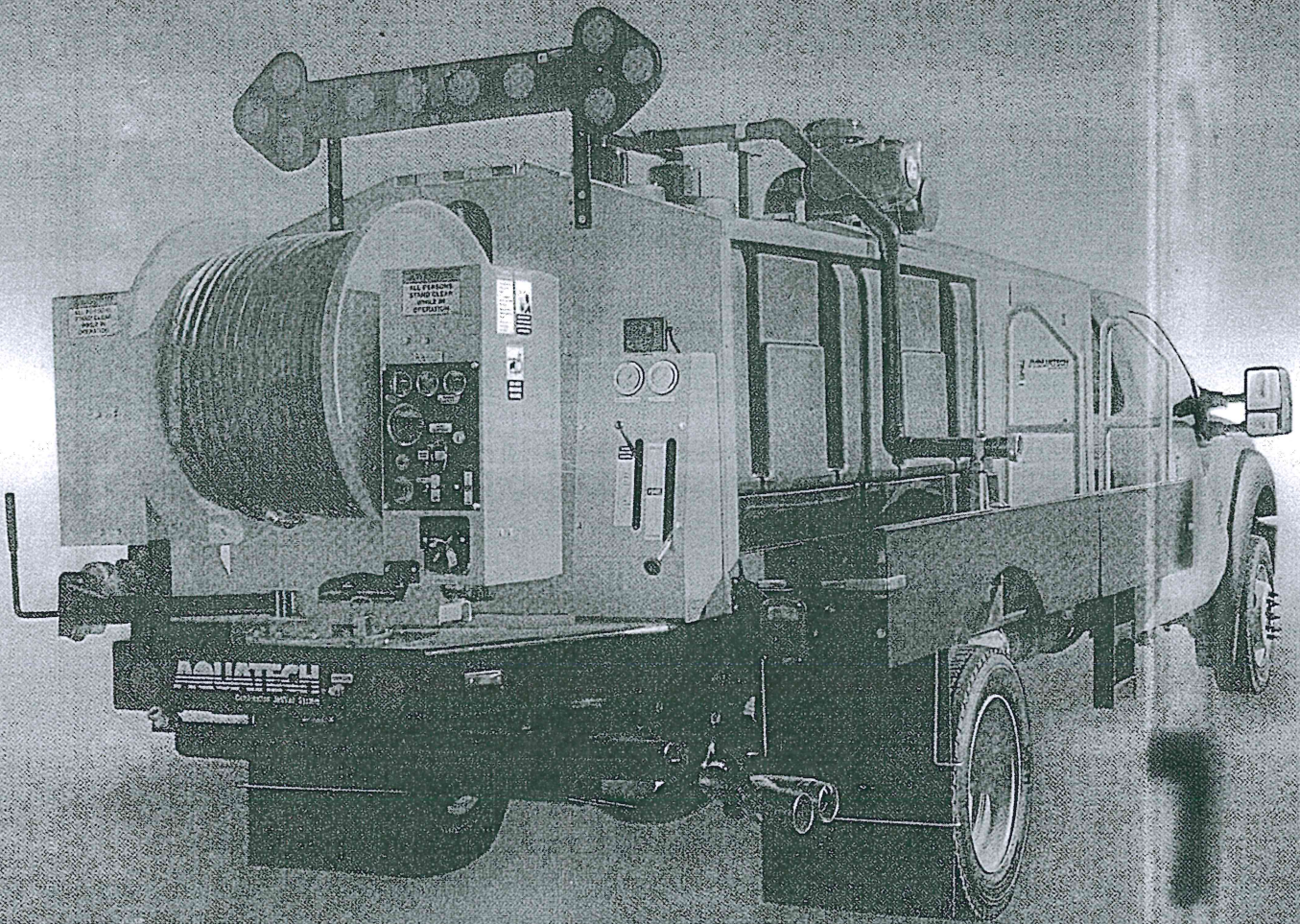


AQUATECH®

*La comodidad y facilidad de uso de una
unidad montada sobre camión.*



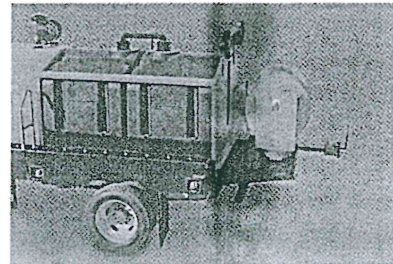
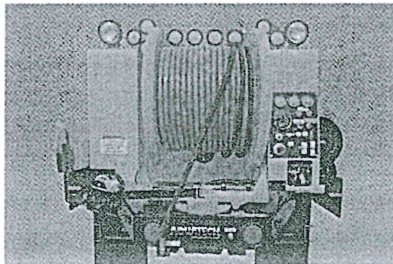
PRESENTANDO EL NUEVO

7000-T

2014, Hi-Vac Corporation. All rights reserved

NUEVO DE **AQUATECH**. 7000-T

Nuestro nuevo Modelo en equipos de Hidro-Jetters Series 7000-T no es sólo uno de nuestros anteriores equipos de la serie 7000 montado en un chasis remolcable. Esta nueva serie de Hidro-jetters ha sido diseñada desde cero y a la medida para crear una nueva y completa categoría de equipos de limpieza especial para pulverizar, remover y barrer sedimentos en el interior de tuberías sanitarias domésticas o industriales, convirtiéndose rápidamente en un equipo de mayor utilidad en la vida cotidiana de Empresas Públicas y Contratistas Privados para todos los proyectos diarios de limpieza con agua a presión (o de sondeo).



