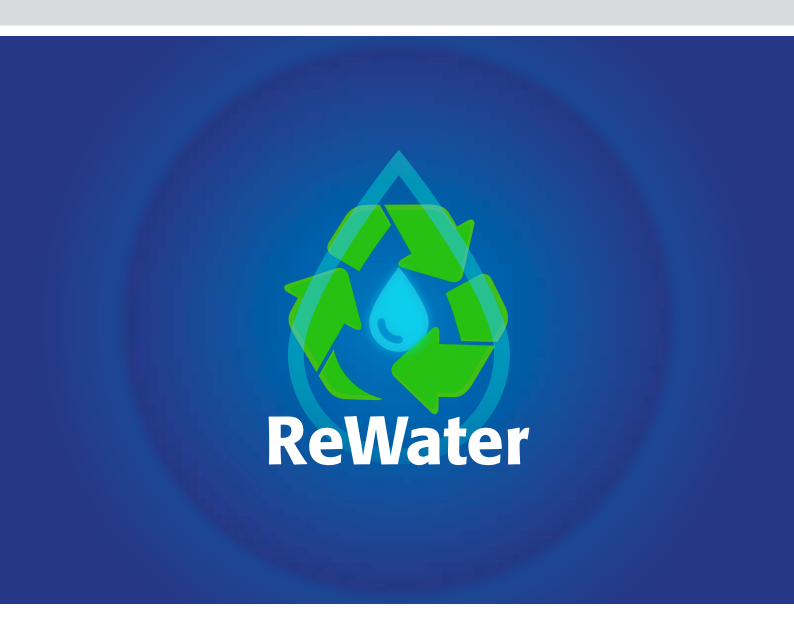
Las tecnologías de Comac



ReWater



ReWater: la tecnología que aumenta la productividad y reutiliza el agua de las fregadoras de pavimentos

Las fregadoras de pavimentos Comac equipadas con la tecnología ReWater permiten reutilizar la solución utilizada para las operaciones de limpieza de pavimentos. Esto se debe a que han sido diseñadas para funcionar continuamente durante toda la autonomía de las baterías, sin perder tiempo precioso para las paradas necesarias con una máquina estándar.

Las fregadoras de pavimentos Comac pueden equiparse con un sistema de filtración de 2 fases o 4 fases:

Sistema de 2 fases: disponible para Antea, Versa, Vega Innova Comfort, Optima, C 120 y Combimac; es un sistema de filtración mecánica que permite el funcionamiento utilizando agua reciclada.

Sistema de 4 fases: disponible para C85, es un sistema más avanzado que garantiza el funcionamiento con agua reciclada a través de una doble acción de filtración mecánica y una separación por decantación.

Los 4 beneficios clave de Antea ReWater que te permiten reducir costos y desperdicios:



MÁS PRODUCTIVIDAD

Reutilizar el agua te permite limpiar superficies más grandes con la misma cantidad de detergente, aumentando la eficiencia y productividad de las operaciones de limpieza. Logra mejores resultados con menos recursos, maximizando la producción con un mínimo esfuerzo.



MENOS AGUA

La tecnología ReWater permite a las fregadoras de pavimentos reutilizar el agua de limpieza previamente usada, reduciendo drásticamente el consumo de agua y los costos asociados con la disposición de aguas residuales.



MENOS TIEMPO

Con ReWater, la autonomía de tu fregadora de pavimentos ya no depende del consumo de la solución de limpieza. Esto significa menos paradas, lo que te permite centrarte en las tareas de limpieza y aumentar significativamente tu productividad general.

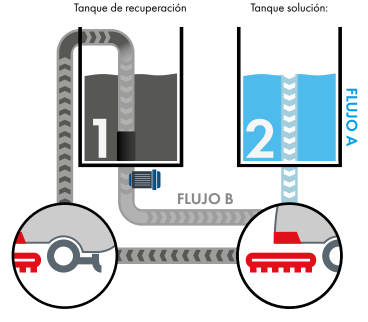


MENOS DETERGENTE

Al reutilizar el agua, ReWater minimiza el consumo de detergente. Esto no solo reduce los costos, sino que también disminuye el impacto ambiental al limitar la liberación de productos químicos. Es una ventaja tanto para tu presupuesto como para el planeta.



