

Aspiradora Waste/Cusco del 2005 [Inventory ID #238058]



- Capacidad de tanque: 2,200 USG + 3% de corte.
- Diseño: soporte para presión interna de 15-PSI y presión externa de 15-PSIG (full vacío).
- Diámetro de tanque: 72" OD.
- Presión de liberación:
 - 2" de salida de presión.
 - Ajuste de 15 - PSIG montado sobre el tanque.
- Apague principal:
 - Ensamble de escotilla de 12".
 - Apague interno de 4".
 - Bola flotante SS de 6".
 - Ensamble de jaula.
- Deflector: 1 contra sobretensiones montado sobre bloque de refuerzo.
- Anillos: anillos circunferenciales con soporte de pie de tanque.
- Puerta trasera: puerta trasera completamente hidráulica con:
 - 6 abrazaderas de trabajo pesado.
 - Junta de goma de la puerta trasera de neopreno.
 - Cilindro hidráulico de doble acción.
 - Abrazadera de seguridad.
- Nivel de líquido:
 - 3 ventadas de vista de 5" de diámetro.
 - Localizadas en la parte superior trasera.

- Válvula de succión:
 - Válvula de latón de 4".
 - Tubería de arena de 4"/Montaje de placa deflectora.
 - Accesorios de aluminio Kamlok montados en la parte posterior superior.
- Válvula de descarga:
 - Válvula de latón de 6".
 - Accesorios de aluminio Kamlok montados en la parte posterior superior.
- Apague secundario:
 - Ensamble de trampa de humedad exterior con válvula de drenaje.
 - Ensamble de criba de filtro de acero.
 - Bola flotante SS de 4".
 - Ensamble de jaula con asiento de caucho de neopreno.
- Mofle:
 - 4"/ensamble de trampa de aceite con válvula de drenaje.
 - Limpeador oscilante en la parte inferior de 12".
 - Adaptador de escape de 4".
- Tubería:
 - Singular de 3" de diámetro.
 - Sistema de vacío concentrado con el puerto de bomba de vacío y manguera de caucho con refuerzo de alambre.
- Especificación de bomba:
 - Aspiración de aire frío/bomba de presión Moro PM80.
 - Rango de aire libre de 360 CFM.
 - Vacío máximo de 27" Hg.
- Menejo: impulsado hidráulicamente desde sistema hidráulico por el cliente en el sistema de grúa. Motor Cusco a ser suministrado por Cusco.
- Depósito hidráulico: proveido por cliente en el sistema de grúa..
- Controles hidráulicos:
 - 2 - cuerpos de válvula de carrete para puerta trasera de control.
 - Bomba de vacío.
 - Sistema de lavado.
- Medidores.
- Bandejas laterales: cajas laterales para mangueras.
- Trim: montaje en escalera al lado de conductor y línea estática de 25'.
- Ubicación del equipo: este de USA.
- Mas de [camiones de servicio.](#)