



La **confianza**
que va para
el campo



Somos 100%
agro

50 AÑOS DE TRADICIÓN NO SE ESCRIBEN DEL DÍA A LA NOCHE

Fue en el inicio de la década de 70 que nuestro fundador, Hermínio Pozzer, sembró la semilla que floreció en el moderno agronegocio brasileño.

En Cimisa, reunimos personas e ideas, combinamos años de experiencia con nuevas tecnologías, para servirnos como un asociado confiable del agricultor, que en el campo trabaja, produce y prospera produciendo su propia semilla y clasificando su propia producción.

Somos especialistas en el desarrollo de equipamientos para clasificar, estandarizar y tratar todos los tipos de semillas y granos.

Más que eso, somos los únicos totalmente centrados en ese objetivo, logrando, año tras año, el reconocimiento del mercado nacional y internacional.



Valores

COMPROMETIMIENTO: Demostrar esfuerzo y dedicación en todas las acciones que involucran la empresa.

CONFIANZA: Actuar con transparencia, honestidad y ética profesional.

PROFESIONALIDAD: Desempeñar las actividades con celo, calidad, puntualidad y objetividad.

RESPECTO: Tratar al otro como me gustaría ser tratado, buscando la cordialidad y gentileza.

RESPONSABILIDAD: Asumir y cumplir compromisos inherentes a nuestras actividades.

VALORACIÓN: Reconocer la importancia del trabajo de las personas.

Negocio

Tecnologías para clasificación, estandarización y tratamiento de semillas.

Misión

**Desarrollar y producir equipamientos con tecnologías para
agrandar la productividad de las semillas.**

Visión

**Ser una de las principales empresas del segmento en América del
Sur y con actuación diseminada en nuevos países.**

**¡ESA ES CIMISA! UNA EMPRESA QUE FORTALECE, IMPULSA
Y RESPECTA EL TRABAJO EN EL CAMPO, DESDE SU PRINCIPIO: LA SEMILLA.**

¿Vamos a sembrar una semilla juntos?

ÍNDICE

Clasificadores y Estandarizadores Línea Micro CS	06
CS3B	06
CS4	07
Accesorios Línea Micro	07
Clasificadores y Estandarizadores Línea	08
CD500	08
CD700	09
CD1000	09
CD2000 Elephant	10
CD2000 Automatic	11
CD3000 Mamute	12
LINEA DE ACCESORIOS	13
Prélimpieza/PL-30	14
Línea de Tratadoras	16
M25 01 Caja para Líquidos	16
M25 02 Cajas para Líquidos	17
M40 01 Cajas para Líquidos	17
M40 02 Cajas para Líquidos	18
M60 01 Caja para Líquido	18
M60 02 Cajas para Líquidos	19
M60 03 Cajas para Líquidos	19
M150 Plus Eletronic	20
Mezclador de Semillas	21
MT 1000	21
MT 1000 Eléctrico	22
Línea de Mesas de Densidad	24
MD25	25
MD50	25
MD75	25
MD120	26
Línea Machacadores	27
MA1000	28
MA1500	28
MA2000	28
MA2500	29
Planta Procesadora de Semillas	30
Elevadores y Accesorios	31 y 32
Línea de Básculas	33
BC-60	33
BC-2000	33
Representantes	34