CÓMO FUNCIONA EL SISTEMA REWATER DE 2 FASES



LAS 2 FASES DE REWATER



FLUJO A

La fregadora de pavimentos funciona en modo estándar sin reciclar el agua.

FLUJO B

- 1. La solución utilizada para limpiar el suelo se recoge en el tanque de recuperación. En Vega, C120 y Combimac también se pasa a través del filtro de cesta en la entrada, para retener residuos sólidos presentes en el agua sucia.
- **2.** El agua pasa a través de un filtro de malla colocado dentro del tanque de recuperación y luego, con la ayuda de una bomba, se envía directamente a los cepillos.

El proceso de reciclaje se realiza exclusivamente en el tanque de recuperación, garantizando que el tanque de solución se mantenga siempre limpio. Además, tienes la opción de utilizar la fregadora de pavimentos ReWater de 2 fases en modo estándar, sin activar la función de reciclaje.



Tecnología ReWater de 2 fases: los beneficios medidos con Antea

Para ilustrar plenamente el potencial de ReWater de 2 fases, hemos utilizado Antea como ejemplo, destacando cómo esta tecnología reduce significativamente el consumo de agua y los tiempos de limpieza. Aunque los datos se refieren específicamente a esta máquina, los beneficios son aplicables a todas las fregadoras de pavimentos Comac equipadas con ReWater, lo que convierte a esta tecnología en una opción ideal para una limpieza más eficiente y sostenible.

MENOS AGUA



UN DÍA DE TRABAJO

Con Antea ReWater, un turno de trabajo de 60 minutos requiere solo un tanque de 40 litros, en comparación con los 80 litros consumidos por el modelo estándar. Esto significa una reducción del 50% en el uso de agua, logrando el mismo rendimiento de limpieza con la mitad de los recursos.

> de agua utilizada en un día de trabajo

ANTEA STANDARD





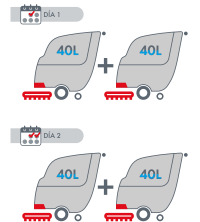


DOS DÍAS DE TRABAJO

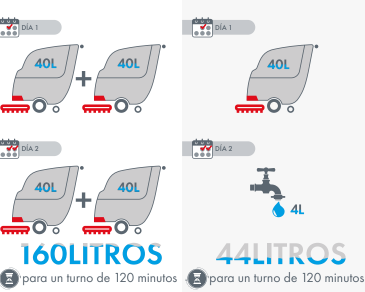
Al comparar dos días de trabajo con la fregadora de pavimentos Antea ReWater y su versión estándar, el ahorro de agua es aún más notable. Durante dos turnos de 60 minutos, la Antea estándar requiere cuatro tanques de 40 litros, lo que suma un total de 160 litros de agua. En cambio, la Antea ReWater completa el primer día con un solo tanque de 40 litros y necesita solo un pequeño relleno de 4 litros en el segundo día para compensar el agua absorbida por el suelo. Como resultado, la Antea ReWater utiliza un total de solo 44 litros de agua, logrando un ahorro del 73% en comparación con la versión estándar, todo sin comprometer la eficacia de la limpieza

> **-73**% de agua utilizada en dos días de trabajo

ANTEA STANDARD



ANTEA REWATER



14,500 LITROS de agua ahorrados en un año con Antea ReWater



Al utilizar Antea ReWater durante 250 días en un año, con un turno diario de 60 minutos, puedes ahorrar 14,500 litros de agua en comparación con el uso de la fregadora de pavimentos Antea estándar durante el mismo tiempo. Además, gracias a la tecnología ReWater, también reduces el consumo de detergente, optimizando aún más los recursos necesarios para tus operaciones de limpieza.

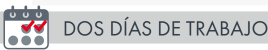
MENOS TIEMPO



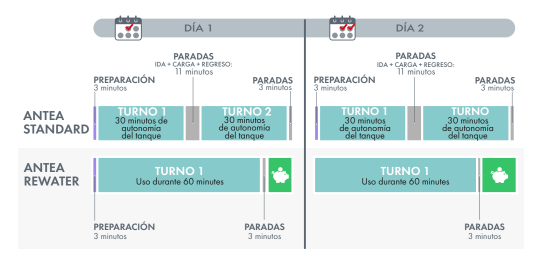
Durante un turno de trabajo de 60 minutos, Antea ReWater ahorra 11 minutos de tiempo de inactividad en comparación con la versión estándar, ya que no requiere un relleno después de los primeros 30 minutos de autonomía del tanque. Esto significa que, a lo largo de un año, puedes ahorrar un 65% del tiempo de inactividad, aumentando la eficiencia y dejando más tiempo para otras tareas.



