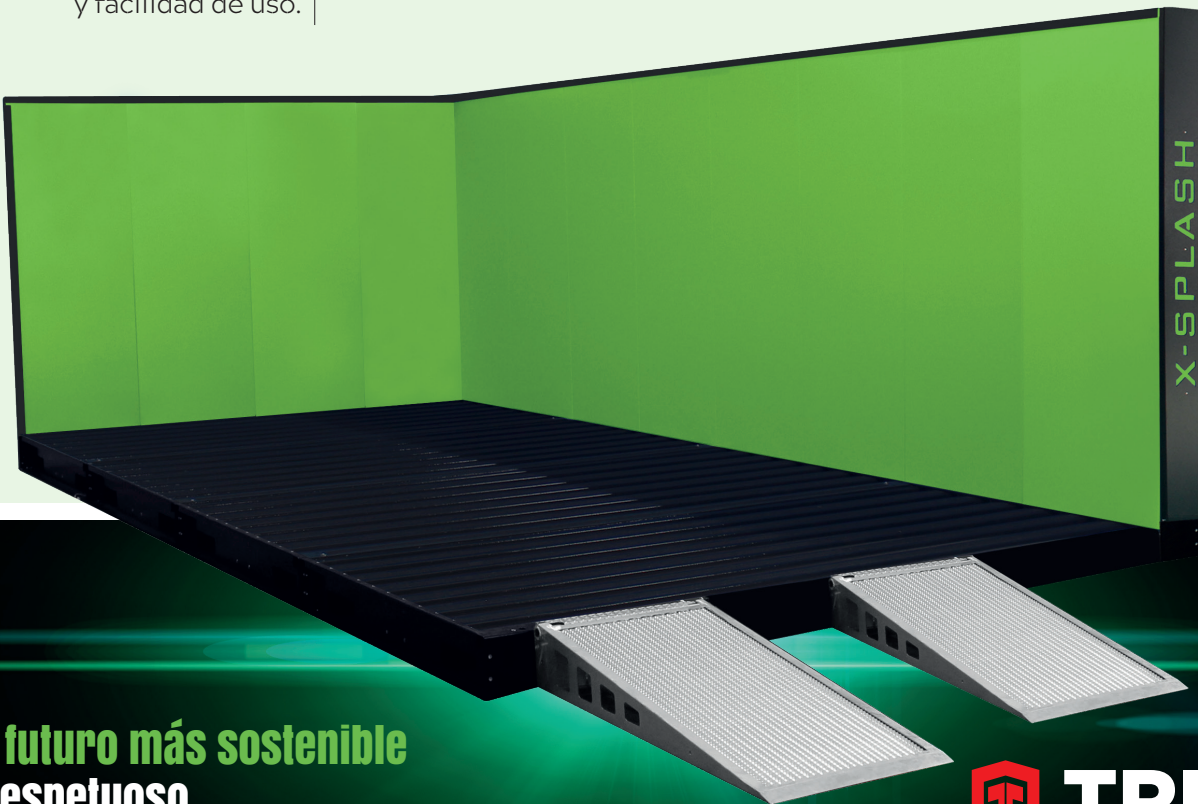


Diseñado y creado para sus necesidades

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

CERO
emisiones

Ahorro
de agua

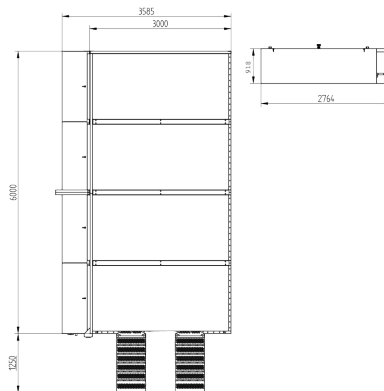
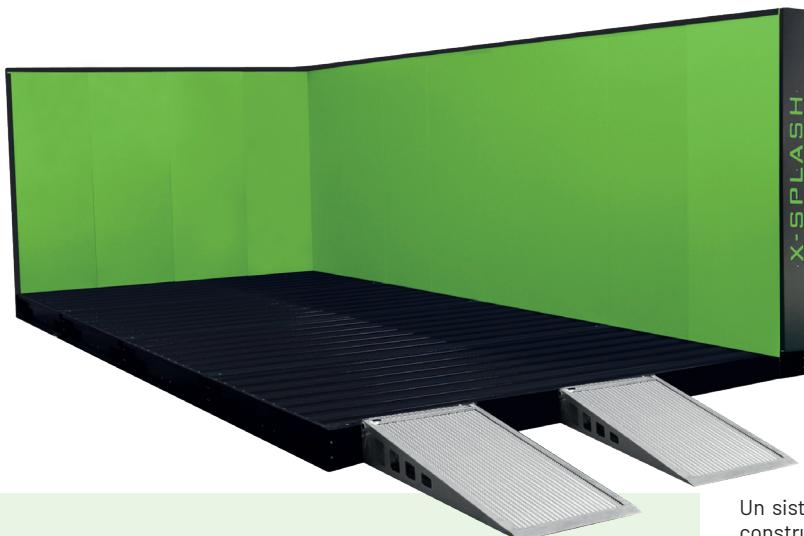
X-SPLASH X-4

T-ZERO_{PRO}

sistema de filtrado



Mod. X-TECH-10
capacidad de 1000 litros

X-SPLASH X-4**T-ZERO^{PRO}****100%
reciclaje
de agua****APLICACIONES**

Construcciones



Industrial



Tamaño de lavado mediano

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 autónomo 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 al tanque de filtración para iniciar el proceso de filtrado.** Una vez que el agua ha pasado por el proceso de filtrado, una bomba de refuerzo la realimenta a la hidrolavadora. El sistema de filtrado permite reutilizar el agua repetidamente. Los filtros del tanque separador se pueden reemplazar fácilmente, garantizando una barrera de filtrado adecuada.

Datos técnicos

Dimensión útil (mm)	3000 x 6000
Dimensión total (mm)	3590 x 7250
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)	2240
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**