La **confianza**
que va para
el campo



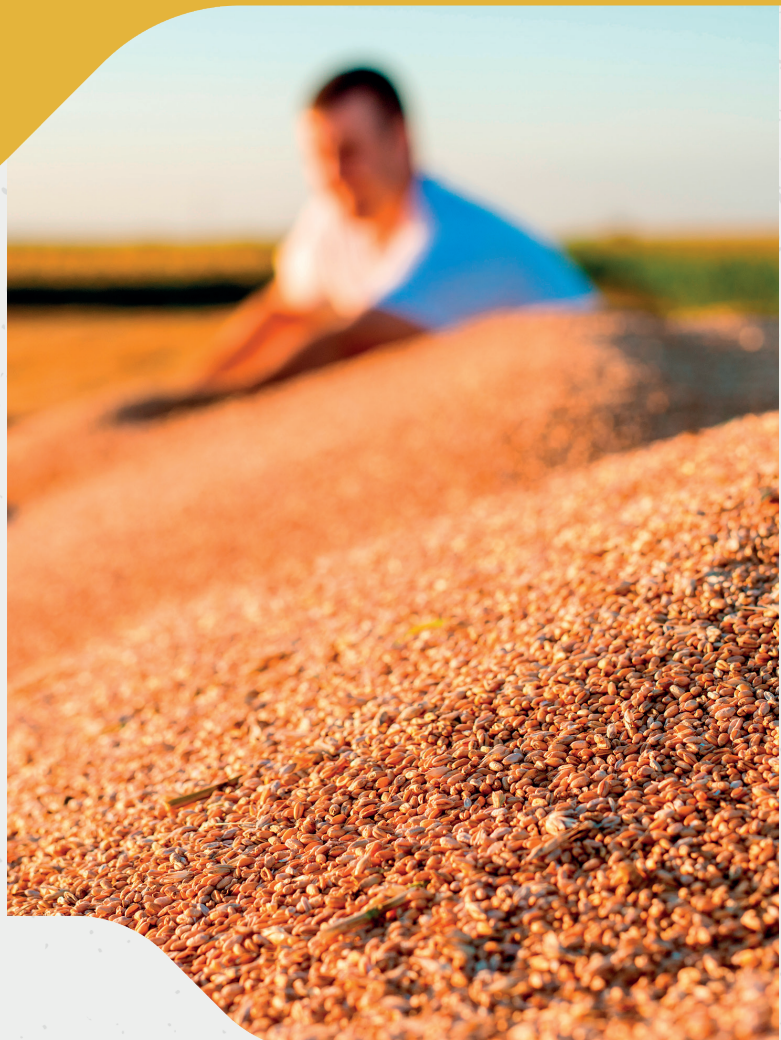
LÍNEA CLASIFICADORES

+ Productividad + Agilidad + Precisión

PARA SEPARAR EL PRODUCTO EN TAMAÑOS DISTINTOS, CLASIFICANDO Y ESTANDARIZANDO LA SEMILLA EN UNA ÚNICA PASADA.

Con poder elevado de clasificación y estandarización, la línea Micro CS posee máquinas de alto rendimiento, mismo sobre condiciones adversas, en las semillas con impurezas o deformidades. Además, los equipamientos priorizan la calidad de la semilla y no solamente la cantidad. En un apenas un proceso, usted consigue cambiar el grano bruto en semilla.

“EQUIPAMIENTOS CIMISA: LIMPIA Y ESTANDARIZA EN APENAS UN PROCESO.”



CS3B

Con bocales de ensaque y salida de partículas ligeras.

El MICRO CS3B hace la prelimpieza de 1500 kilos por hora y la clasificación 700 kilos por hora.

Características	Micro CS3
Prelimpieza	25 bolsas p/ hora
Clasificación	10 a 12 bolsas p/ hora
Número de cribas	03
Altura total	1,65m
Anchura total	1,03m
Longitud	0,47m
Peso	270kg
Estructura metálica	Tubo industrial
Opcionales	Motor eléctrico 3/4" 170 RPM juego de cribas para diferentes cultivos





CS4

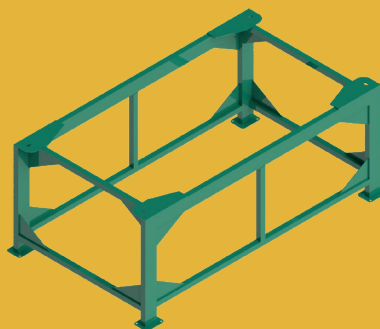
Tecnología que garantiza uniformidad de los granos durante la clasificación.

El MICRO CS4 de **CIMISA** hace la prelimpieza de 2100 kilos por hora y la clasificación 1100 kilos por hora.

Características	Micro CS4
Prelimpieza	35 bolsas p/ hora
Clasificación	18-20 bolsas p/ hora
Número de cribas	04
Altura total	1,75m
Anchura total	1,15m
Longitud	1,80m
Peso	330kg
Estructura metálica	Tubo industrial
Opcionales	Motor eléctrico 1,5hp 4 polos - 1700RPM Juego de cribas para diferentes cultivos

ACCESORIOS LÍNEA MICRO

BASE DE ELEVACIÓN PARA LA LÍNEA MICRO:



LÍNEA ESTANDARIZADORES

LÍNEA CD

+ Eficiencia + Control + Productividad

La clasificación y estandarización de la semilla exige de las máquinas mucha resistencia y durabilidad. Características que describen bien la línea CD, que posee equipamientos que atienden las necesidades de los productores rurales y soporta con excelencia todas las etapas de la estandarización, garantizando una semilla con más calidad.

Además, la línea CD es sencilla, práctica y funcional, con dos funciones en un solo equipamiento. Todas las máquinas son clasificadoras y estandarizadoras al mismo tiempo, permitiendo más eficiencia en el cuidado con la semilla. Con seis bocales de ensaque, los clasificadores de semillas Cimisa posibilitan la separación del producto en dos tamaños estandarizados en un único pasaje.

