

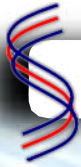


Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.

Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering

LLENADORAS Y DESCARGADORAS DE BOLSAS JUMBO





BOLSAS A GRANEL O JUMBO

Las bolsas a granel o bolsas gigantes (Big Bags) , también conocidas como contenedores intermedios a granel flexibles, se utilizan para transportar o almacenar temporalmente materiales sólidos a granel seco.

Las bolsas a granel tienen una variedad de estilos de bucles, boquillas de entrada, salidas de descarga y tamaños específicos para las características individuales del producto.

Son un método muy eficiente, rápido y económico de envasado tanto de materiales agrícolas como industriales. Pueden ser diseñados para funcionar como sistemas manuales o automatizados.

Diseñados principalmente para uso agrícola e industrial, los sacos a granel se usan comúnmente para empaquetar materiales como fertilizantes, granos alimenticios, semillas, harina, azúcar, sal, piensos, minerales industriales y productos químicos industriales.

Existen dos clases de llenadoras de bolsa a granel: de estilo suspendido "colgante" y de estilo "plataforma" soportados en la parte inferior. Cualquiera de los dos modelos se puede diseñar con una báscula de pesada bruta (llenar y pesar simultáneamente) o pesar en la red (pre-pesar y rellenar como paso secundario).

LLENADORA DE BOLSAS JUMBO

Los sistemas de llenado de bolsas a granel consiste típicamente de un marco de acero para sujetar la bolsa, válvula de control de flujo de producto o compuerta y un sistema de báscula de pesaje integral con controles.

Los sistemas pueden ir desde bastidores simples hasta sistemas más sofisticados con dispensadores de paletas y transportadores de acumulación para bolsas llenas. El proceso de llenado de bolsas a granel implica que un operador coloque la bolsa del bastidor de relleno y que fije el conducto de llenado o el cuello de la bolsa a granel al relleno. El relleno de bolsa a granel estándar incorpora un sello de cuello inflable con un puerto de recogida de polvo para reducir al mínimo en el aire durante el ciclo de llenado.

Una vez que la bolsa se llena hasta al peso requerido, el flujo de producto en la bolsa se detiene y la bolsa llena está lista para ser retirada de la llenadora.

Hay dos clases de llenadoras de bolsa a granel: de estilo suspendidos "colgante" y de estilo "plataforma" soportados en la parte inferior. Cualquiera de los dos modelos se puede diseñar con una báscula de pesada bruta (llenar y pesar simultáneamente) o pesar en la red (pre-pezar y rellenar como paso secundario).



Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.

Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering

LLENADORA DE ESTILO COLGANTE

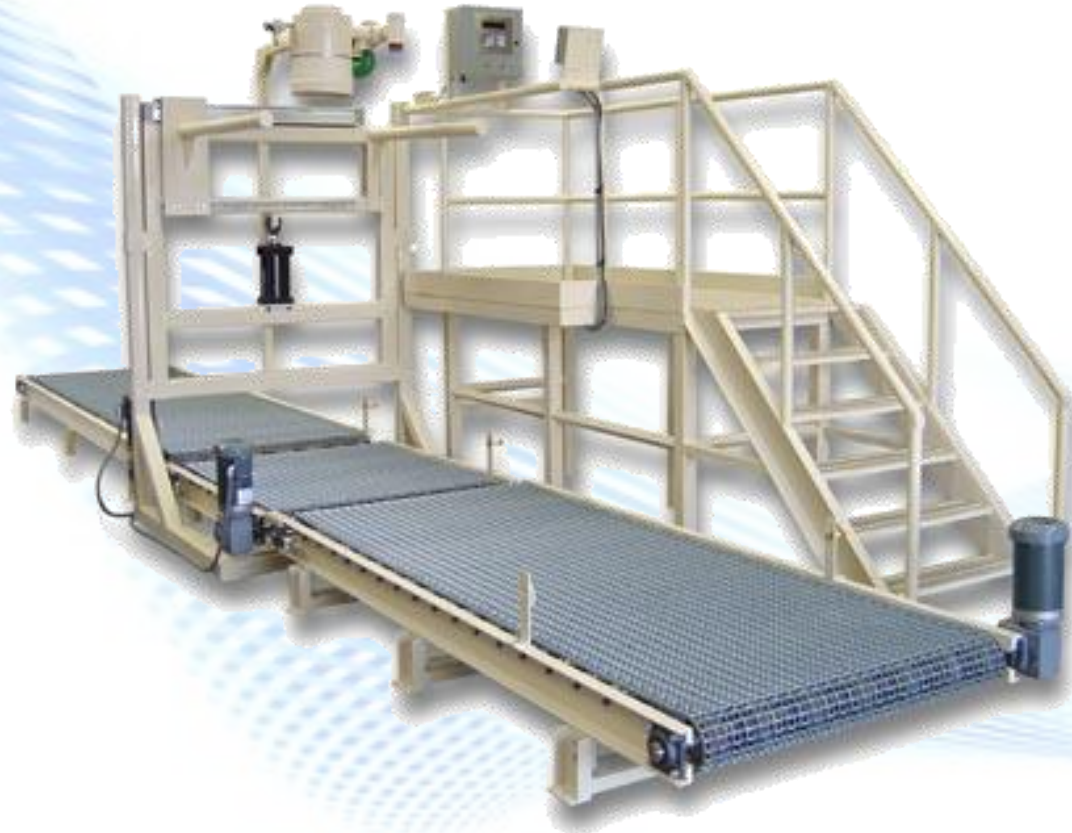




Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.

Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering

LLENADORA SEMI-AUTOMATICA





Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.

Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering

LLENADORA DE ESTILO PLATAFORMA





DESCARGADORA DE BOLSAS JUMBO

El descargador de bolsas a granel está diseñado para descargar el producto de una bolsa a granel, pueden consistir en soportes simples que soportan la bolsa llena a través de una salida de descarga a unidades que pueden medir una cantidad específica de producto y cortar el flujo automáticamente.

El descargador de bolsas a granel puede equiparse con opciones que ayudan a promover un flujo constante de producto, tales como manipuladores de bolsas laterales, vibradores y agitadores de bolsa inferior.

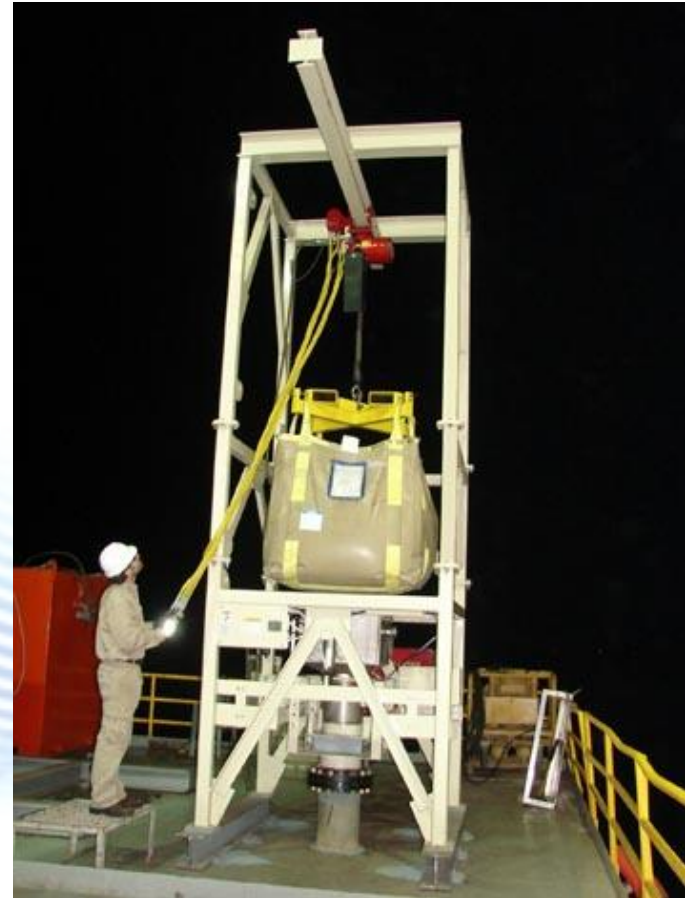
Las unidades se pueden cargar con un montacargas o un polipasto y un carro integrados. La adición de una válvula de corte permitirá que una bolsa sea retirada del descargador aun sin estar completamente vacía.

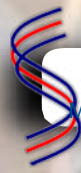


Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.

Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering

DESCARGADORA ESTILO POLIPASTO





Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.

Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering

Contactos:

Morris Sallick Industrial Supplies, Inc. (MSIS)
10025 NW 116 Way, Suite 17
Medley, FL 33178 USA

Ph. +1-305-480-5875

Fax. +1-305-480-5876

Webpage: www.morrissallick.com

Rodrigo Sallick

Presidente

Email: rodrigo@morrissallick.com

Skype: [rodsallick](https://www.skype.com/name/rodsallick)

Whatsapp: +505-8722-5000

Mobile: +1-305-992-2745

International sales

Juan Carlos Calvo

Email: jccalvo@morrissallick.com

Tel: +305-786-693-8066