



**GRUPO GARROCERO**  
**EICSA S.A. de C.V.**



***Equipo hidroneumático de  
desazolve.***

***Tanque de agua de 1,500 galones.***

***Tanque de desechos de 12yardas<sup>3</sup>.***





## Equipo hidroneumático de desazolve.



• <b>Construcción</b>	-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.
• <b>Tanque de desechos</b>	-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 deflector para prevenir el golpe de material con la pared del mismo para su conservación. -Cuenta con válvula de paro automático de sobrecarga e indicador de nivel
• <b>Tanque de agua</b>	-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.
• <b>Puerta trasera</b>	-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.



• <b>Volteo</b>	-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.
• <b>Bomba de succión</b>	-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 mangera tipo cola de tigre para introducirse en el pozo.

