

RECYCLER

FLEXIBILIDAD FUNCIONAL.

Ahorros de uso de agua estimados

Escenario: Un contratista quiere limpiar 1500 ft de tubería en un día

Máquina de combinación tradicional | Máquina recicladora de combinación

Capacidad de unidades de agua: 1300 galones

Uso de agua por 500 ft de tubería: 2600 galones (2 tanques)

Prom. Galones de agua limpia por 1500 ft: 7800 galones

Capacidad de unidades de agua: 1000 galones

Uso de agua por 500 ft de tubería: 2600 galones

Prom. Galones de agua limpia por 1500 ft: 7800 galones

(Todo reciclado de la tubería – 0 galones de agua limpia)

Estimador de ahorros:

*Con base en la máquina recicladora de combinación utilizando el agua que estaba en la tubería para empezar. Sin uso de agua de los tanques de agua de la recicladora ni otras conexiones de agua (por ejemplo, de hidrantes).

- Ahorros de agua diarios: 7800 galones
- Ahorros de agua semanales: 34 000 galones
- Ahorros de agua mensuales: 136 000 galones
- Ahorros de agua anuales: 1 632 000 galones



969 Hall Park Road | Green Cove Springs, FL 32043 | EUA
TELÉFONO (904) 284-4200 | FAX (904) 284-3305
www.vac-con.com | vns@vac-con.com

Una subsidiaria de Holden Industries, Inc., Vac-Con es una compañía 100 % propiedad de sus empleados.
©2019 Vac-Con, todos los derechos reservados.



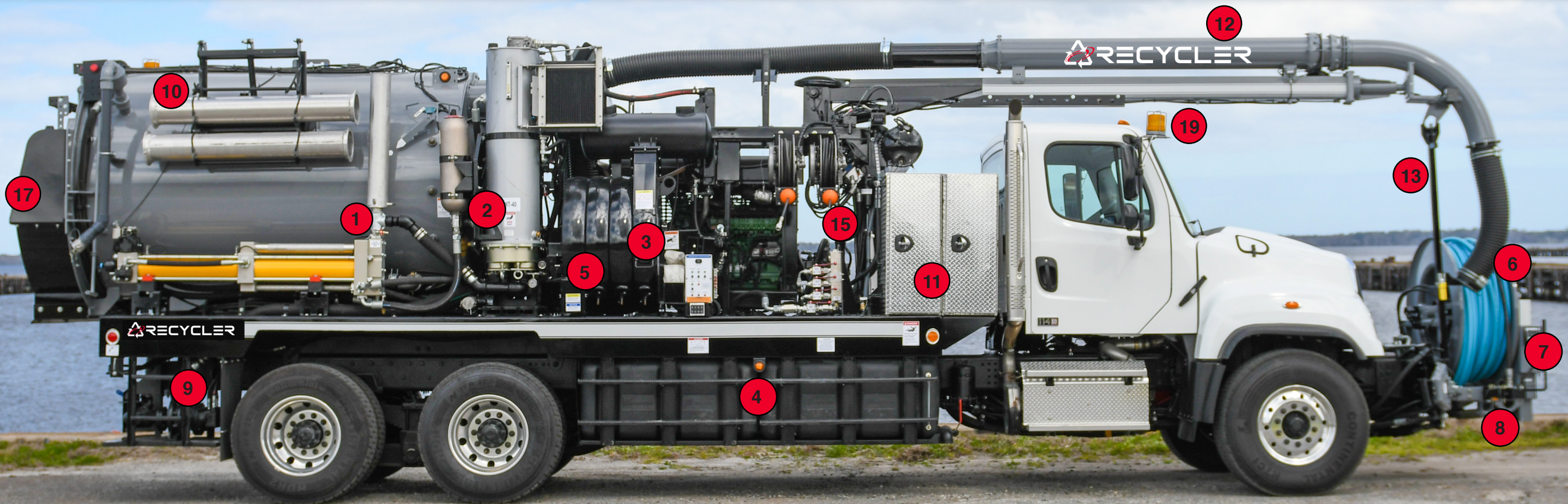


LA MÁQUINA DE COMBINACIÓN EN LA QUE CONFÍA AHORA ESTÁ DISPONIBLE CON UN SISTEMA DE RECICLAJE PARA MAYOR RESISTENCIA Y RENDIMIENTO. EL RECYCLER DE VAC-CON INCLUYE CARACTERÍSTICAS QUE PROPORCIONAN A LOS OPERADORES FLEXIBILIDAD FUNCIONAL PARA AHORRAR TIEMPO, AUMENTAR LA EFICIENCIA Y PODER HACER EL TRABAJO.

*ALGUNOS COMPONENTES MOSTRADOS NO SON ESTÁNDAR.

COMO SE MUESTRA:

1. Bomba de agua de un solo pistón HPT equipada con 3 acumuladores para ofrecer un flujo estable y continuo
2. Depósito de aceite hidráulico
3. Paquete silencioso de compresora centrífuga
4. Tanques de agua de polietileno enlazados; capacidad para hasta 1000 galones
5. Ventilador de 3 etapas
6. Carrete de manguera articulada de 180°
7. Sistema de operación de energía de precisión Omnibus®
8. Guía de viento de nivel de rodillo de aluminio doble
9. Bomba de carga
10. Estante para tubos plegable
11. Cajas de herramientas completamente de aluminio
12. Pluma telescópica de 10 ft
13. Atado de pluma con bisagra
14. Puerta trasera de estilo plano con candados de estilo de cuña
15. Carrete de manguera con pistola de mano retráctil de 50 ft de alta presión para hidroexcavación
16. Válvula de decantación mariposa de 5 in
17. Protección contra salpicaduras
18. Tablero de flecha
19. Luz estroboscópica



- Disponible en configuración con uno y dos motores
- Operación simple y fácil de usar
- Ahorre tiempo y dinero



FILTRADO:

- Filtrado de agua de 2 etapas
- Filtro de primera etapa de acero inoxidable para eliminación de partículas grandes
- Filtro de segunda etapa de acero inoxidable y autolimpieza
- Ensamble de retrolavado de alta presión (2000 PSI)
- Limpiador resistente al agua