

# Catálogo Cintas Transportadoras



Buenas ideas. Grandes soluciones.

## ■ FLLIPER 160 | MODELO LIVIANO

Para movimiento de productos a granel



### Características

Es el equipo ideal para todo productor que pretende contar con un buen tratamiento del grano. Su simple estructura y bajo peso le brindan una maniobrabilidad ágil. El costo-beneficio de este equipo se amortiza a corto plazo por tal motivo es el preferido por el productor a la hora de la elección.

- Ancho banda 160 mm.
- Construida en caucho SBR con refuerzo textil de nylon poliéster con una de las mismas desnudas para reducir la fricción del caucho sobre el metal.
- Los cangilones en una configuración en "V" están vulcanizados a la misma banda, la unión de la misma es por grampa.

- Estructura construida en tubo helicoidal de 160 mm. de diámetro y un espesor de 1,8 mm.
- Ambos cabezales están atornillados al cuerpo de la máquina para su fácil desmonte al momento del mantenimiento.
- Rolo tractor y tensor engomados.
- Chasis de transporte engomado.
- Levante por malacate manual y cable de acero.
- Bandeja inferior de carga desmontable.
- Inclinación máxima de trabajo de 35°.
- Caudal aproximado 20 tt./h.
- En este modelo a diferencia del modelo pesado la banda transita la parte inferior descubierta

### Producción Kg./Hora

Arroz	18.000
Centeno	22.000
Sorgo	20.500
Maíz	22.000
Trigo	18.500
Soja	20.000



Detalle banda



Equipo inoculador (opcional)

## ■ FLLIPER 160 | MODELO PESADO

Para movimiento de productos a granel



Detalle banda



Equipo inoculador (opcional)



Malacate eléctrico (opcional)



### Características

Es el equipo ideal para todo productor que pretende contar con un buen tratamiento del grano. Su bajo peso le brinda una ágil maniobrabilidad. La robustez de su construcción garantiza durabilidad en el tiempo. Posee tapas desmontables que facilitan su limpieza y mantenimiento. El costo-beneficio de este equipo se amortiza a corto plazo.

- Estructura construida en chapa 14" plegada y soldada.

Ancho de banda 160 mm. Construida con caucho SBR con refuerzo textil de nylon poliéster en dos telas, ubicándose una de ellas en la parte inferior con una cara sin engomar para lograr un perfecto deslizamiento sobre la chapa. Esta banda transportadora se caracteriza por contar con cangilones vulcanizados configurados en "V" y se trata de una sola pieza (sinfin) ya que su unión o em-

palme es vulcanizado.

Ambos cabezales están atornillados al cuerpo de la máquina para su fácil desmonte al momento de mantenimiento.

- Tapas superiores desmontables.
- Caballete transportador provisto de neumáticos 8.25 x 12
- Levante por malacate manual y cable de acero.
- Bandeja inferior de carga desmontable.
- Rolo tractor y tensor engomados.
- Inclinación máxima de trabajo 35°.
- Caudal aproximado 20 tt./h.

Producción	Kg./Hora
Arroz	18.000
Centeno	22.000
Sorgo	20.500
Maíz	22.000
Trigo	18.500
Soja	20.000

## EXTRACTORA DE CEREAL

### FLLIPER EXT



Detalle

#### Características

- Construido en chapa 14 plegada y soldada.
- Caballete transportador en caño estructural provisto de 2 ruedas 4.00 x 8.

#### Se compone de dos cuerpos:

- a) Camisa rectangular con guillotina
- b) Transportador de cereal con sistema de tracción incorporado

#### Posición de altura regulable.

- Cinta de goma de 160 mm de ancho con refuerzo textil (nylon – poliéster). Consultar por ancho mayor (320 mm).

- El sistema de tracción puede ser: eléctrico (monofásico o trifásico) e hidráulico. Largo: De acuerdo a necesidades del usuario.
- Capacidad de carga: Variables de acuerdo al ancho de la cinta y estructura utilizadas.

#### Cualidades especiales:

- Especialmente diseñada para la extracción de cereal almacenado en silos de alambre.
- Este sistema garantiza un óptimo tratamiento de semilla o grano eliminando por completo roturas o peladuras.

