

Elevadores de Cangilones SIMPLEX



El Modelo 462-9-S muestra construcción en acero inoxidable opcional con terminados especiales.

Diseño probado y construcción resistente

• El Estilo V de Cangilones Superpuestos

Los elevadores de Cangilones SIMPLEX de Meyer tienen la característica única de tener un diseño de cangilones superpuestos, permitiendo cargarse directamente sin tener que recurrir a la acción requerida de excavar o paletear. La inversión V traslapada de los cangilones previene también acumulación en los labios del cangilón, eliminando con esto la necesidad de utilizar cepillos o limpiadores.

• Componentes de Calidad

Todas las cadenas son de acero para minimizar fricción y proporcionar clavijas de pivote para trabajo pesado en los cangilones fuerza adicional y durabilidad. se extienden a través de los dos lados de la placa de la cadena para asegurar un viaje estable del cangilón, mientras protege contra dobladuras o roturas.

• Control Positivo del Cangilón

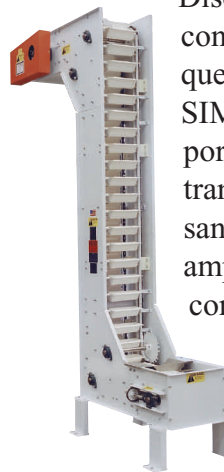
Elevadores de cangilones SIMPLEX están disponibles con Control Positivo del Cangilón con “tiempo completo”, una exclusividad Meyer, que previene tirar y desparrames causados por doblamiento de las clavijas de pivote.

• Construcción Robusta

Cada SIMPLEX se caracteriza por una construcción fuerte o robusta para una duración de larga vida y bajo mantenimiento, aun en condiciones extremas. Estos elevadores combinan alta calidad, cadena de doble paso con rodillos de acero extra grandes y bastidores de vía para operación libre de problemas y silenciosos. La tracción se posiciona lejos de las paredes laterales para reducir acumulación de producto.

• Hecho a la Medida

Además del elevador de cangilón standard y el sistema de distribución, Meyer puede diseñar a la medida y fabricar equipo de conductores especializados con cangilones para un mayor y amplio rango de productos y aplicaciones.



Diseños probados y construcciones durables hacen que los elevadores de cangilones SIMPLEX sean los adecuados por su confiabilidad, transportación en cangilones sanitarios. Disponible en una amplia variedad de tamaños, configuraciones y capacidades, todos los diseños SIMPLEX son fáciles de maximizar para la utilización de espacios, reduce costos y la eficiencia del proceso.

mejora

Agregando a toda su flexibilidad esta la construcción seccional de SIMPLEX, que ayuda a lograr fácilmente las expansiones.

Todos los elevadores Meyer están diseñados para durar. Con más de cuatro décadas de experiencia en aplicaciones, diseñando, y construyendo el mejor elevador de cangilones en el mundo, Meyer se ha convertido al líder en este tipo de equipo.



MEYER[®]
MACHINE COMPANY

Construcción Para Trabajo Pesado

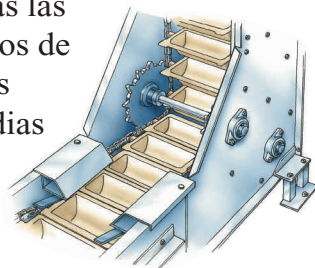


Clavijas de pivote para trabajo pesado en los cangilones fuerza adicional y durabilidad. se extienden a

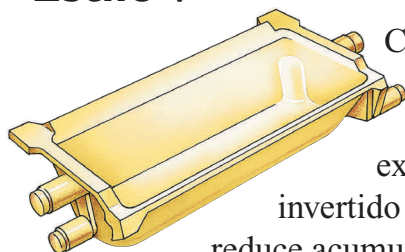
traves de los dos lados de la placa de la cadena, comparado con mas cortos, diámetro menor standard a través de los rodillos tipo clavija de pivote, utilizado por fabricantes competidores. La longitud extendida de las clavijas, con el aumento de diámetro, protege contra dobladuras o rompimiento, da lugar a amontonamientos y derrames.

Carcasa Sólida

Carcasa sólida en todas las localizaciones en estilos de marco de caja en todas las secciones intermedias de diseño de marco abierto agrega seguridad al personal.

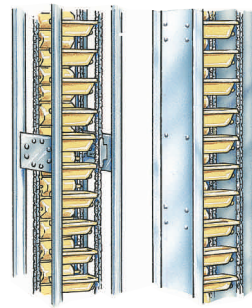


Cangilones Traslapados Estilo V



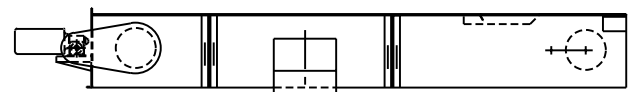
Cangilones Meyer con estilo exclusivo invertido V traslapado reduce acumulamiento de producto, eliminando la necesidad de utilizar cepillos y limpiadores.

Diseño del Marco Opcional

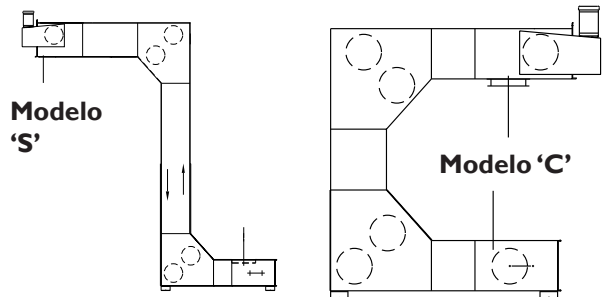


Diseño del Marco Opcional. Los conductores SIMPLEX de cangilones están disponibles en diseño con marco abierto tubular o marco de carcasa (caja) cerrado.

SIMPLEX Configurations

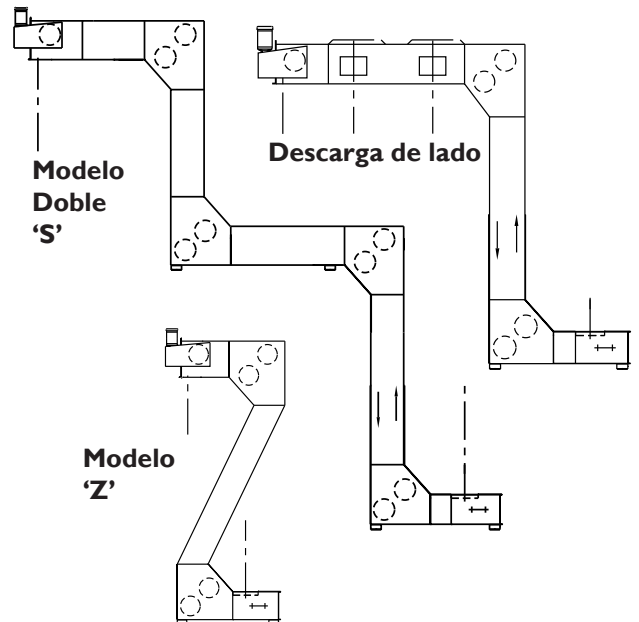


Modelo Horizontal



Modelo 'S'

Modelo 'C'



Modelo Doble 'S'

Descarga de lado

Modelo 'Z'

MEYER
MACHINE COMPANY



A Division of Meyer Industries, Inc.

Meyer Machine Co.
P.O. Box 5460
San Antonio, TX 78201-0460
telephone 210/736-1811
fax 210/736-4662
www.meyer-industries.com