



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**.

Catálogo de depósitos de recuperación de agua

El modelo **WREC-150 T1** es la solución más sencilla y eficiente para recuperar agua en lavadoras industriales de 22 a 28 kg.

Diseñado por **Primer**, este depósito único de 150 litros proporciona una capacidad de recuperación de entre el **40 % y el 70 % del agua** usada en cada ciclo de lavado, lo que se traduce en ahorro directo de costes y mayor sostenibilidad en la operación diaria.

Ideal para lavanderías profesionales con una o dos lavadoras grandes, que quieren dar el salto al consumo responsable sin complejidades técnicas ni obras.

Características técnicas del WREC-150 T1

• Capacidad: 150 litros (1 depósito)

Primer Depósito Recuperación de Agua Savetank WREC-



• Compatibilidad: lavadoras LS-22 / LS-28 T2

• **Dimensiones (mm)**: 551 x 1.273 x 1.028

• Material: polietileno de alta densidad

• Sensores de nivel de agua: sí (mín./máx.)

• Entrada/salida de agua, vapores y desagüe: sí

Control mediante T2

• Código estándar: 19052858

¿Necesitas recuperar agua en una lavandería industrial sin complicarte?

Muchos responsables de lavandería quieren reducir su consumo de agua, pero no saben cómo empezar o temen complicaciones técnicas.

Con este depósito de 150 litros, **conectas, colocas y ahorras desde el primer día**, sin cambiar tu operativa.

Es perfecto si trabajas con **una LS-22 o LS-28 T2 de Primer**, y buscas un sistema sencillo pero potente.

WREC-150 T1: eficiencia para lavanderías industriales

Este depósito está fabricado en polietileno de alta densidad, resistente al uso intensivo y fácil de limpiar.

Su diseño compacto permite instalarlo en vertical junto a la lavadora, ocupando el mínimo espacio.

Gracias al sistema de control con sensores de nivel, sabrás siempre cuánta agua estás recuperando, y el depósito te avisará automáticamente en cada fase del ciclo.

No solo estás recuperando agua: estás recuperando rentabilidad.

Puedes combinar este modelo con depósitos adicionales T2 o T3 del mismo formato. La gama SAVETANK está pensada para crecer contigo sin tener que cambiar de sistema.

Primer Depósito Recuperación de Agua Savetank WREC-



¿Qué debes tener en cuenta para elegir un sistema de recuperación de agua?

- Volumen de producción diario y tamaño de la lavadora (LS-22 o LS-28)
- Espacio disponible en sala técnica (mínimo 1,1 m de altura libre)
- Filosofía de trabajo: ¿buscas rentabilidad o también sostenibilidad?
- Tipo de lavadora: compatible solo con T2 de Primer (no compatible con recirculación)

Si buscas una solución simple y efectiva para **un equipo de gran capacidad**, este depósito es el punto de partida ideal.

¿Por qué lo recomienda EquipoH?

Porque está claro: más de 1.000 ciclos sin mantenimiento y un ahorro hídrico inmediato lo convierten en un "sí o sí" para instalaciones industriales.

Desde EquipoH lo prescribimos en instalaciones donde se exige **rendimiento**, **eficiencia y fiabilidad sin compromisos**.

Sobre PRIMER

Primer es referente europeo en lavandería industrial, con más de 30 años desarrollando soluciones enfocadas en la sostenibilidad real.

Sus sistemas SAVETANK son fruto de su compromiso por mejorar el uso del agua y la energía en lavanderías de todo tipo.

En EquipoH confiamos en Primer porque nos da tranquilidad técnica y soluciones inteligentes para nuestros clientes.

¿No sabes si tu lavadora necesita este modelo o uno mayor?

Escríbenos en el chat y te asesoramos con datos reales de consumo y ROI. En EquipoH no vendemos por catálogo, prescribimos lo que rinde de verdad.

Ficha técnica:

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 551 x 1302 x 575 mm