



(WST-1600)
**Acoplado para Almacenamiento de
1600 pies³ de Materiales a Granel**
para almacenamiento estacionario y descarga de
materiales a granel

(Producto Wilco Número 183045)



Sirviendo a la
Industria del
Petróleo y Gas
por más de
25 años.

www.wilcofab.com

Características del Acoplado:

- Bastidor de vigas de acero en L sobre un sistema de suspensión neumática trasera de un solo eje.
- Subchasis para soportar la unidad con los tanques llenos.
- Tren de apoyo hidráulico activado por un bloque de alimentación de CC hidráulico
- Cuatro contenedores presurizados bajo normas ASME y motor diesel Caterpillar C4.4 Clase III que impulsa un compresor de aire Gardner Denver APOG

(Para más detalles, ver al dorso)

(WST-1600)

Acoplado para Almacenamiento de 1600 pies³ de Materiales a Granel

para almacenamiento estacionario y descarga de materiales a granel.

El acoplado incluye un bastidor de vigas de acero en L sobre un sistema de suspensión neumática de un solo eje. Mide 102" (8 pies, 6") (2,59 m) de ancho, 160" (13 pies, 4") (4,06 m) de alto y aproximadamente 48 pies (14,63 m) de largo. El acoplado también incluye un subchasis para soportar la unidad cuando los tanques están llenos. El tren de apoyo hidráulico usado para levantar el acoplado se activa mediante un bloque de alimentación CC hidráulico. La unidad también trae cuatro (4) contenedores presurizados bajo normas ASME de 422 pies³ (11,95 m³) y 102" (2,59 m) de diámetro, para operar a 40 psi (2,76 kPa) y -20° F (-29° C), y un motor diesel Caterpillar C4.4 Clase III que activa un compresor de aire Gardner Denver APOG.

Cada tanque de 422 pies³ viene con una (1) boca de llenado de 4" (10,16 cm) con válvula mariposa, una (1) boca de ventilación de 4" (10,16 cm) con válvula mariposa, una (1) boca de descarga de 5" (12,70 cm) con válvula mariposa, una (1) boca de limpieza de 5" (12,70 cm) con tapa Victaulic, dos (2) entradas de aire superiores de 2" (5,08 cm), y dos (2) tomas de aireación de 1" (2,54 cm). El tanque incluye una cubierta de registro de 20" (50,8 cm) soldada a la coraza. Cada tanque trae sus propios medidores de presión, conductos de liberación de aire, válvula de alivio para descargar la presión excesiva, y sistemas de aireación del material, que incluyen cuatro (4) cartuchos de aireación. La única conexión de llenado se encuentra en el frente del acoplado, con junta y tapa Weco, y se conecta a cada tanque por medio de un colector común para el llenado de material. La boca de ventilación de cada tanque se conecta a un colector común que termina en un colector de polvo ciclónico en la parte trasera del acoplado. El colector de polvo desagota en un colector de doble filtro en el paragolpes trasero. Los tanques se descargan a través de un colector común que se encuentra en la parte trasera, con una junta y tapa Weco de 5" (también está disponible un conmutador de 4"). Las siete válvulas mariposa del colector de descarga poseen accionadores neumáticos controlados por válvulas de aire montados en un panel por encima de las válvulas de control de aire que se encuentran del lado del conductor. El sistema de pintura Wilco incluye: granallado, preparación para pintura, capa de imprimación de pintura epoxi, y última capa de uretano acrílico con opción de color. Las unidades que vayan a funcionar en ambientes de agua salada u otras áreas difíciles pueden optar por una capa de imprimación enriquecida con cinc orgánico.

El Acoplado para Almacenamiento de Materiales a Granel WST-1600 tiene garantía por 12 meses a partir de la fecha de embarque para las reparaciones por defectos de mano de obra. Los componentes comprados a otros proveedores, incluyendo los motores, compresores, ejes y suspensión, estarán cubiertos por la garantía original del fabricante. Toda reparación necesaria como resultado de algún reclamo en garantía se deberá realizar en la planta de Wilco Machine & Fab. Inc. de Marlow, OK y será enviada FOB Marlow, OK.

Los acoplados se entregan de 3 a 4 meses después de que Wilco reciba la orden de compra válida. Se podrá negociar un plazo de entrega menor. El precio es F.O.B. en las instalaciones de Wilco en Marlow, Oklahoma. El transporte hasta el puerto puede realizarse a cargo del cliente.

Nota: Los tanques aquí cotizados están diseñados bajo normas ASME para contenedores a presión para temperaturas superiores a -20° F (-29° C). Si estos tanques tuvieran que ser utilizados por debajo de esta temperatura, deberán ser diseñados para operar en temperaturas inferiores. Wilco cuenta con amplia experiencia en la construcción de tanques para -50° F (-45,5° C) de temperatura, y puede construir todos sus tanques móviles para esta temperatura, si así lo desea.



WILCO
MACHINE & FAB

Producto Wilco Número 183045

1326 S. Broadway, Marlow, OK 73055 • Teléfono: 580-658-6993 • Fax: 580-658-6767

www.wilcofab.com • Contacto para Atención al Cliente: Anthony Chandler a anthony.chandler@wilcofab.com

©2008 Wilco Machine & Fab, Inc. • Printed in the U.S.A. • All Rights Reserved • 08/08