-65% en horas de pit-stop en un año



Durante dos días de trabajo, con 60 minutos de uso diario de la fregadora de pavimentos, Antea ReWater ahorra 20 minutos de tiempo de pit-stop gracias a la reducción de paradas para drenaje y rellenos. Esto se traduce en una reducción del 73% en las horas de pit-stop a lo largo del año, dejando más tiempo para otras tareas.



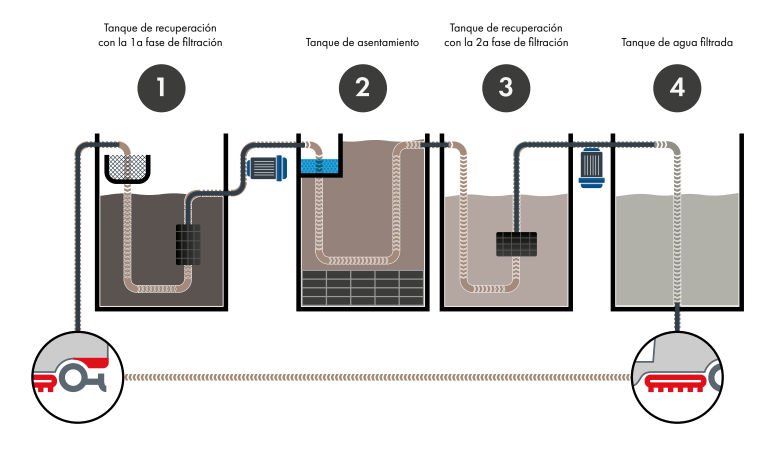
-73% en horas de pit-stop en un año

3, 125 MINUTOS de tiempo de pit-stop ahorrados en un año con Antea ReWater



Al utilizar Antea ReWater durante 250 días al año, con un turno diario de 60 minutos, puedes ahorrar 3,125 minutos de tiempo de pit-stop en comparación con el mismo uso de una fregadora de pavimentos Antea estándar.

CÓMO FUNCIONA EL SISTEMA REWATER DE 4 FASES



LAS 4 FASES DE REWATER



- 1. La solución utilizada para la limpieza del piso se recoge en el tanque de recuperación, donde pasa a través del filtro de cesta para retener los sólidos. Aquí también tiene lugar la primera fase de filtración.
- 2. La solución filtrada pasa luego a través de un filtro separador de aceite y entra en el tanque de sedimentación. Un filtro coalescente realiza el proceso de separación y, con la ayuda de la gravedad, la solución se separa de las sustancias de diferentes densidades, iniciando el proceso de clarificación.
- **3.** En este punto, gracias al filtro de malla, la solución pasa por un segundo nivel de filtración que tiene lugar en el tercer tanque.
- **4.** Finalmente, la solución filtrada y decantada se recoge en el último tanque, donde está lista para llegar a los cepillos de la fregadora y ser utilizada para limpiar las superficies.

Tecnología ReWater de 4 fases: los beneficios medidos en la C85

Para mostrar las ventajas concretas de la tecnología ReWater a 4 fases, analizamos los datos de rendimiento de la fregadora de pavimentos C85 ReWater. Este análisis destaca cómo el sistema permite un ahorro significativo de agua y reduce los tiempos de limpieza, haciendo que las operaciones sean más eficientes y sostenibles. La C85 ReWater se presenta como la solución ideal para quienes buscan optimizar la eficiencia de la limpieza en grandes entornos sin comprometer los resultados ni los objetivos de sostenibilidad.

MENOS AGUA

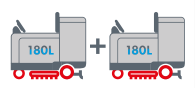


UN DÍA DE TRABAJO

El tanque de la C85 ReWater es casi el doble de grande que el tanque de solución de la versión estándar. Por lo tanto, al usar la C85 ReWater durante un turno de 90 minutos, solo se necesita un tanque de 300 litros, en comparación con los 360 litros que requiere el modelo estándar. Esto representa un ahorro de agua del 17 % para limpiar la misma superficie.

