

AQUATECH®

EL HIDROJET DISEÑADO PARA LATINOAMERICA



EL PODER IMBATIBLE DEL CARRETE TRASERO

AQUATECH® es la única marca de hidrojets de carrete trasero presente en toda Latinoamérica, desempeñándose con éxito en ciudades a nivel del mar, a grandes altitudes así como en zona de selva.

AQUATECH®

LIMPIA TODO A SU CAMINO SIN RIVAL NI COMPETENCIA

SEGURIDAD DEL CARRETE

El diseño de carrete trasero con 180° de articulación hidráulica, aleja al operador del ruido del motor, de la calle y del tráfico.

ALCANCE DEL CARRETE

El carrete trasero brinda mayor poder y control al alcance del operador con mayor cobertura del área de servicio, superando el límite del ancho del camión.

VISIÓN DEL CARRETE

El carrete trasero deja libre y sin obstrucción alguna la parte delantera del camión, permitiendo el máximo campo visual de conducción al chofer. Al mismo tiempo le otorga seguridad y lo libera de estrés innecesario.



Visibilidad total y sin restricciones para el chofer





SUCCIONA TODO A SU ALCANCE

Bomba de vacío de desplazamiento positivo hasta 27" Hg es la más poderosa del mercado y provee la más rápida y eficiente succión.

LA POTENCIA DE SUCCIÓN ES CLAVE PARA LA PRODUCTIVIDAD

El avance tecnológico en los sistemas de succión garantiza una operación rápida y eficiente en cualquier circunstancia.

POTENCIA SIN PROBLEMAS

La caja de transferencia horizontal de 700HP brinda potencia constante, silenciosa y durable. Es única gracias a su diseño integral y es virtualmente libre de mantenimiento.



VERSATILIDAD CON EL PAQUETE DE HIDROEXCAVACIÓN

AQUATECH® permite adecuarse en un instante, de la limpieza de alcantarillado al servicio de hidroexcavación, manteniendo el máximo rendimiento.



ABARCA TODA EL ÁREA ALREDEDOR DE LAS REDES DE ALCANTARILLADO

LA PLUMA DE MONTAJE SUPERIOR Y LA MANGUERA DE UNA SOLA PIEZA BRINDAN OPERACIÓN HERMÉTICA Y SIN RESTRICCIÓN de 360°

LIBERTAD DE FLEXIBILIDAD

La flexibilidad líder en la industria significa **posición fácil y segura** del equipo, independientemente de la ubicación del buzón.

MÁXIMA CAPACIDAD

El diseño de **pluma montada en la parte superior** brinda óptima distribución y mayor capacidad de carga sin ocasionar fatiga a la manguera.





CAPACIDAD CERTIFICADA

El único diseño que certifica las capacidades de carga de tanque de desechos y tanque de agua que se expresan en cada propuesta técnica.



Tanto el tanque de desechos como el tanque de agua están contruidos para un tiempo de vida extenso y están respaldados por una garantía de por vida líder en la industria para demostrarlo.

PRESIÓN CON PRECISIÓN

El diseño triplex de la bomba de agua provee flujo de alta presión constante y uniforme, con accionamiento eficiente y confiable, en opciones disponibles hasta **120 GPM**.

HIVAC[®]
CORPORATION

AQUATECH[®] es una marca de la empresa **HIVAC CORPORATION**, con planta de diseño y fabricación en la ciudad de Marietta, estado de OHIO, Estados Unidos de Norteamérica.

El diseño modular de **AQUATECH**[®] permite instalarlo sobre cualquier modelo de chasis en el país de destino bajo supervisión y garantía de **HIVAC CORPORATION**.



LA SOLUCIÓN A LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

La posición de operación del carrito trasero significa menor vibración, al tiempo que mantiene alejado al operador del calor producido por el motor, minimizando significativamente el ruido percibido en comparación al carrito delantero. Esto reduce la fatiga del operador y aumenta su productividad y seguridad.

Cumple reglamento de Salud Ocupacional sobre límite ruido máximo permitido por la legislación con el nivel de ruido más bajo de la industria: máximo 86 dB en la estación del operador, eliminando la necesidad de protección auditiva.

No se necesita protección auditiva



DISEÑADO Y FABRICADO EN LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA

SERIE-B

PROBADO

AQUATECH™
A PRODUCT OF HI-VAC CORPORATION

INGENIERÍA

HI-VAC®
CORPORATION

INNOVACIÓN



AQUATECH
A PRODUCT OF HI-VAC CORPORATION

[f](#) [in](#) [▶](#) aquatechinc.com

HI-VAC®
CORPORATION

117 Industry Road | Marietta, Ohio 45750
Tel: 800.752.2400 | Fax: 740.374.5447