#### Producción

#### Kg./Hora

Arroz 18.000

Centeno 22.000

Sorgo 20.500

Maíz 22.000

Trigo 18.500

Soja 20.000



Detalle banda



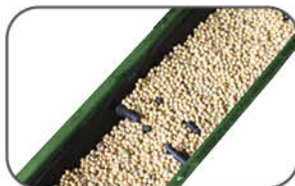
Camisa con guillotina

# ■ CINTA TRANSPORTADORA OFA 321

La Solución para el Transporte de Fertilizantes y Granos sin Rotura



Detalle banda



Banda transportadora en función de elevación de cereal



Opciones de Funcionamiento  
Permite Mayor Ángulo de inclinación



## Características

En sintonía con nuestro modelo FLLIPER 160 liviano, este equipo aporta un mayor caudal transportado dado a las características de su banda transportadora la cual posee dedos de goma que actúan de contenedor del cereal a elevar.

De estructura simple y liviana, permite una maniobrabilidad ágil sin demasiado esfuerzo.

## Estructura

- Construido en tubo helicoidal de  $\varnothing$  180 mm y espesor 1.8 mm
- Cabezales atomillados al cuerpo del elevador que aportan un fácil desmonte al momento de su mantenimiento.
- Rolo tractor y tensor, engomados.
- Chasis de transporte con provisión de neumáticos (8.25 x 12 ó 4.40 x 12)

- Levante mediante malacate manual y cable de acero.
- Bandeja inferior de carga, desmontable.
- Caudal aproximado en soja – 35 tt hora.

## Banda transportadora

- Ancho de la banda 240 mm
- Construida en caucho SBR con refuerzo textil de nylon poliéster.
- Se disponen cangilones en forma de dedos de 40 mm de altura en tándem de 8 cada 200 mm . En su paso por la geografía tubular, los mismos se entrelazan brindando un excelente contenedor del cereal transportado.

## Análisis de Capacidad de Carga

Diámetro interior cinta	180 mm
Sobreelevación carga	25 mm
Distancia cateto	122,32 mm
Radio aparente sobrec.	137,32 mm
Ángulo sobrecarga	70,24
Diámetro rodillo	100 mm
rpm motor	350
Peso específico cereal	0,75 kg./dm <sup>3</sup>
Velocidad nominal	75 mts/min
Capacidad nominal	35 Ton/hora
Superficie neta	125 cm <sup>2</sup>
Coef. llenado	60%
Superf. Efectiva	75 cm <sup>2</sup>

## ■ FLLIPER 320 | MODELO LIVIANO

Para movimiento de productos a granel



### Características

- Construida en tubo redondo conformado de  $\varnothing$  330 mm.
- Caballete transportador construido en caño 100 x 40 x 3,2 mm.
- Provisto de 2 ruedas (8.25 x 12) ó 1000 x 16.
- Sistema de levante manual mediante malacate y cable de acero. Opcional malacate eléctrico.
- Rolos engomados (tanto el tractor como el tensor).
- Sistemas de tracción: motor eléctrico (trifásico o monofásico), motor hidráulico, toma de fuerza tractor o combinados. Motor a explosión (opcional).
- Banda transportadora de 320 mm de ancho con cangilones dispuestos en "V" de 15 mm.

Producción	Kg./Hora
Arroz	18.000
Centeno	55.000
Sorgo	51.000
Maíz	55.000
Trigo	46.500
Soja	45.000



Detalle banda



Sistema tractor



Malacate eléctrico (opcional)

## ■ FLLIPER 320 | MODELO PESADO

Para movimiento de productos a granel



Detalle banda



Malacate eléctrico (opcional)



### Características

- Estructura rectangular construida en chapa 14 plegada y soldada.
- Ancho de banda de 320 mm. construida en caucho SBR con refuerzo textil de nylon poliéster en dos telas, ubicándose una de ellas en la parte inferior con una cara sin engomar para lograr un perfecto deslizamiento sobre la chapa. Esta banda transportadora se caracteriza por contar con cangilones vulcanizados configurados en "V" y se trata de una sola pieza (sinfin) ya que su unión o empalme es vulcanizado.
- Ambos cabezales están atornillados al cuerpo de la máquina para su fácil desmonte al momento de mantenimiento.
- Tapas superiores desmontables.
- Rolo tractor y tensor engomados.
- Inclinación máxima de trabajo 35°.

