

INDUSTRIAS

Buenas ideas Grandes soluciones

www.bustinzagomasa.com.ar

CATÁLOGO CINTAS TRANSPORTADORAS



SOLUCIONES ESPECIALIZADAS

Innovación y Versatilidad

Desde hace más de tres décadas, Bustinza Goma S.A. se dedica a la fabricación y/o manufactura de piezas en caucho destinadas a satisfacer las necesidades de variados rubros.

Como pilar importante en la gama de artículos fabricados se hallan aquellos utilizados en el rubro agroindustrial. Asimismo, no dejan de ser importantes la producción de piezas para el rubro automotor y vial.

La ventaja de contar, en nuestra planta industrial, con un taller de matricería propia, nos permite desarrollar piezas en forma conjunta con fábricas de autopartes y maquinaria agrícola.

Ante la necesidad que planteaban los productores agropecuarios respecto al traslado y óptimo tratamiento de granos, se ha montado un taller metalúrgico en donde se fabrican elevadores de cereal a cinta (a granel o bolsas).

Estos equipos varían en cuanto a medidas de largos, tipos de tracción y caudales. Por otra parte, se utilizan en el rubro de la construcción, acopios de fertilizantes, depósitos de mercaderías varias, etc.



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 atomillados 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°
- En este modelo la banda transita la parte inferior descubierta
- Rolos tractor y tensor engomados

Posibles sistemas de tracción:

- · Motor eléctrico trifásico
- Motor hidráulico
- Toma de fuerza (incluye barra de mando)
- Sistema de tracción para motor a explosión (no incluye motor)

	Producto	T/Hora
Referencia	Soja	20

Detalle banda 160 mm de ancho



Equipo inoculador (opcional)



Suspensión (opcional)



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.

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 empalme es vulcanizado.

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

- Estructura construida en chapa
 14" plegada y soldada
- · Tapas superiores desmontables
- Caballete transportador provisto de neumáticos 825 x 13
- · Levante por malacate manual y cable de acero
- · Bandeja inferior de carga desmontable
- Rolo tractor y tensor engomados
- · Inclinación máxima de trabajo 35°

Posibles sistemas de tracción

- · Motor eléctrico trifásico / monofasico
- Motor hidráulico
- Toma de fuerza (incluye barra de mando)
- Sistema de tracción para motor a explosión (no incluye motor)

	Producto	T/Hora
Referencia	Soja	20

Extractora de Cereal | Flliper EXT

Arroz • Centeno • Sorgo • Maíz • Trigo • Soja



Camisa con guillotina

Detalle banda 160 mm de ancho





- · 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) Largo: De acuerdo a necesidades del usuario.

 Capacidad de carga: Variables de acuerdo al ancho de la cinta y estructura utilizadas.

Posibles sistemas de tracción

- · Motor eléctrico trifásico / monofasico
- Motor hidráulico

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.



	Producto	T/Hora
Referencia	Soja	20

• Filiper 320 MODELO LIVIANO

Para movimiento de productos a granel

Arroz • Centeno • Sorgo • Maíz • Trigo • Soja • Fertilizantes



Características

- Construida en tubo redondo conformado de ø 330 mm.
- Caballete transportador construido en caño 100 x 40 x 3,2 mm.
- Provisto de 2 ruedas (8.25 x 13) ó 1.000 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 (trisfásico 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.

Posibles sistemas de tracción

- · Motor eléctrico trifásico
- · Motor hidráulico
- · Toma de fuerza (incluye barra de mando)
- Sistema de tracción para motor a explosión (no incluye motor)





Detalle banda 320 mm de ancho



Malacate eléctrico (opcional)



Suspensión (opcional)

FIliper 320 | MODELO PESADO

Para movimiento de productos a granel

Arroz • Centeno • Sorgo • Maíz • Trigo • Soja • Fertilizantes



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 atomillados 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 35º.

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.

	Producto	T/Hora
Referencia	Soja	40



Suspensión (opcional)







Detalle banda 320 mm de ancho

• Flliper 580

Para movimiento de productos a granel

Arroz • Centeno • Sorgo • Maíz • Trigo • Soja • Fertilizantes



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 desliza miento 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.
- Inclinación 35º aprox.

