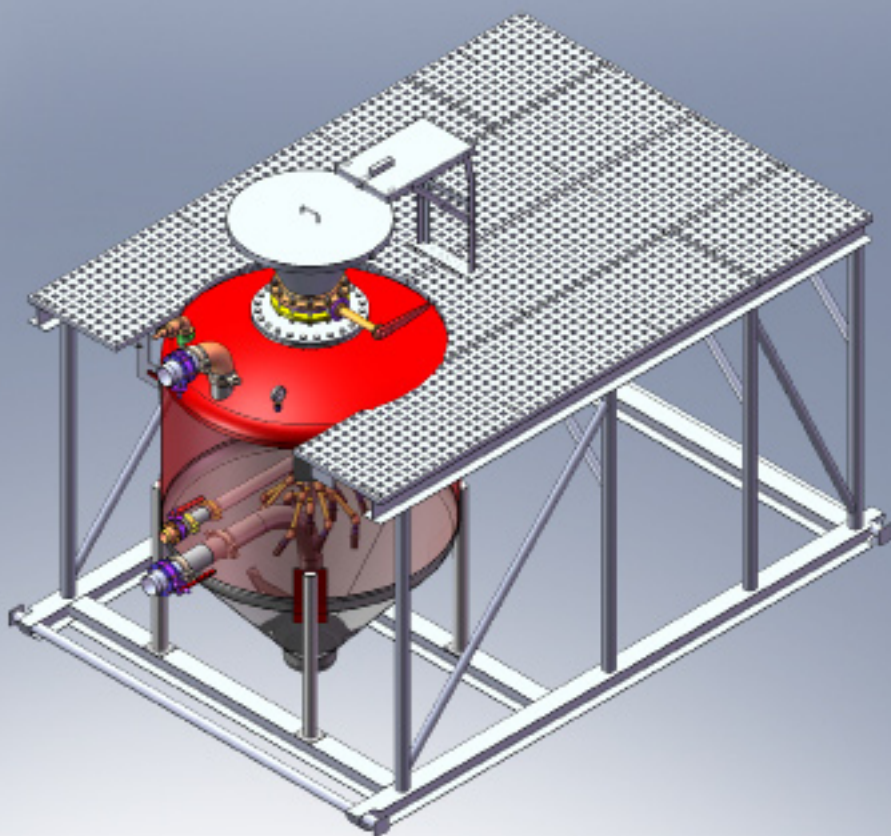


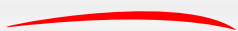


WILCO
MACHINE & FAB

Sistema de Corte de Sacas



Servindo a
Indústria de
Petróleo & Gás
há mais de 25 anos.



www.wilcofab.com

(Consulte o verso para detalhes)

Sistema de Corte de Sacas

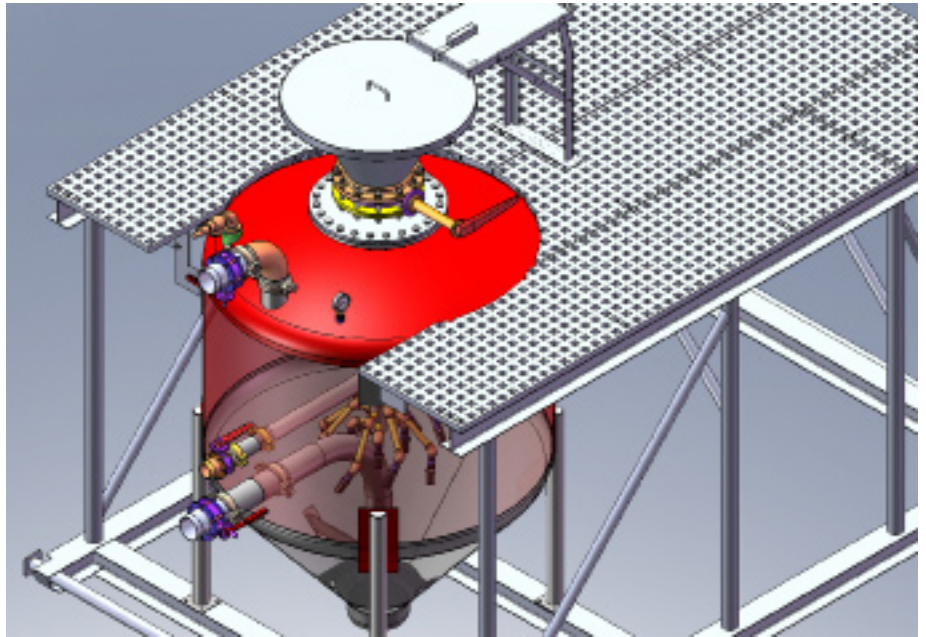
Tanque de corte de sacas para materiais a granel, construído de acordo com código ASME para pressão de trabalho de 40 psi (2,76-kpa) em -20° F (-29°C). Tanque com diâmetro de 72" (1,82 m) e volume interno de 160 pés cúbicos (4,52 m³). Altura de 8 pés, 11" (107" ou 2,72 m). O tanque é apoiado em quatro pernas.

Inclui uma (1) entrada de 5" (12,7 cm) com bocal Victaulic, uma (1) descarga de 5" (12,7 cm) com válvula borboleta com flange, uma (1) entrada de aeração de 3" (7,62 cm), um (1) flange de enchimento superior de 22 pol. (55,88 cm) com flange adaptador de borboleta de 12" (30,48 cm) e válvula borboleta de 12" (30,48 cm) e duas (2) entradas de ar de 1" (2,54 cm).

O tanque vem completo com válvula de alívio de pressão excessiva e sistema de aeração para material a granel.

O cortador de sacas é montado em uma plataforma de trabalho sobre base metálica de 120" x 168" (3,05 m X 4,27 m), com altura de 92" (2,34 m). Um funil de alimentação com mesa de corte de sacas é fornecido para o flange de 12" (30,48 cm) no alto do tanque de corte de sacas. A altura total da base metálica com tanque, funil de alimentação e mesa de corte é de 128 polegadas (3,25 m).

Inclui sistema de pintura de jateamento branco metálico e pintura em 3 camadas, atendendo a exigências de serviço marítimo.



WILCO
MACHINE & FAB

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

www.wilcofab.com • Contato para Suporte a Vendas & Clientes: Anthony Chandler em anthony.chandler@wilcofab.com

©2009 Wilco Machine & Fab, Inc. • Impresso em EE.UU. • Todos los derechos reservados • 07/09