### Posibles sistemas de tracción:

- Motor eléctrico trifásico o monofásico
  - Motor a explosión
  - Toma de fuerza
  - Motor hidráulico
- 
- Caballete transportador provisto de neumáticos.
  - Levante por malacate y cable de acero.
  - Bandeja inferior de carga desmontable.
  - Caudal aproximado: 45 TT/hs.

Producción	Kg./Hora
Arroz	45.000
Centeno	55.000
Sorgo	51.000
Maíz	55.000
Trigo	46.500
Soja	45.000

## ■ FLLIPER 580

Para movimientos de granel y bolsas.



### Características

- Estructura construida en chapa 1/8 plegada y soldada.
- Ancho banda 580 mm, construida en caucho SBR con refuerzo textil de nylon poliéster en dos telas, ubicándose una de ellas en la parte inferior con una cara sin engomar para lograr un perfecto deslizamiento sobre la chapa. Esta banda transportadora se caracteriza por contar con cangilones vulcanizados configurados en "V" y se trata de una sola pieza (sinfin) ya que su unión o empalme es vulcanizado.
- Desplazamiento de la banda sobre cuna de chapa y rodillos aliviadores montados sobre bolilleros blindados.
- Cabezales superior e inferior atornillados al cuerpo de la máquina.
- Tensores superiores para mantener el equipo alineado. Rolos tensor y tractor engomados.
- Levante por malacate manual. Opcional: eléctrico.
- Caballete transportador provisto de neumáticos.
- Lanza de tiro. | • Bandeja inferior de carga.
- Cabezal superior desmontable. | • Caudal supera 150 tt/h.
- Inclinación 35° aprox.

Producción	Kg./Hora
Arroz	120.000
Centeno	140.000
Sorgo	132.500
Maíz	140.000
Trigo	122.500
Soja	150.000



Detalle banda



Batea de carga



Malacate eléctrico (opcional)

## ■ FLLIPER GIN 355 / 160 mm

Para movimiento de productos a granel

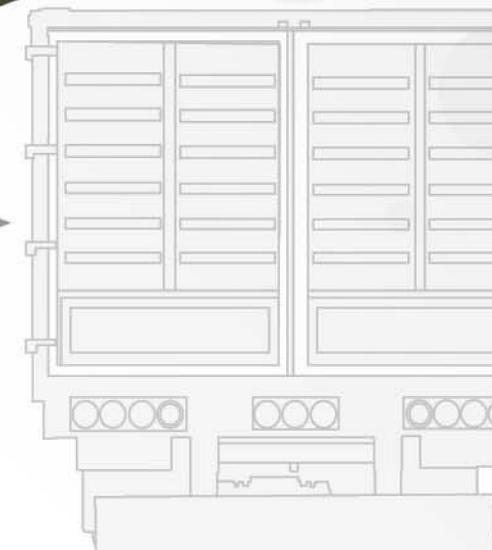


Sistema de tolva de goma rebatible



### Ancho banda disponible

- 355mm
- 160mm



### Características

Siguiendo la línea de Flliper 320 / 160, este equipo aporta mayor transporte de caudal, dado a las características únicas de su banda transportadora. La misma posee tacos en forma de V partida que permiten a la banda tener un buen arrastre del material, como así también se destaca el caballete transportador, que permite mayor espacio para la carga, tanto para carros o camión.