EQUIPAMIENTOS CIMISA: LIMPIA Y ESTANDARIZA EN APENAS UN PROCESO



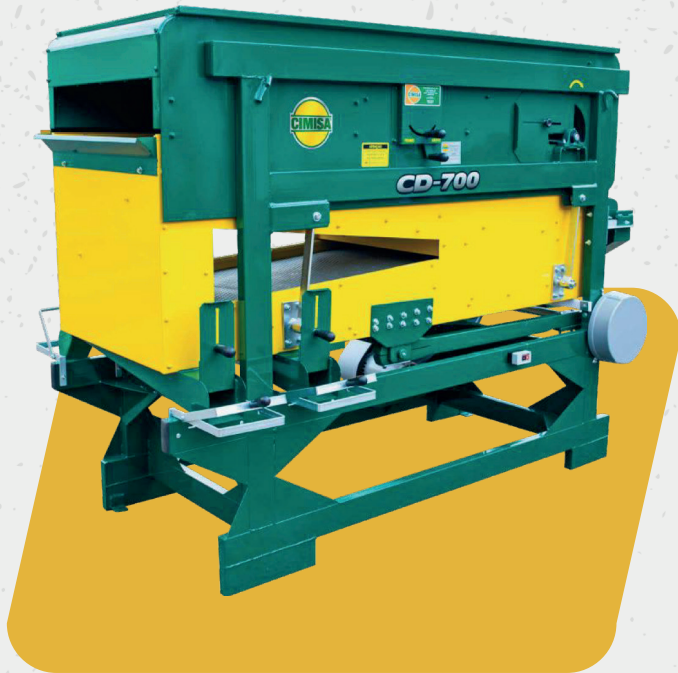
CD500

Equipado con sistemas de ventilación y de autolimpieza de las cribas.

El CD500 de Cimisa hace la prelimpieza de 2400 kilos por hora y la clasificación 1200 kilos por hora.

Características	CD500
Prelimpieza	40 bolsas 60 kg p/ hora
Clasificación	20 bolsas 60 kg p/ hora
Número de zarandas	05
Altura total	1,80m
Anchura total	1,09m
Anchura de las zarandas	0,50m
Largo total	2,45m
Peso	520kg
Estructura metálica	Tubo industrial
Opcionales	Motor eléctrico 2hp - 1700RPM Juego de zarandas para distintos tipos de semillas Elevador de granos Kit para arroz rojo





CD700

Con 06 salidas para ensaque para proponer más agilidad en la producción.

El Estandarizador CD700 de Cimisa hace en la prelimpieza 3600 kilos por hora y hace en la clasificación 1800 kilos por hora.

Características	CD700
Prelimpieza	40 bolsas 60 kg p/ hora
Clasificación	30 bolsas 60 kg p/ hora
Número de cribas	05
Altura total	1,80m
Anchura total	1,33m
Largo total	2,45m
Anchura de las cribas	0,75m
Peso	630kg
Potencia del motor	60hz - 2hp 50hz - 3hp
Estructura metálica	Tubo industrial
Rotación del motor	60hz - 1700RPM 50hz - 1440RPM
Opcionales	Motor eléctrico 2cv - 1700RPM Juego de zarandas para distintos tipos de semillas Elevador de granos Kit para arroz rojo



CD1000

Posee esferas de goma para desobstrucción eventual de los orificios de las zarandas.

El Estandarizador CD1000 de Cimisa hace en la prelimpieza 4800 kilos por hora y hace en la clasificación 2100 kilos por hora.

Características	CD1000
Prelimpieza	80 bolsas p/ hora
Clasificación	35 bolsas p/ hora
Número de cribas	05
Altura total	1,80m
Anchura total	1,65m
Anchura de las cribas	1,00m
Largo total	2,45m
Peso	750kg
Estructura metálica	Tubo industrial
Opcionales	Motor eléctrico 3CV - 1700RPM Juego de cribas para diferentes cultivos

CD2000 Elephant

Tecnología perfecta para la estandarización de su semilla.

El Estandarizador CD2000 Elephant de **CIMISA** hace en la prelimpieza 10200 kilos por hora y hace en la clasificación 4800 kilos por hora.



Características	CD2000
Prelimpieza	170 bolsas p/ hora
Clasificación	80 bolsas p/ hora
Número de cribas	06
Altura	2,40m
Altura con extractor	3,25m
Anchura total	1,35m
Anchura de las cribas	1,00m
Longitud	3,40m
Peso	1760kg
Estructura metálica	Tubo industrial
Motor de impulsión	3CV - 4polos (1700 RPM)
Motor de impulsión	2CV - 4polos (1700 RPM)
Opcionales	Juego de cribas para diferentes cultivos, elevador de granos

Con ocho bocales de ensaque, el CD 2000 posibilita la separación del producto en tres tamaños estandarizados en un único pasaje. La disposición de las 6 cribas permite que el producto recorra un área mayor en el interior de la máquina, incrementando así la uniformidad de los granos. Además, el equipamiento posee algunos opcionales como el juego de cribas para diferentes cultivos, extractor, sobre caja, y pasarela de inspección.

DETALLES



CD3000 Mamute

La estandarización de la semilla exige de las máquinas mucha resistencia y durabilidad.

