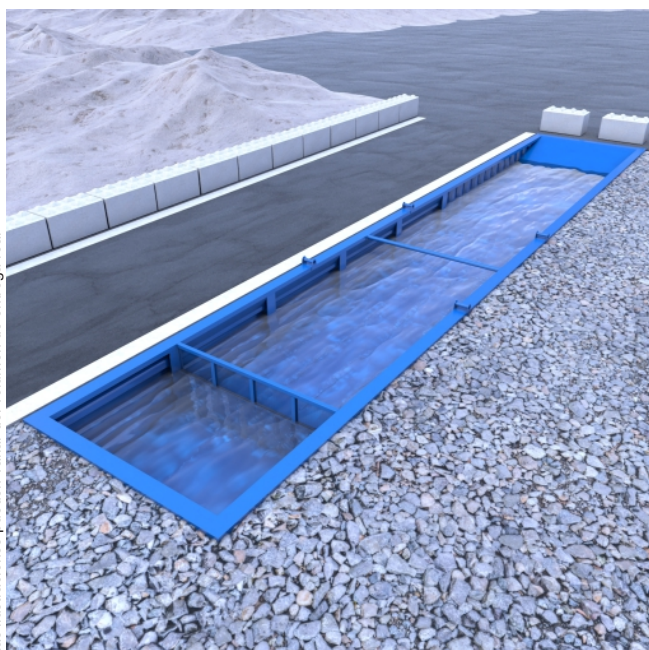


Tanque de reciclaje 65RT

Artículo N° —

Tanque de reciclaje de acero lacado y transitable.

Las ilustraciones pueden variar del volumen de entrega real



Función

En el tanque de reciclaje transitable, los sólidos lavados se depositan por sedimentación. El agua se introduce en la cámara de bombeo a través de la pared de desbordamiento con inserción de tamiz. El tanque de reciclaje se limpia con una cargadora de ruedas.

Descripción técnica

Depósito de reciclaje transitable de construcción sólida de acero con marco de perfil (5 mm) y chapa. Tratamiento de la superficie mediante limpieza química, imprimación 60 μ y revestimiento superior 60 μ azul tráfico (RAL 5017). Posicionamiento optimizado del flujo de la pared del desbordamiento con inserción de tamiz. Dos tapas de drenaje para facilitar el vaciado del tanque. La construcción del tanque permite la absorción de todas las fuerzas resultantes del paso de un camión cargado, incluso cuando está vacío.

Especificaciones

• Dimensiones del tanque de reciclaje (al×an×lar)	185×300×1650 cm
• Pendiente rampa	15 °
• Peso (listo para el envío) *	8400 kg
• Material	Acero
• Color	Azul tráfico (RAL 5017)

* Según «Descripción técnica»

Volumen de suministro general

- Tanque de reciclaje
- Pared de desbordamiento soldada con inserción de tamiz
- Otros componentes que dependen del concepto de tanque de reciclaje, por ejemplo: Deflector, control de nivel, elevaciones de los bordes, conexiones del tanque