La batea de carga cuenta con un sistema de palanca con goma, de esta manera, cada vez que tenga que posicionar el equipo para utilizarlo, con un simple movimiento, la batea se encoje para no ser enganchada. Una vez que está para descargar, esta vuelve a la posición habitual. Los equipos viene con un largo de 6 a 20 mts y las tracciones pueden ser las siguientes:

### Sistema de Tracción

- Motor hidráulico
- Motor Eléctrico trifásico y monofásico
- Toma de fuerza
- Motor Explosión

Cuadro técnico	355 mm	160 mm
Construido en chapa plegada y soldada	350 mm	160 mm
Cabezal atornillado al cuerpo de elevador	✓	✓
Fácil Desmote	✓	✓
Rolo tractor y tensor engomados	✓	✓
Chasis de transporte con rueda	825 x 13	825 x 13
Levante por malacate y cable de acero	✓	✓
Bandeja inferior de carga construida en goma y hierro	✓	✓
Lanza de tiro desmontable	✓	✓
Inclinación máx.	40 grados	40 grados
Caudal Aprox.	60 Tn/hora	30 Tn/hora
Bajo Mantenimiento con buen rendimiento de carga	✓	✓

## ■ FLLIPER 580 | MODELO RETICULADO

Para movimientos de granel y bolsas.



Detalle banda



Detalle de Chasis



Malacate eléctrico  
(opcional)



### Características

- Ancho banda 580 mm, construida en caucho SBR con refuerzo textil de nylon poliéster en dos telas, ubicándose una de ellas en la parte inferior con una cara sin engomar para lograr un perfecto deslizamiento sobre la chapa. Esta banda transportadora se caracteriza por contar con cangilones vulcanizados configurados en "V" y se trata de una sola pieza (sinfin) ya que su unión o empalme es vulcanizado.
- Desplazamiento de banda sobre rodillos metálicos dispuestos en forma de "V" para garantizar un mejor traslado de los productos
- Cabezales superior e inferior atornillados al cuerpo de la máquina.
- Para este tipo de equipos de gran tamaño es sumamente importante y necesario dotarlo de un sistema de traslado práctico y ágil y al mismo tiempo robusto que permita la

maniobrabilidad adecuada en espacios reducidos. Por tal motivo se halla montado sobre un caballete transportador provisto de 4 ruedas de libre giro que permiten, de acuerdo a la disposición del equipo, la ventaja de la carga del producto en forma lateral.

- Tensores superiores para mantener el equipo alineado.
- Rolos tensor y tractor engomados.
- Levante por malacate manual o eléctrico.
- Caballete transportador provisto de neumáticos.
- Lanza de tiro.
- Bandeja inferior de carga.
- Cabezal superior desmontable.
- Caudal supera 100 tt/h.
- Inclinación 35° aprox.

Producción	Kg./Hora
Arroz	120.000
Centeno	140.000
Sorgo	132.500
Maíz	140.000
Trigo	122.500
Soja	150.000

## ■ BOLSERA | MOD. CO 40

Para transporte de bolsas



POSICIÓN DE TRABAJO

### Características

- Estructura construida en chapa 14, soldada y plegada.
- Cabezales superior e inferior con correderas de ajuste.
- Ambos rolos (tractor y tensor) se hallan engomados y montados sobre rodamientos blindados.
- Los rolos de sujeción inferior de banda están montados sobre bujes de baquelita.
- El ancho de la estructura es de 550 mm y de configuración cóncava, la cual permite alojar la banda transportadora de 500 mm. de ancho. Esta posee refuerzo textil en nylon-poliéster siendo el compuesto de caucho (SBR) apto para el contacto con materiales tales como fertilizantes y resistentes a la intemperie.
- Sobre la misma y de forma transversal, se disponen cangilones vulcanizados de 95 mm. de largo y 10 mm. de altura que se intercalan cada 100 mm de distancia y se despliegan en el total desarrollo de la banda.

- Los cangilones vulcanizados están dispuestos a lo ancho de la banda y por todo el largo de la misma.
  - Cada cangilón mide 9,50 cm de ancho y 1 cm de alto.
  - El Chasis o caballete de transporte está construido con caño estructural 70 x 30 x 3,2 y se halla provisto de neumáticos.
  - El mecanismo de elevación del equipo es por medio de malacate manual y cable de acero. Opcional: eléctrico.
  - La lanza de tiro puede ser retirada o plegada en el interior del equipo evitando posibles lesiones a los operarios.
  - De manera opcional puede incorporarse una tercera rueda de apoyo ubicada debajo de la lanza de tiro la cual permite un desplazamiento ágil y propicio en espacios reducidos.
  - El sistema de tracción mas convencional que se utiliza para este tipo de cintas transportadoras es el de motoreductor eléctrico trifásico o monofásico.
- Opcionales: • Sistema Motor a explosión | • Toma de fuerza