Características	CD3000 mamute
Longitud	6200mm
Altura total	6200mm (con base de 1,5m)
Anchura	3300mm
Peso	6.500kg
Número de cribas	16
Dimensión de las cribas	1000x1600
Capas	8



DIFERENCIALES

- » 04 zarandas para prelimpieza;
- » Cuadro/bandeja y cajas de zarandas totalmente metálico;
- » Pasarelas de inspección y mantenimiento;
- » Producción para prelimpieza: 300 bolsas/h o 18.000 kg/h;
- » Producción para estandarización: hasta 160 bolsas/h o 9.600 kg/h;
- » Extractor para succión de aire de todo el equipamiento de 5CV 4P 220/380V;
- » Sistema de limpieza de zarandas;
- » Máquina con estructura metálica modulada;
- » Panel de mando central para control de motores de impulsión.

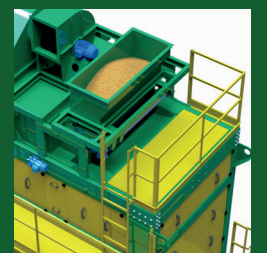
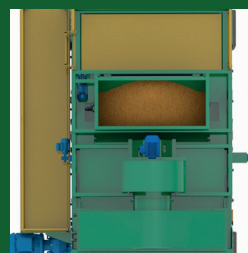
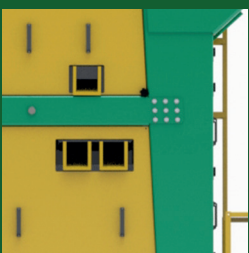
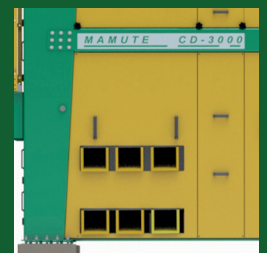
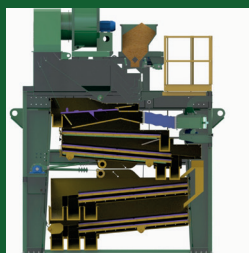
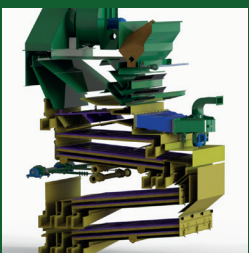
El CD3000 Mamut posibilita la clasificación y la estandarización de las semillas en 3 tamaños simultáneamente: pequeñas, medianas y grandes. Además, el equipo contiene al todo 11 salidas que separan las impurezas en grandes, granos no uniformes, granos rotos e impurezas finas.

El sistema innovador del CD3000 Mamut hace con que las impurezas ligeras sean expelidas con más eficacia, pues en la etapa de la prelimpieza él hace 18000 kg o 300 bolsas/h y en la estandarización 180 bolsas/h o 9600 kg con tres tamaños simultáneos de semillas.

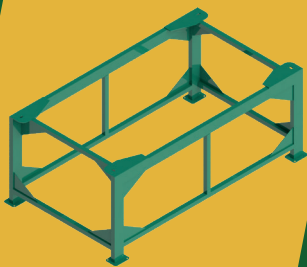
Además, con dosificador electrónico inteligente, que mantiene la misma dosificación desde el principio hasta el final, el CD3000 Mamut mantiene la misma calidad de los tres estándares simultáneos de semillas. También, es equipado con el sistema cascada de limpieza, en el cuál garantiza el flujo desde el principio hasta el final del proceso.



DETALLES



CONOZCA NUESTRA LÍNEA DE ACCESORIOS PARA AYUDARLE EN LA PRODUCCIÓN:



Base elevada para los equipamientos CD500, CD700 y CD1000



Extractor para los equipamientos CD500, CD700 y CD1000



Ciclón para el equipamiento



Sobrecaja para los equipamientos CD500, CD700, CD1000 y CD2000



Tolva de 1000kg y 2000kg para todos los equipamientos



Pasarela para todos los equipamientos

PRELIMPIEZA

+Tratamiento +Rendimiento +Practicidad.

PL-30

Impurezas perjudican los granos y disminuyen su calidad. La PL-30 es fundamental para atender las principales demandas del sistema de almacenamiento.

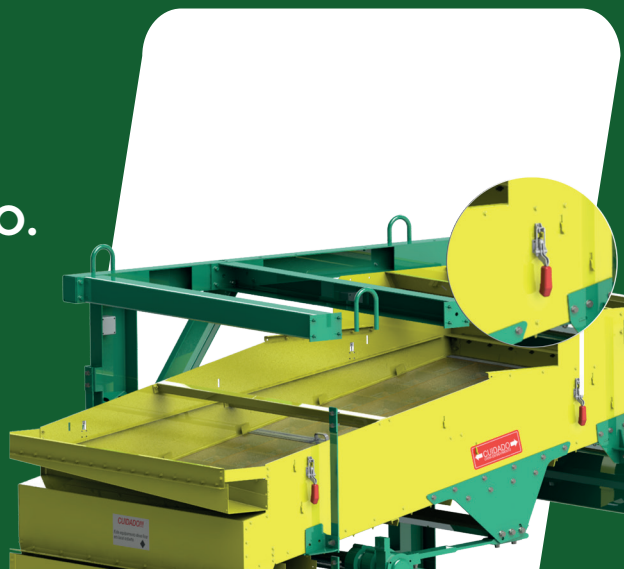
Desarrollada para realizar la limpieza de todos los tipos de cereales, ella también elimina las impurezas, resultando en la eficiencia del secado y almacenamiento de los granos.



