



# Retriever™ Satellite

Recolector-Compactador de Carga Lateral



# Retriever™ Satellite

Lo más grande no siempre es lo mejor

Para parques y áreas recreativas, aeropuertos, callejones estrechos, calles privadas, zoológicos, playas y otras rutas donde un vehículo recolector de basura de gran tamaño no puede pasar, el Retriever™ Satellite de Heil de carga lateral hace el trabajo.

Disponibles en modelos de 6 o 10 yardas cúbicas, el pequeño tamaño del Retriever y su excepcional maniobrabilidad le permiten entrar y salir con rapidez de áreas difíciles. El chasis más pequeño lo exenta del Impuesto Federal sobre el Consumo lo que ahorra un equivalente del 12 por ciento a los clientes del sector privado.

Además, el Retriever es fácil de operar, y no se necesita licencia para conducir vehículos pesados (licencia comercial). Esto lo convierte en una excelente opción en paradas de recolección omitidas, operación por personal de parques y manejo de recolección en propiedades costeras donde tal vez no haya un chofer de unidades pesadas disponible. También es versátil para su uso en una flotilla como vehículo de apoyo.

El exclusivo sistema de doble compactación del Retriever alcanza hasta 700 libras por yarda cúbica con un ciclo de tan solo 14 a 16 segundos. Además, cuando el contenedor está lleno, no hay necesidad de recorrer todo el camino hasta el depósito de basura. Simplemente cambie la carga a un vehículo más grande usando el sistema de transferencia opcional patentado del Retriever.

Los laterales curvos del Retriever resisten la corrosión y facilita la aplicación de calcomanías, lo que mantiene el buen aspecto por más tiempo que otros. El piso está fabricado con acero de alta resistencia a la tracción para soportar la basura más dura. El techo está diseñado en forma de arco para que el agua se escurra, eliminando áreas que podrían corroerse y lograr así una vida útil más larga.

Para más información acerca de las innovadoras características del Retriever, contacte al distribuidor Heil autorizado de su localidad. Para encontrar al distribuidor más cercano, visite [www.heil.com](http://www.heil.com).





## Unidad pequeña, grandes ventajas

Las grandes ventajas como la durabilidad, bajo costo de mantenimiento y facilidad de operación del Retriever, lo convierten en la solución ideal para espacios pequeños:

- Potencia de compactación adicional — El exclusivo sistema de doble compactación del Retriever alcanza hasta 700 libras por yarda cúbica con un ciclo de tan solo 14 a 16 segundos.
- Recolección en cualquier sitio — Las puertas duales de la tolva permiten una carga eficiente desde cualquier lado, con lo cual los operadores pueden recolectar la basura desde ambos lados del camión en áreas sin tráfico como callejones y parques.
- Transferencia de la carga — Un sistema de transferencia patentado le permite simplificar la transferencia de la carga del Retriever a un camión más grande.
- Soluciones flexibles — Se pueden agregar sistemas automáticos de elevadores, para cargar los contenedores de basura a una ó a ambos lados de la tolva para una recolección semiautomática. Los nuevos controles eléctricos con botón de contacto a los lados y la parte trasera del contenedor son accesibles y fáciles de usar. También cuenta con botones de paro de emergencia en los tres sitios.
- Compuerta trasera de cierre automático — El sello de la compuerta trasera de cierre automático se ha diseñado para eliminar virtualmente todas las fugas, por lo que las únicas huellas que el Retriever deja atrás es una serie de contenedores de basura vacíos.

## Controles de botón de contacto duales

Existen tres juegos de controles eléctricos duales con botón de contacto para compactación automática convenientemente ubicados a ambos lados, al frente del contenedor y en la parte posterior izquierda, lo que los hace accesibles, durables y fáciles de usar. También cuenta con botones de paro de emergencia en los tres sitios.



## Acceso Service Smart™

Los sistemas hidráulico y eléctrico del Retriever son de fácil acceso. Las cubiertas de acceso frontales Service Smart™ duales facilitan el acceso y la instalación de cilindros hidráulicos, en tanto que las válvulas de engrasado remotas permiten una lubricación adecuada de los pasadores.



## 73 mm de Diámetro en los Rodillos

Los rodillos de 73 mm de diámetro proporcionan una superficie de desgaste mayor y están alojados en la guía para evitar el desgaste lateral del contenedor.



## Compuertas de acceso en acero

Las dos compuertas de acceso en acero Service Smart™ con agarradera, permiten la limpieza por la parte frontal de la caja.





# Retriever™ Satellite

Recolector-Compactador de Carga Lateral

## Huella global de Dover.

Durante más de 50 años, Dover Corporation ha proporcionado productos innovadores y ha entregado un servicio superior a sus clientes en industrias de todo el mundo. El compromiso de Dover con la excelencia técnica y en las operaciones hace que sea el líder

mundial en los sectores de energía, de sistemas de ingeniería, de fluidos y refrigeración y de equipos para alimentos. Dover Corporation se cotiza en la Bolsa de Valores de Nueva York bajo las siglas DOV. Obtenga más información en [www.dovercorporation.com](http://www.dovercorporation.com).



[internationalteam@doveresg.com](mailto:internationalteam@doveresg.com)

© 2016, Heil Environmental

[www.heil.com](http://www.heil.com)



Distribuidor de HEIL ENVIRONMENTAL en Perú:  
Grupo de Soluciones Ambientales-Peru SAC  
Teléfono:(01)477-0771 / 997 051 394  
[info@proambiental.pe](mailto:info@proambiental.pe)  
Jr. Cora N 113 Barranco  
[www.proambiental.pe](http://www.proambiental.pe)