Detalle banda



Quebre



Malacate eléctrico (opcional)

## ▣ CINTA MULTIFUNCIÓN

Para transporte de bolsas o cereales



Detalle banda



Detalle baranda



Variador de velocidad mecánico



### Características

- Estructura construida en chapa 14, soldada y plegada.
- Cabezales superior e inferior con correderas de ajuste.
- Ambos rolos (tractor y tensor) se hallan engomados y montados sobre rodamientos blindados.
- Los rolos de sujeción inferior de banda están montados sobre bujes de baquelita.
- El ancho de la estructura es de 550 mm y de configuración cóncava, la cual permite alojar la banda transportadora de 500 mm. de ancho. Esta posee refuerzo textil en nylon-poliéster siendo el compuesto de caucho (SBR) apto para el contacto con materiales tales como fertilizantes y resistentes a la intemperie. Sobre la misma y de forma transversal, se disponen cangilones vulcanizados de 95 mm. de largo y 10 mm. de altura que se intercalan cada 100 mm de distancia y se despliegan en el total desarrollo de la banda.
- Los cangilones vulcanizados están dispuestos a lo ancho de la banda y por todo el largo de la misma.
- Cada cangilón mide 9,50 cm de ancho y 1 cm de alto.
- El Chasis o caballete de transporte está construido con caño estructural 70 x 30 x 3,2 y se halla provisto de neumáticos.

- Posee barandas volcables que permiten cumplir con la función de transporte a granel y, una vez plegadas éstas, el acarreo de bolsas. Esta dualidad es acompañada con un variador de velocidad que permite disminuir o aumentar el traslado de la banda transportadora de acuerdo al uso que se quiera dar.
- El mecanismo de elevación del equipo es por medio de malacate manual y cable de acero.
- La lanza de tiro puede ser retirada o plegada en el interior del equipo evitando posibles lesiones a los operarios.
- De manera opcional puede incorporarse una tercera rueda de apoyo ubicada debajo de la lanza de tiro la cual permite un desplazamiento ágil y propicio en espacios reducidos.
- El sistema de tracción más convencional que se utiliza para este tipo de cintas transportadoras es el de motorreductor eléctrico trifásico. Igualmente podemos incorporar a la misma los siguientes sistemas: toma de fuerza tractor, motor eléctrico monofásico y motor a explosión.

# ■ ELEVADOR DE ÁRIDOS

## MODELO GCB II



### Características

- Construido en chapa 14 plegada y soldada.
- Caballete transportador en caño estructural 100 x 40 x 3.2, provisto de dos ruedas 8.25 x 12 ó 10.00 x 16.
- Cinta transportadora de goma de 500 mm de ancho con cangilones transversales de 10 mm de altura y refuerzo textil (nylon - poliéster).
- Con rolos aliviadores dispuestos en forma de "V" y de fácil desmonte para su reparación.
- Sistema de levante mediante malacate y cable de acero.

### Opcional

- Malacate eléctrico. Sistema de tracción a elección (eléctrico, motor a explosión).
- Largo: desde 6 mts. a 20 mts. (consultar por medidas de largo especial).

### Aplicaciones

- Equipo diseñado especialmente para el rubro de la construcción ya que permite el traslado de áridos sin que éstos sean abrasivos para con la estructura.
- A tal efecto se ha diseñado una cuna dispuesta por rolos aliviadores que permiten un óptimo traslado de la correa asegurando que el escaso material que ocasionalmente desborda no actúe como agente de abrasión sobre la estructura.
- Puede ser utilizada también para el transporte de cereal a granel, fertilizante, guano, arena, piedra, etc.