CARACTERÍSTICAS

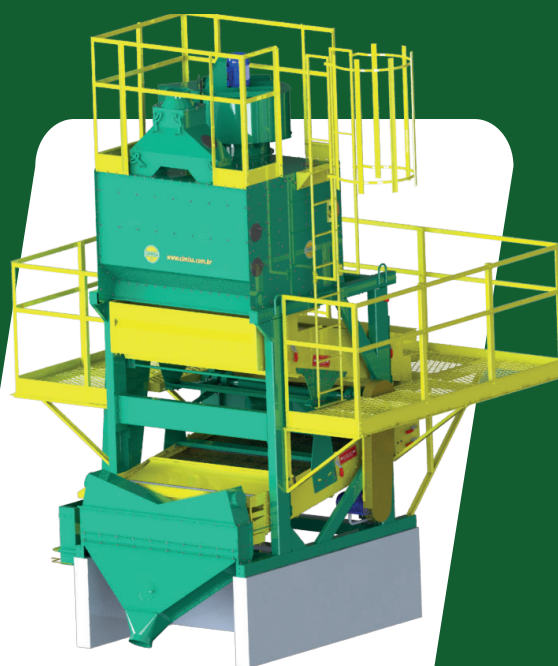
Altura total	4,50m
Anchura	3,80m
Longitud	3,60m
Producción	30/40 ton/h
Pot. motor impulsión	3CV 6 pólos
Potencia motor extractor	5CV 4 pólos

SISTEMA DE FIJACIÓN DE LAS CRIBAS POR ENGANCHE RÁPIDO.



PANEL DE MANDO EN CONFORMIDAD CON NR10 Y NR12.

PASARELA PARA MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN CONFORME LA NR12.



LÍNEA DE TRATADORAS

+Tratamiento +Rendimiento +Practicidad.

La línea Tecnotrat de **CIMISA** fue especialmente desarrollada para proteger diversos tipos de semillas de hongos e insectos del suelo, proporcionando una germinación uniforme. Esos equipamientos fueron proyectados para productores que buscan más productividad en la siembra.

CERDAS EN POLIETILENO PARA NO PELAR O TRINCAR LA SEMILLA



M25 con 1 caja para líquidos

Ese equipamiento evita la transmisión de patógenos por semillas contaminadas. Capacidad ideal para el tratamiento de 25 bolsas de 60kg por hora.

Ese equipamiento posee 1 caja para líquidos inoculantes, fue especialmente desarrollado para facilitar el trabajo del productor rural. Posee apertura de canal, garantizando facilidad en la limpieza.





M25 con 2 cajas para líquidos

Protege las semillas y garantiza una germinación de calidad para el campo. Capacidad ideal para el tratamiento de 1500kg/h.

Ese equipamiento posee dos depósitos para líquidos inoculantes y un depósito para semillas.

TODA LÍNEA TECNORAT POSEE

helicoide. Compuesto por cerdas de **nylon** que evitan dañar las semillas durante el tratamiento.



M40 con 1 caja para líquido 1 caja metálica para productos a polvo

Con la tecnología ideal para garantizar el mejor tratamiento de las semillas. Capacidad ideal para el tratamiento de 2400kg/h.

Ese equipamiento posee una caja para líquidos inoculantes, una caja para productos turbosos y un depósito para semillas.



M40 con 2 cajas para líquidos

Consistencia para tratar con uniformidad y aumentar el rendimiento en el cultivo. Capacidad ideal para el tratamiento de 2400kg/h.

Ese equipamiento posee dos cajas para líquidos inoculantes y una caja para semillas.

TODA LÍNEA TECNORAT POSEE

helicoide. Compuesto por cerdas de **nylon** que evitan dañar las semillas durante el tratamiento.



M60 con 1 caja para líquidos y 1 caja metálica para productos a polvo

Ese equipamiento garantiza que las semillas germinen con uniformidad.

Capacidad ideal para el tratamiento de 3600kg/h.

Ese equipamiento posee una caja para líquidos y una caja metálica para productos turbosos y fue especialmente desarrollado para facilitar el trabajo del productor rural.



M60 con 2 cajas para líquidos

Aumente la productividad en el tratamiento de las semillas de su propiedad. Capacidad ideal para el tratamiento de 3600kg/h.

Ese equipamiento posee dos cajas para líquidos inoculantes, y fue especialmente desarrollado para facilitar el trabajo del productor rural.



