

Os presentamos, **SAVETANK**, sistema de ahorro de agua, complemento para las lavadoras con el sistema T2 y doble desagüe, de Primer. Este sistema te permitirá **ahorrar hasta un 70% del consumo anual de agua**.

Primer Depósito Recuperación de Agua Savetank WREC-80 T2

¿Cuánta agua consume una lavadora?

Aun siendo eficientes, una LS-35C de Primer **puede llegar a consumir 875 m3 de agua** estando 10 h al día en funcionamiento, 250 días al año.

Estos depósitos de recuperación de agua están diseñados para optimizar los procesos de lavado, volviéndolos más eficientes y sostenibles a partes iguales. Ahorra agua y energía

WREC-80 T2, composición que cuenta con **dos** depósitos de **80 litros** de capacidad. Con este podrás llegar a recuperar hasta un 70% de agua, en un programa con Pre-

lavado + lavado + 3 aclarados.

*¿Por qué deberías tener en cuenta un sistema savetank?

1. Ahorro de Agua:

- Con SAVETANK, puedes alcanzar un ahorro de agua de hasta un 70%. Esto significa que tu lavandería puede reducir drásticamente su consumo de agua, lo que no solo te ayuda a ahorrar dinero en tus facturas de agua, sino que también demuestra un compromiso sólido con la sostenibilidad ambiental.

2. Ahorro en Detergentes:

- Gracias a su eficiente sistema de reciclaje de agua, el SAVETANK reduce la necesidad de utilizar grandes cantidades de detergentes en cada ciclo de lavado. Esto no solo te permite reducir tus gastos en productos químicos, sino que también contribuye a la protección del medio ambiente al minimizar el vertido de residuos químicos.

3. Ahorro de Energía:

- El diseño inteligente del SAVETANK no solo ahorra agua, sino también energía. Con una eficiencia energética de hasta un 40%, este sistema te ayuda a reducir tus costos operativos y a mejorar la rentabilidad de tu lavandería a largo plazo.

4. Facilidad de Instalación y Uso:

- La instalación del SAVETANK es rápida y sencilla, y nuestro equipo de expertos estará encantado de asistirte en todo el proceso. Además, una vez instalado, el sistema es fácil de usar y se integra perfectamente con tus lavadoras existentes, lo que minimiza el tiempo de inactividad y maximiza la productividad.

5. Garantía de Rendimiento:

- Respaldado por la reputación de calidad de Primer y nuestra dedicación a la excelencia en el servicio al cliente, el SAVETANK está diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional y resultados tangibles. Estamos tan seguros de la eficacia de nuestro producto que ofrecemos garantías sólidas para tu

tranquilidad y satisfacción.

6. Soporte y Asistencia Técnica:

- Nuestro equipo de atención al cliente está disponible para brindarte soporte y asistencia técnica en cualquier momento que lo necesites. Ya sea para responder preguntas, proporcionar orientación sobre la instalación o resolver problemas, estamos aquí para ayudarte en cada paso del camino.

Con el SAVETANK, estás invirtiendo en una solución innovadora y probada que no solo te ayudará a optimizar la eficiencia de tu lavandería, sino que también te posicionará como un líder en sostenibilidad en tu industria. ¡Contáctanos hoy mismo para comenzar a ahorrar y a hacer una diferencia positiva en tu negocio y en el medio ambiente!

Características del SAVETANK WREC-80 T1 de Primer

- **Nº Compartimentos:** 2
- **Capacidad:** 80 L
- **Ancho:** 551 mm
- **Fondo:** 752 mm
- **Alto:** 977 mm
- **Peso:** 90 kg

Características generales de los SAVETANK de Primer

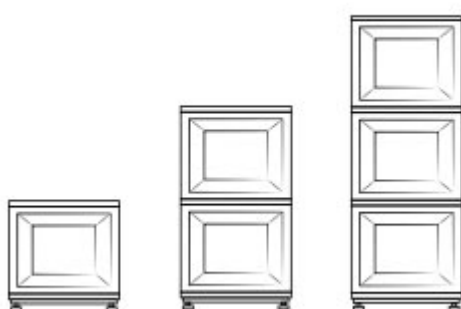
- **EFICIENCIA**
 - Hasta un 70% de ahorro de agua
 - Ahorro de detergentes
- **FÁCIL INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO**
 - Plug and play
 - Requiere poco espacio
 - Depósitos autolimpiables con programas preestablecidos (con lavadoras)

equipadas con T2)

- Depósitos extraíbles para fácil limpieza y mantenimiento

• OTROS

- 1, 2 o 3 depósitos
- Paneles en skinplate gris
- Depósitos de polietileno de alta densidad
- 2 sensores de nivel de agua en cada depósito
- Depósitos 80 lt para lavadoras de 11 a 22 kg
- Depósitos 150 lt para lavadoras de 28 a 35 kg



1, 2 o 3 depósitos



Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 551 x 752 x 977 mm