Detalle banda



Rodillos aliviadores



Malacate eléctrico (opcional)

## ■ ELEVADOR DE FERTILIZANTE A CINTA

### MODELO CO 60



#### Características

- Estructura construida en chapa 14 plegada y soldada.
- Ancho de la banda 330 mm. fabricada con caucho SBR y refuerzo textil de nylon poliéster.
- Provista de cangilones vulcanizados de 35 mm de altura dispuestos transversalmente y seccionados de manera tal que en su trayecto tome la forma de trapecio que permita transportar el fertilizante sin permitir que éste desborde.
- Dado lo corrosivo del material transportado, la banda se desliza sobre rolos engomados cónicos sin permitir que el material tome contacto con la chapa.
- Ambos cabezales se hallan atornillados al cuerpo de la máquina para su fácil desarmado en caso de reparación o limpieza. La lanza de tiro esta diseñada para ser retirada en posición de trabajo con un simple movimiento.

- Los rolos, tanto tractor como tensor , están engomados.
- La inclinación sugerida como máxima para un correcto traslado del material sin retorno y merma de capacidad de carga es de 35°.

#### Posibles sistemas de tracción:

- Motor a explosión
- Motor eléctrico ( Monofásico o trifásico )
- Motor hidráulico
- Toma de fuerza
- Sistemas combinados
- Largo: de acuerdo a necesidades (longitudes más solicitadas de 8 a 16 mts).



Detalle banda



Rodamiento engomado



Rodillos engomados de traslación

# TRANSPORTADOR DE PASTURA

Para movimiento de productos a granel



## Características

- Largo: desde 6000 mm a 16000 mm (consultar por otras medidas de largo).
- Estructura: construida en chapa 14 plegada y soldada. De configuración rectangular con tapas desmontables de altura adecuada para el paso correcto del producto transportado sin obstrucción del mismo.
- Ancho de la banda transportadora: 320 mm. Con refuerzo textil (2 telas de nylon-poliéster) y cangilones vulcanizados de 35 mm de altura dispuestos alternadamente. Montada sobre caballete transportador construido en caño estructural 100 x40 provisto de neumáticos (cubiertas de nuestra fabricación – medida 8.25 x 12).

## Accesorios

- Lanza de tiro y bandeja de recepción del producto (adaptable en su forma de acuerdo a requerimientos).

## Sistemas de tracción

- Motor eléctrico trifásico
  - Motor eléctrico monofásico
  - Toma de fuerza tractor
  - Sistema de motor a explosión (sin motor)
  - Motor hidráulico.
- También se contempla la posibilidad de combinar dos sistemas de tracción a la vez.



Detalle banda



Gran capacidad de transporte



Malacate eléctrico (opcional)

## ■ CARGADOR DE SEMBRADORA

### MODELO GIN 170 MM MODELO MAR-C 10



Modelo de banda



Detalle Carga



■ CARGADOR GIN 170 MM

■ CARGADOR MAR C 10 DE 160 / 100 MM

FÁCIL COLOCACIÓN



Detalle banda



Brazo y descanso metálico



Inoculador



Equipo de inoculación

#### Características Cargador Mar c 10 de 160 / 100 mm

- Estructura en chapa plegada y soldada , chapa 14
- Rolo tractor y tensor engomado de nuestra fabricación
- Banda Transportadora de goma de un Ancho 100/160 mm con cangilones vulcanizado de 55 mm de alto , refuerzo textil con tela de alta tenacidad y resistencia
- Estructura rectangular que alberga dos compartimientos ( superior / inferior ) por donde transita la banda completa con deflectores que no permite obstrucción del producto a transportar
- Largo 4500 a 6000 mm
- Capacidad de carga 100 mm 10 TT/soja 160 mm 18TT/Soja
- Angulo de inclinación 40 grados
- Corredera en ambos cabezales para su alineación de la banda
- Bajo Mantenimiento del equipo

#### Accesorios

- Brazo Metálico de sujeción al carro
- U giratoria
- Tolva de recepción
- Acople y telescópico con sus abrazadera
- Descanso Metálico
- Motor Hidraulico con llave de corte

#### Características Cargador Gin 170 mm

- Estructura en chapa plegada y soldada , chapa 14
- Rolo tractor y tensor engomado de nuestra fabricación
- Banda Transportadora de goma de un Ancho 170 mm , con cangilones vulcanizado en forma de V , altura 35 mm , refuerzo textil con tela de alta tenacidad y resistencia
- Estructura rectangular con cuna en forma de media caña que permite un excelente traslado de la banda , tapa desmontable para limpieza de la banda
- Largo 4500 a 6000 mm
- Capacidad de carga 22 TT/soja
- Angulo de inclinación Max. 40 grados
- Corredera en ambos cabezales para su alineación de la banda
- Bajo Mantenimiento del equipo