	Producto	T/Hora
Referencia	Soja	120



Detalle banda 580 mm de ancho



Malacate eléctrico (opcional)



Batea de carga



Siguiendo con la línea Flliper, los modelos Flliper Gin mejoran la capacidad y la inclinación Llegando a trabajar a 40°. La estructura es de chapa plegada y soldada, con sus tapas superiores desmontables, los cabezales abulonados al chasis para mejor mantenimiento. Los modelos Gin cuentan con una boca de autolimpieza lo que hace que los excesos de material salgan para un costado en su mayoría evitando de esa manera ensuciar la mayor parte de la cuna de desplazamiento.

- 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 se fabrican en largos de 6 hasta 16 mts.
- Se entrega con malacate manual y cable de acero.
- · Se entrega engomado.

Sistema de Tracción

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

Cuadro técnico 160 mm 160 mm Construida en tubo Helicoidal Cabezal atornillado al cuerpo de elevador, fácil desmonte Rolo tractor y tensor engomado Chasis de transporte con rueda 825x13 Levante por malacate manual y cable de acero Bandeja inferior de carga construida en goma y hierro reforzado Lanza de tiro desmontable Inclinación máx. 40 grados 30 kg/hora Caudal Aprox. Bajo mantenimiento

• Filiper GIN | 355mm

Para movimiento de productos a granel Arroz • Centeno • Sorgo • Maíz • Trigo • Soja • Fertilizantes



Características

Siguiendo con la línea Flliper, los modelos Flliper Gin mejoran la capacidad y la inclinación Llegando a trabajar a 40°. La estructura es de chapa plegada y soldada, con sus tapas superiores desmontables, los cabezales abulonados al chasis para mejor mantenimiento. Los modelos Gin cuentan con una boca de autolimpieza lo que hace que los excesos de material salgan para un costado en su mayoría evitando de esa manera ensuciar la mayor parte de la cuna de desplazamiento.

- 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 se fabrican en largos de 6 hasta 16 mts .
- Se entrega con malacate manual y cable de acero.
- Se entrega engomado.

Sistema de Tracción

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

Cuadro técnico	355 mm
Construida en tubo Helicoidal	350 mm
Cabezal atornillado al cuerpo de elevador, fácil desmonte	4
Rolo tractor y tensor engomado	✓
Chasis de transporte con rueda	825x13
Levante por malacate manual y cable de acero	✓
Bandeja inferior de carga construida en goma y hierro reforzado	✓
Lanza de tiro desmontable	✓
Inclinación máx.	40 grados
Caudal Aprox.	60 kg/hora
Bajo mantenimiento	✓

Flliper Reticulada | Modelo 580 / 600 / 1000

Para movimientos de granel y bolsas

Arroz • Centeno • Sorgo • Maíz • Trigo • Soja • Fertilizantes

Diferentes tipos de bandas



Detalle banda Filper 580

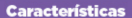


Detalle banda Filper 600



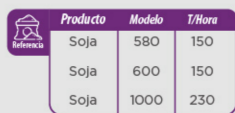
Detalle banda Filper 1000





- Banda de 580 mm de ancho con refuerzo textil y cangilones vulcanizados de 20 mm de altura.
- Banda de 600 mm de ancho con refuerzo textil y cangilones vulcanizados de 8 mm de altura.
- Banda de 1000 mm de ancho con refuerzo textil y cangilones vulcanizados.
- Esta banda transportadora se caracteriza por contar con cangilones vulcanizados configurados en "V", se trata de una sola pieza (sinfín) 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 ofrece como accesorio 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.



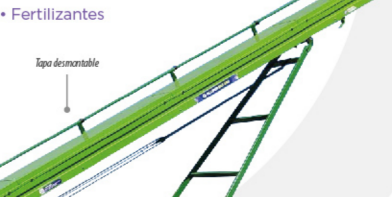


Detalle de accesorio para chasis de movimiento lateral



Malacate eléctrico (opcional)







Detalle banda 600 mm de ancho







Altura máxima 400 mm

- · Equipo pensado y diseñado para carga de silo bolsa a campo, su sistema de quiebre inferior le permite recibir carga de todo tipo de carros, camiones, tolvas por su parte central o bateas.
- · Con su opcional de lanza lateral, tercera rueda de apoyo y ruedas de transporte direccionales puede caminar paralela al camión o embolsadora optimizando los tiempos de descarga.
- Su estructura de chapa reforzada con tapas desmontables aloja una banda de 600 lo que le permite una capacidad de descarga en soja de 80 tt/h. 3 rueda 825 x 13

Posibles sistemas de tracción:

- · Motor eléctrico trifásico
- Motor hidráulico
- Toma de fuerza (incluye barra de mando)
- Sistema de tracción para motor a explosión (no incluye motor)

	Producto	T/Hora
Referencia	Soja	80



• ARIDO 600 | ELEVADOR DE ÁRIDOS

Para movimiento de productos a granel

Arroz • Centeno • Sorgo • Maíz • Trigo • Soja • Fertilizantes



Características

Equipo diseñado para movimientos de productos abrasivos, su cuna compuesta por pares de rodillos dispuestos en forma de "V" ofrece una mejor carga de producto sin producir pérdidas excesivas. Debido a su cuna de rodillos tiene un menor consumo de energía, acorta los tiempos de limpieza y disminuye notablemente el desgaste de la banda.