CARACTERÍSTICAS

TANQUE DE AGUA

- Capacidad de 700 Galones en tanques de agua de polietileno.
- Montados sobre placa con sumideros y rompeolas laterales.
- Dos puertos de inspección con filtro separador.

BOMBA TRIPLEX

- 18 GPM @ 4000 psi
- 30 GPM @ 3000 psi
- 40 GPM @ 2000 psi
- 40 GPM @ 3000 psi
- 65 GPM @ 2000 psi

MANGUERA DE LAVADO A PRESIÓN (SONDEO)

- Fabricada en doble malla de nylon y cubierta termoplástica de alta resistencia.
- Fácil de limpiar (no deja residuos causantes de bacterias).
- Mantiene la rigidez y resistencia a la abrasión.

MOTOR

- Motor Diesel refrigerado con agua.
- Potencia disponible de 65 a 110 HP dependiendo del parámetro de Presión y Caudal elegido.
- Protección Murphy de seguridad con sistema automático de parada.
- Control electrónico para la aceleración.
- Tanque de combustible de capacidad de 17 Galones (64 lt).

CARRETE

- Impulsado hidráulicamente.
- Control de velocidad variable.
- Control remoto para sondeo y recuperación.

OTROS COMPONENTES ESTÁNDAR

- Compartimiento de protección en acero con puertas de acceso y seguros de cierre para el sistema de accionamiento Motor/Bomba Agua.
- Válvula de drenaje de tanque en PVC con filtro de acero inoxidable.
- Sistema de purga de aire.
- 20 Pies (6 m) de manguera de líder / sacrificio de color contrastante para maximizar la seguridad durante la operación.
- Dos conexiones eléctricas auxiliares para 12 V.
- Sistema de tubería para llenado de 2" con conexión para manguera de alimentación de 2 1/2".
- Guía manual para alineamiento uniforme de la manguera de sondeo.
- Plataformas / bandejas de herramientas montadas lateralmente a lo largo de la longitud total de la unidad.
- Acceso mediante escalera y bandejas.

Necesita más información?

Por favor, póngase hoy en contacto con su distribuidor

AQUATECH

Para conocer el nombre de su distribuidor más cercano **AQUATECH** póngase en contacto con:

HI-VAC Latino América S.A.S.
Calle 80 Km 1 Vía Parque Florida,
Parque Industrial Terrapuerto Bodega 50
Tel.: (+57 1) 877 3576 - (+57 1) 876 4557
Bogotá, Colombia

117 Industry Road Marietta
Ohio 45750 USA
Tel.: 740 374 2306
Fax: 740 374 5447

www.aquatechinc.com / www.hi-vac.com

2014. HI-Vac Corporation. All rights reserved

NOMBRE DE LA OBRA, ESTUDIO, PROYECTO Y/O ADQUISICIÓN:

SUMINISTRO DE DOS EQUIPOS DE DESAZOLVE DE ALTA PRESIÓN PARA SONDEO DE LÍNEAS DE ALCANTARILLADO, CON MOTOR DIESEL, BOMBA DE AGUA TRIPLEX DE 40 GPM @ 3000 PSI, TANQUE PARA AGUA DE POLIGRÁFITO/POLIETILENO LIBRE DE CORROSIÓN DE 700 GALONES DE CAPACIDAD, CARRETE DE MANGUERA DE ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO, MONTADO EN CAMIÓN CHASIS, MOTOR DIESEL.

**EQUIPO REQUERIDO
(MUESTRA SOLO DE CARÁCTER ILUSTRATIVO)**



1.- EQUIPO PARA SONDEO CON MOTOR DIESEL DE 74 HP. REFRIGERADO POR AGUA, CON BOMBA DE AGUA DE 40 GPM @ 3000 PSI, TANQUE PARA AGUA DE ACERO INOXIDABLE DE 700 GALONES DE CAPACIDAD, CARRETE DE MANGUERA DE ACCIONAMIENTO HIDRAULICO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE MANGUERA DE 3/4" X 400 PIES DE LONGITUD PARA UNA PRESIÓN DE TRABAJO DE 2500 PSI Y UNA PRESIÓN DE ESTALLAMIENTO DE 6250 PSI.

2.- MONTADO EN CAMION CHASIS FORD F650XL MODELO 2020, DE MOTOR DIESEL O SIMILAR.