



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)

-
- **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.

¿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