> de agua utilizada en un día de trabajo

C85 STANDARD



360LITROS para un turno de 90 minutos

C85 REWATER



para un turno de 90 minutos

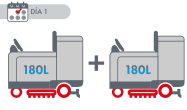


DOS DÍAS DE TRABAJO

Si analizamos dos días de trabajo con la fregadora de pavimentos C85 ReWater y la versión estándar, podemos observar que la diferencia en el consumo de agua es aún mayor. Durante dos turnos de 90 minutos, la versión estándar de la C85 requiere cuatro tanques de 180 litros, lo que suma un total de 720 litros de agua. Por su parte, la C85 ReWater completa el primer día de trabajo con solo un tanque de 300 litros y necesita un recargo de solo 18 litros en el segundo día para compensar el agua absorbida por el suelo. En total, la C85 ReWater utiliza 318 litros de agua, logrando un ahorro del 56 % en comparación con la versión estándar, sin comprometer el rendimiento de limpieza.

> -56% de aqua utilizada en dos días de trabajo

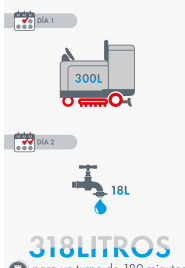
C85 STANDARD





para un turno de 180 minutos 🕟 para un turno de 180 minutos

C85 REWATER



50, 250 LITROS

de agua ahorrados en un año con Antea ReWater



Usando la C85 ReWater durante 250 días al año con un turno diario de 90 minutos, puedes ahorrar 50,250 litros de agua en comparación con el uso de una fregadora de pavimentos C85 estándar. Además, la tecnología ReWater ayuda a reducir el consumo de detergente, optimizando aún más los recursos necesarios para tus tareas de limpieza.

MENOS TIEMPO



El tanque de la C85 ReWater es casi el doble de tamaño que el tanque de solución en la versión estándar. Por lo tanto, en un turno de trabajo de 90 minutos, la C85 ReWater ahorra 4 minutos de tiempo de inactividad en comparación con la versión estándar, ya que no requiere un relleno después de los primeros 45 minutos de autonomía del tanque. Esto significa que a lo largo de un año, se logra una reducción del 9% en el tiempo de inactividad, aumentando la eficiencia y dejando más tiempo para otras actividades.

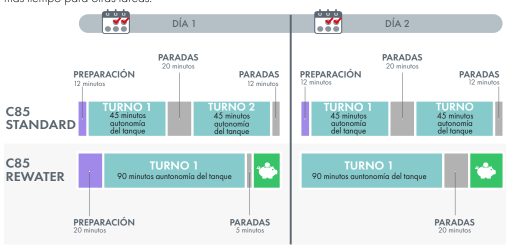


en horas de pit-stop en un año



DOS DÍAS DE TRABAJO

Durante dos días de trabajo, con 90 minutos de uso diario de la fregadora de pavimentos C85 ReWater, se ahorran 43 minutos en tiempo de inactividad gracias a las menores interrupciones para vaciar y rellenar el tanque. Además, el tiempo de inactividad al final del turno en el primer día se reduce significativamente, ya que el agua en los tanques de la C85 ReWater no necesita ser vaciada; se reutilizará para el turno del día siguiente. Como resultado, a lo largo de un año, esto conduce a una reducción del 48% en las horas de inactividad, liberando más tiempo para otras tareas.



en horas de pit-stop

5,375 MINUTOS de tiempo de pit-stop ahorrados en un año con Antea ReWater



Al utilizar la C85 ReWater durante 250 días al año, con un turno diario de 90 minutos, puedes ahorrar 5,375 minutos de tiempo de inactividad en comparación con el uso de la fregadora de pavimentos C85 estándar durante la misma duración.

¿POR QUÉ ELEGIR UNA FREGADORA DE PAVIMENTO CON TECNOLOGÍA REWATER?

ReWater es la tecnología innovadora que recicla el agua en las fregadoras de pavimentos, lo que la hace ideal para la **limpieza de mantenimiento en sectores públicos, logística y entornos de producción**. Permite ahorrar agua, detergente, tiempo y dinero. Las máquinas Comac están diseñadas para ofrecer la máxima productividad, y a medida que crece la demanda de reducir los residuos y los costos, ReWater proporciona una solución práctica y rentable para abordar estos desafíos.



ReWater está disponible para:





INNOVA COMFORT



OPTIMA



C85



C120



COMBIMAC130