M60 con 3 cajas para líquidos

Desarrollado para facilitar el trabajo de protección de las semillas en el campo. Capacidad ideal para el tratamiento de 3600kg/h.

Ese equipamiento posee tres cajas para líquidos inoculantes y una caja para semillas.

TODA LÍNEA TECNOTRAT POSEE

helicoides. Compuesto por cerdas de **nylon** que evitan dañar las semillas durante el tratamiento.



M150 Plus Eletronic

Con alta capacidad de producción y eficiencia, este equipamiento es ideal para agricultores de gran porte.

Ese equipamiento cuenta con accionamiento por motores eléctricos, movilidad facilitada, caracol con cerdas en nylon para eliminar daños mecánicos, depósitos para calda en polietileno con movedor interno, plataformas laterales para inspección y mantenimiento, dispositivo para ensaque en Bag y canal con sistema autolimpiante. Con un sistema electrónico preciso, esa máquina Cimisa evita la necesidad de realizar la dosificación de la calda manualmente, ella aún puede ser equipada con caja metálica para productos turbosos.



CONOZCA LA TOLVA,

el accesorio perfecto para ayudarle en el tratamiento de semillas.

MEZCLADOR DE SEMILLAS

+Facilidad + Eficiencia + Resultados



MT-1000

Facilidad y agilidad en la hora de mezclar los productos químicos para mejorar la calidad de la semilla.

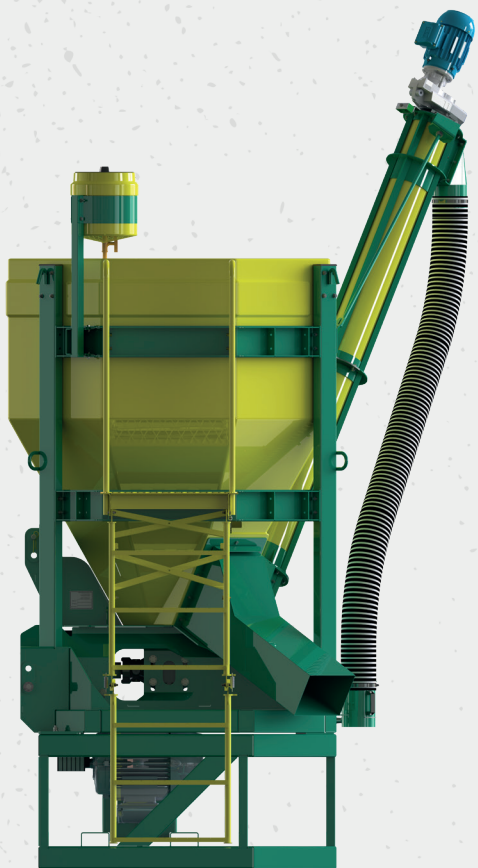
DIFERENCIALES

- Sistema de mezcla con doble helicoide creciente vaciado, garantiza homogeneidad y uniformidad en la mezcla;
- Practicidad de operación: calda y polvo pueden ser aplicados en una única operación;
- Descarga en bag o directo en la sembradora;
- Rejillas protectoras del reservatorio;
- Equipamiento ágil y práctico, no desperdicia producto;
- Trabaja acoplado al tercer punto del tractor con accionamiento del sistema mezclador realizado a través de la TDP;
- El accionamiento del sinfín de descarga es realizado a través del sistema hidráulico del tractor;
- Equipamiento con simples operación;
- La aplicación de los productos es hecha a través del aplicador de fácil limpieza.

ESPECIFICACIONES DEL MT1000

Capacidad máxima de semillas	1 T
Peso estimado	650 Kg
Altura	2,95 m
Anchura total	2,63 m
Anchura del tanque	2,06 m
Altura plataforma escalera	1,05 m
Longitud	1,95 m
Accionamiento helicoide revestimiento	Mecánico "TDP" cardán
Rotación recomendada helicoide	80 até 100 rpm*
Potencia tractor recomendada	90 CV
Bomba hidráulica	50 L/min
Tamaño reservatorio sustancias	15L
Tiempo estimado para mezcla	90 segundos
Sistema de enganche	Levantamiento hidráulico 3º tractor
Aceite de la caja de transmisión	SAE 90





MT-1000 ELÉTRICO

Facilidad y agilidad en la hora de mezclar los productos químicos para mejorar la calidad de la semilla.

