



VACTOR®

Subsidiary of Federal Signal Corporation

2100 SERIES

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

EQUIPOS 
HIDROMECÁNICOS

La gente que si sabe de equipos



Aspiradora Poderosa
Desplazamiento Positivo



Carrete de Manguera
de Montaje Delantero



Exclusiva bomba JetRodder



Manguera Recolectora
Brazo Hidráulico



Pistola Manual para
Limpiar Registros

EQUIPOS HIDROMECÁNICOS MC SA. DE C.V.® Todos los derechos reservados.
 EQUIPOS HIDROMECÁNICOS MC SA. DE C.V.® Se reserva el derecho a cambios por innovación de los modelos y características aquí ilustradas sin previo aviso.
 EQUIPOS HIDROMECÁNICOS MC SA. DE C.V.®, por lo que no está permitido la reproducción parcial o total sin autorización de la empresa, ya que esto constituye una violación a los derechos de autor.



VACTOR

Subsidiary of Federal Signal Corporation

2100 Series



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Vactor 2100 Series

1 CONTENEDOR DE RESIDUOS FÁCIL DE CARGAR Y RÁPIDO DE VACIAR

De 2,7 m³ de capacidad con un diseño seguro y eficiente que protege al operador de la posible contaminación. Hecho de acero de 4,76 mm de espesor resistente a corrosión y abrasión, con un ángulo de vaciado de 50°.

2 MANGUERA RECOLECTORA Y BRAZO HIDRÁULICO

Permite el movimiento sin esfuerzo hacia adentro y afuera, arriba y abajo e izquierda y derecha con rotación para facilitar el posicionamiento en los lugares difíciles de alcanzar. La potencia hidráulica de funcionamiento seguro elimina los ajustes y los problemas de mantenimiento comunes.

3 BOMBA DE AGUA HIDRÁULICA CONDUCTIDA DIRECTAMENTE

La bomba hidráulica es accionada directamente por el motor del camión a través de una caja de transferencia de alto rendimiento.

4 ASPIRADORA PODEROSA CON DESPLAZAMIENTO POSITIVO

El compresor (soplante) volumétrico es el tipo impulsor rotativo accionado del chasis a través de una caja de transferencia extrafuerte. El impulsor sin correa elimina el patinaje y el mantenimiento intensivo de la línea de transmisión mientras intensifica el rendimiento y la seguridad. El volumen máximo de entrada es de 210 pies³/min y un vacío es de 381 mm de mercurio.

5 SISTEMA DE FILTRACIÓN PLURIETÁPICO DEL COMPRESOR

El diseño exclusivo del Vactor proporciona una protección del compresor sin igual para asegurar óptima vida útil de servicio y productividad.

a) Los orificios de ventilación maximizan la separación del material en el contenedor de residuos.

b) La válvula de cierre de bola de acero inoxidable impiden el arrastre de impurezas líquidas.

c) El microchupador de malla fina extrae las partículas para proporcionar una protección excelente del compresor.

6 BOMBA DE AGUA EXCLUSIVA JET RODDER

Específicamente diseñada para trabajos de limpieza de alcantarillas, la acción de *martillo neumático* abre paso en las obstrucciones y prácticamente friega la tubería para dejarla limpia. La bomba bombea un caudal máximo continuo a una presión de 2500 psi con el mínimo de desgaste. Excelente impulsor hidráulico con activación instantánea.

7 CARRETE DE MANGUERA DE MONTAJE DELANTERO

El montaje delantero da al operador un puesto de trabajo seguro y eficiente. El carrete permite una rotación de 120° sobre un rodamiento extrafuerte con capacidad para una manguera de 152m x 19 mm. Accionado hidráulicamente con los controles de velocidad.

8 TANQUES DE ALUMINIO PARA AGUA

De diseño no corrosivo, resistente a la oxidación y el agrietamiento, respaldado por una garantía de 10 años. Su forma cilíndrica con separaciones incorpora gran resistencia y durabilidad.

OPCIONES MÚLTIPLES

Lavado del contenedor de residuos, Alarma límite de carga del contenedor, Válvula mariposa en la puerta trasera, Sistemas de desactivación de la bomba, Cierres hidráulicos de la puerta trasera, Alarma de bajo nivel de agua, Filtro en Y en el llenado de tanque.



Calle clavel Mz. 5 Lt.15, Col. Ampliación del Carmen, Ecatepec de Morelos, Estado de México. C.P. 55000.

Tels: +52 55 4774 5930

www.equiposhidromecanicosmc.com