



GRUPO CARROCERO
EICSA S.A. de C.V.



*Equipo hidroneumático de
desazolve.*

Tanque de agua de 1,500 galones.

Tanque de desechos de 12 yardas³.



Equipo hidroneumático de desazolve.



• Construcción

-Equipo hidroneumático de desazolve de la línea GapVax modelo-serie MC, para la limpieza de alcantarillados por agua a presión y succión. Cuenta con un tanque de agua de acero inoxidable y un tanque de desechos de forma circular y de diseño avanzado, montado sobre el chasis en un marco unificado de soportes para reducir el efecto de vibración.

• Tanque de desechos

-De forma cilíndrica en acero de alta resistencia tipo ASTM calibre 3/16". La cabeza delantera y la puerta trasera cóncavas.
-Los desperdicios entran al tanque por un tubo montado en la parte superior.
-Cuenta con un plato deflecto para prevenir el golpe de material con la pared del mismo para su conservación.
-Cuenta con válvula de parado automático de sobrecarga e indicador de nivel

• Tanque de agua

-De forma cilíndrica en acero inoxidable calibre 3/16".
-Separado mediante un muro común del tanque de desechos.
-Incluye válvula de cierre e indicador de nivel.
-Cuenta con un rompeolas.
-Incluye filtro de protección para la bomba de alta presión.

• Puerta trasera

-Equipada con 4 cierres hidráulicos independientes y ajustables, cada cuenta con su propio cilindro hidráulico.
-Cierra herméticamente contra un empaque autolineable de una sola pieza para evitar derrames.



• Volteo

-El tanque se levanta por medio de un cilindro hidráulico a 45 grados.
-Capacidad de volteo de 25,400 kg.
-Cuenta con seguro tipo fusible que retarda la caída libre del tanque en caso de alguna falla hidráulica.

• Bomba de succión

-Con capacidad de 3,500 CFM, tipo Roots de lóbulos opuestos.
-Controlada por una toma de fuerza "OMSI" de torque alto.
-Incluye una válvula de relevo de succión de 4", operada desde el panel de control.

-Bomba de agua de acero fundido con regulador de presión para mayor seguridad en la operación, tipo desplazamiento positivo de 3 cilindros Triplex con capacidad de 2,000 PSI a 65 GPM

-Carrete instalado en la parte delantera del chasis cabina.
-Pistola de lavado para equipo de alta presión de 800 PSI.
-Dos cajas de herramientas laterales para transportar accesorios.
-Controles centralizados de fácil acceso y manejo.
-Guía de manguera tipo cola de tigre para introducirse en el pozo.