Este rediseño cuenta con tapas superiores desmontables lo que reduce notablemente el polvillo en el aire. Los rodillos de cuna se encuentran montados al centro sobre una pieza especial, lo que permite removerlos fácilmente al momento de realizar el mantenimiento.

La nueva banda de 600 mm ofrece un mayor caudal de los productos a granel fabricada en caucho con refuerzo textil de nylon poliéster cuenta con cangilones vulcanizados inclinación de trabajo de 30°.

- Cubierta 825 x 13 o 1000 x 16 según el largo
- · Rolos tractor y tensor engomados

Posibles sistemas de tracción

- Motor eléctrico trifásico
- Motor hidráulico
- Toma de fuerza (incluye barra de mando)
- Sistema de tracción para motor a explosión (no incluye motor)





Rolo bajo mantenimiento, fácil extracción



Suspensión (opcional)

	Producto	T/Hora
Referencia	Soja	80

Cinta Multifunción

Para transporte de bolsas o cereales



Detalle banda 600 mm de ancho



Detalle baranda



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.

Posibles sistemas de tracción

- Motor eléctrico trifásico / Motor hidráulico / Toma de fuerza (incluye barra de mando)
- Sistema de tracción para motor a explosión (no incluye motor)

• Filiper REC 1000 | EQUIPO DE DESCARGA

Arroz • Centeno • Sorgo • Maíz • Trigo • Soja • Fertilizantes



Características

- Equipo de descarga recto para abastecimiento a equipos elevadores. Ancho de banda 1.000 mm, banda de caucho con refuerzo textil montada sobre trío de rodillos disminuyendo el consumo de energía, facilitando el mantenimiento y prolongando la vida útil de la banda. Los rolos de tracción y tensión son engomados para mejorar el desempeño de la banda. La estructura de caños 12m de largo total, 10 mts paralelos al piso mas 2 mts para descarga sobre otros equipos permite la operación de múltiples descargas al mismo tiempo.
- El chasis cuenta con dos ruedas en la parte de descarga y dos cancamos en la parte inferior de carga, lo que permite el movimiento fácil con cualquier montacargas o equipo disponible.



Cancamos para lindas o cadenas de fácil acceso para movimientos con montacargas.



Tablero eléctrico con protecciones completas para cuidado de motor y cuenta horas

	Producto	T/Hora
Referencia	Soja	200

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 13).

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 320 mm de ancho



Gran capacidad de transporte



Malacate eléctrico (opcional)

Cargador de sembradora



Detalle banda 170 mm de ancho



Detalle de carga

Cargador | Mod. GIN 170 mm

Características

- 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
- Ángulo 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
- Tolva de recepción / Descanso Metálico / U giratoria
- Acople y telescópico con sus abrazadera / Motor Hidráulico con llave de corte



Cargador | Mod. MAR-C 10 de 160 / 100 mm

Características

- 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 18 TT/Soja
- Ángulo 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
- Tolva de recepción / Descanso Metálico / U giratoria
- Acople y telescópico con sus abrazadera / Motor Hidráulico con llave de corte



- · 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 13) 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.







(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

	Producto	T/Hora
Referencia	Soja	80

Bolsera Mod. CO 40

Para transporte de bolsas



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 $70 \times 30 \times 3,2 \text{ y}$ 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

• Reforme su Viejo Chimango

La Solución para el Transporte de Fertilizantes y Granos sin Rotura









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 Antigüo Sin-Fin por nuestro Novedoso Sistema
- · Entregamos la unidad Totalmente Renovada
- · Incorporación de Cabezales
- · Bandeja de Ingreso de cereal
- · Banda Transportadora
- · Totalmente Pintada





info@bustinzagomasa.com.ar | Tel.: (03471) 497037 • 497241 • 497318 San Martín 340 | (2501) Bustinza, Santa Fe, Argentina