DIFERENCIALES

- Sistema de mezcla con helicoide doble creciente vaciado, garantiza homogeneidad y uniformidad en la mezcla;
- Practicidad de operación: la calda y polvo pueden ser aplicados en una única operación;
- Descargue en bag o directo en la sembradora;
- Rejillas de protección del reservatorio;
- Equipamiento ágil y práctico, no desperdicia producto;
- Equipamiento con simples operación;
- La aplicación de los productos es hecha a través del aplicador de fácil limpieza;

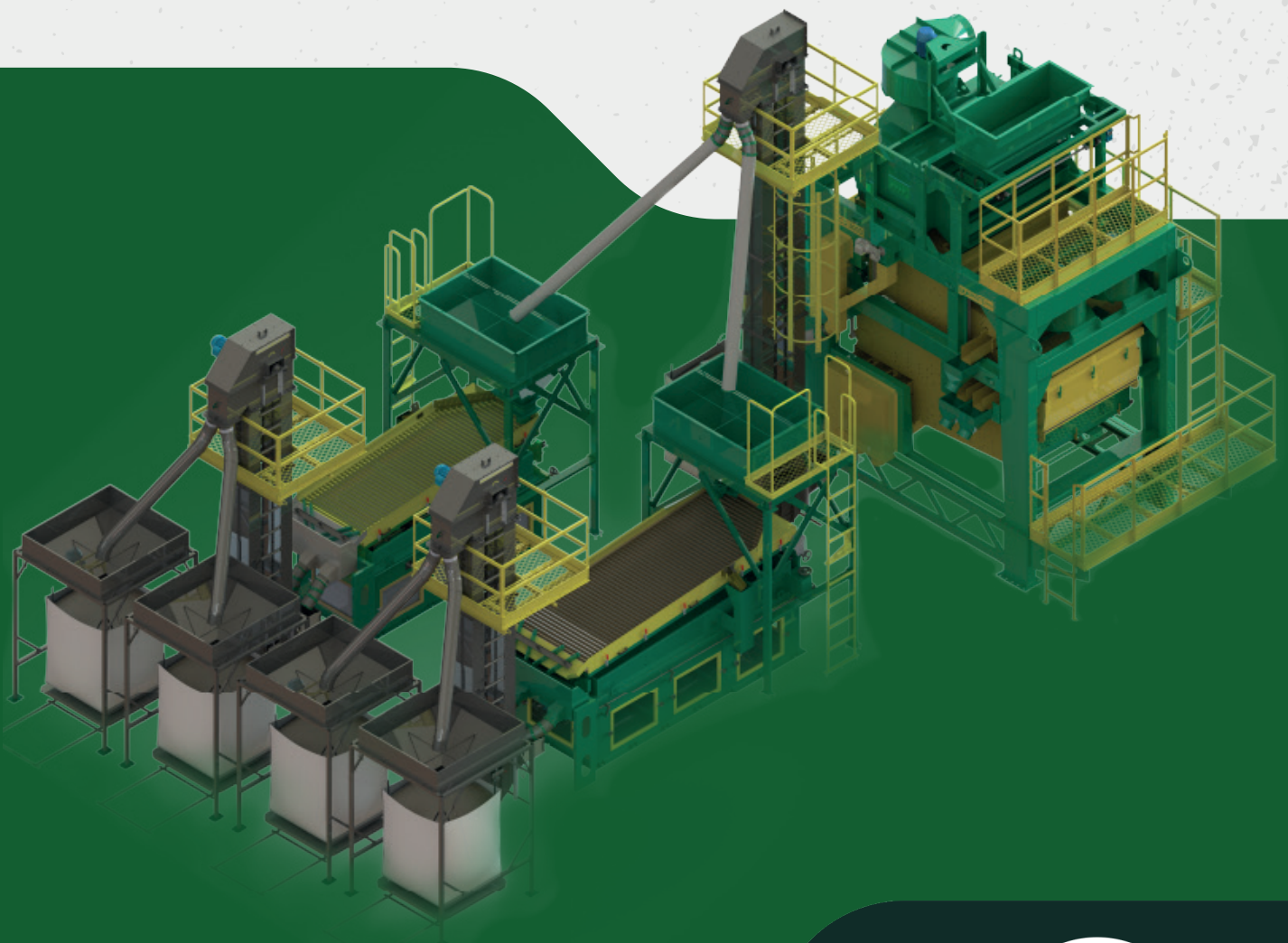
ESPECIFICACIONES DEL MT1000 ELÉTRICO

Capacidad máxima de semillas	1 ton
Peso estimado	650 Kg
Altura	2,95 m
Anchura total	2,63 m
Anchura del reservatorio de semillas	2,06 m
Altura plataforma escalera	1,05 m
Longitud	1,95 m
Rotación recomendada helicoide	80 até 100 rpm*
Accionamiento descarga	Motor hidráulico (50 L/min)
Reservatorio de calda	15L
Tiempo estimado para mezcla	90 segundos

UBS

Planta Procesadora de Semillas

Realiza todo el proceso de clasificación y estandarización de semillas.