#### Accesorios

- Brazo Metálico de sujeción al carro
- U giratoria
- Tolva de recepción
- Acople y telescópico con sus abrazadera
- Descanso Metálico
- Motor Hidraulico con llave de corte

## ■ CINTA TRANSPORTADORA CAR-53

Alimentador de embolsadora de granos secos y forraje



### Características

- Estructuralmente consta de una bandeja horizontal de carga y un caño central de transporte por elevación. Su diseño permite cargar la embolsadora simultáneamente desde un acoplado autodescargable o desde un acoplado semi remolque con descarga inferior por gravedad.
- Chasis fabricado en caño estructural de gran resistencia, provisto de 6 ruedas (8.25 x 12) giratorias con capacidad de adecuarse a la posición de transporte o trabajo lateral. Las mismas son accionadas por el operario hidráulicamente. Dicho movimiento lateralizado acompaña el movimiento de llenado del silo bolsa sin que el acoplado semiremol que se desplace.
- El rendimiento es de 170 t/h. siendo la principal ventaja el descargar rápidamente los equipos de transporte con movimientos mínimos.

- (1) El producto se traslada por medio de una cinta transportadora de goma con refuerzo textil (nylon poliéster) con tacos vulcanizados en "v".
- (2) Lanza rebatible o desmontable
- (3) Bandeja de carga de granos extra chata para operar en equipos de transporte en donde la disposición de las boquillas de descarga se ubican a baja altura.
- (4) Accionamiento hidráulico y mecánico. Provisto de un motor a explosión que acciona un sistema hidráulico operante mediante control a distancia o palancas.



(1)



(3)



(4)

## ■ CINTA TRANSPORTADORA

### FLLIPER 600 REC



#### Características

- Elevador de cereal a cinta construido en chapa plegada y soldada con quiebre y posición fija.
- Provisto con ruedas 4.00 x 8 para el movimiento o traslado de corto alcance.
- Banda transportadora de 600 mm de ancho con refuerzo textil (2 telas de nylon poliéster) y unión vulcanizada.
- Ancho del chasis 700 mm.
- Sistema de tracción: motoreductor eléctrico (trifásico o monofásico).

- Diseñado para el transporte de cereal a granel o cualquier otro elemento que se traslade en ese formato (burlanda; fertilizantes sólidos; áridos; etc.).
- Su configuración permite ubicar el extremo inferior debajo de boquillas
- de descarga de tolvas, acoplados graneleros, etc.
- Capacidad de carga estimada en soja - 80 toneladas hora.



Detalle cinta



Detalle

## REFORME SU VIEJO CHIMANGO

La Solución para el Transporte de Fertilizantes y Granos sin Rotura



Detalle de banda.



Bandeja de Ingreso de cereal.



ASÍ LO  
ENTREGAMOS

### Características

Bustinza Goma le ofrece una oportunidad única, recibimos su viejo chimango y lo transformamos en un producto totalmente refaccionado. Cambiamos el sinfín que posee por cintas de alta calidad que transporta tanto grano como fertilizante sin tener problemas de rotura, acondicionamos toda la estructura y la pintamos con pintura de alta calidad para una mayor durabilidad del producto. Consultanos y encontrá el presupuesto a tu medida.

- Reemplace su Antiguo Sin-Fin por nuestro **NOVEDOSO SISTEMA**
- Entregamos la unidad **Totalmente Renovada**
- Incorporación de **Cabezales**
- **Bandeja de Ingreso de cereal**
- **Banda Transportadora**
- **Totalmente Pintada**

### ASÍ LO RECIBIMOS





[WWW.BUSTINZAGOMASA.COM.AR](http://WWW.BUSTINZAGOMASA.COM.AR)

[info@bustinzagomasa.com.ar](mailto:info@bustinzagomasa.com.ar) | Tel: (03471) 497037 / 497241 / 497318

San Martín 340 | (2501) Bustinza, Santa Fe, Argentina