LÍNEA DE MESAS DE DENSIDAD

+Precisión +Perfeccionamiento +Eficiencia

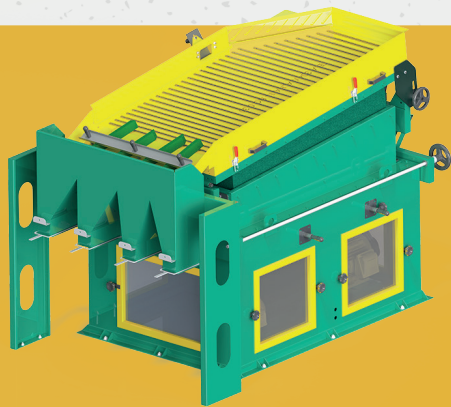
Las mesas densimétricas de Cimisa poseen convertidor de frecuencia y fácil regulación, inclinación lateral y longitudinal por medio de los controladores y regulación del flujo de aire. Haciendo con que la semilla sea procesada en cuatro bandas diferentes, resultando en una clasificación completamente estandarizada y uniforme.

También, las mesas densimétricas de Cimisa tienen como base de separación el peso específico de la semilla, eliminando las marchitas, malformadas, deterioradas, atacadas por insectos y microorganismos, además de otros tipos de impurezas. Por eso, son indicadas para que sean utilizadas en el final de la línea de clasificación.

Las mesas densimétricas de Cimisa son ideales para atender todas las demandas del productor, además, son esenciales para quien desea instalar una Planta Procesadora de Semillas y garantizar una semilla con aún más calidad.

La línea de mesas densimétricas tiene algunos opcionales como deck de semilla para hortalizas y forrajeras y tolva metálica para flujo continuo de semilla.





MD25

Con 2 ventiladores de bajo ruido, ese equipamiento es el ideal para eliminar semillas marchitas, mal formadas y/o deterioradas.

**PRODUCCIÓN DE
1,5 TONELADAS
POR HORA.**



MD50

Con 3 ventiladores de bajo ruido, ese equipamiento es el ideal para eliminar semillas marchitas, mal formadas y/o deterioradas.

**PRODUCCIÓN DE
3 TONELADAS
POR HORA.**



MD75

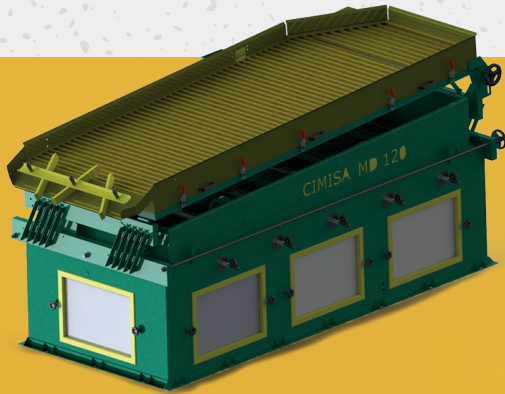
Garantía de una clasificación completa de la semilla, pues ese equipamiento contiene 4 ventiladores de bajo ruido.

**PRODUCCIÓN DE
4,5 TONELADAS
POR HORA.**

DIFERENCIAL



PANEL DE
CONTROL



MD120

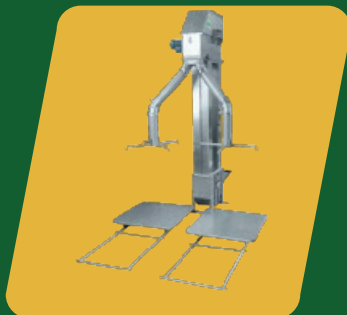
Con 5 ventiladores de bajo ruido, ese equipamiento es perfecto para el final de la línea de clasificación, cuando las semillas ya están uniformes

**PRODUCCIÓN DE
7,2 TONELADAS
POR HORA.**

Modelos:

Características:	MD-25	MD-50	MD-75	MD-120
Producción (t/h)	1,5	3	4,5	7,2
Número de ventiladores	2	3	4	5
Altura total (m)	1,60	1,60	1,60	1,60
Anchura base (m)	1,10	1,10	1,10	1,30
Longitud base (m)	1,60	2,10	2,60	3,10
Motor de impulsión (hp)	4	7,5	10	15
Motor de oscilación del deck de la semilla (hp)	1	2	2	3

ACCESORIOS



Elevador 2 bolsas



Elevador 4 bolsas



Planta Procesadora de Semillas

LÍNEA MACHACADOR

+ Resistencia + Innovación + Agilidad

Cimisa revolucionó el mercado de machacadores cuando lanzó la Línea MA: es la versatilidad asociada al elevado rendimiento y a la robustez, algo inédito en el segmento. El diferencial de esas máquinas son los rodillos cementados de laminación y también la cadena de transmisión que garantiza más calidad en la laminación de avena y maíz, resultando en el mayor aprovechamiento de los nutrientes por parte del animal en la alimentación.

Además, los equipamientos de esa línea poseen tubos y placas de acero, acoplamiento para apertura fácil en la inspección, plataforma de apoyo al suministro, bocal de ensaque y ajuste de grosor de la laminación para atender a su necesidad.





MA1000

Aumente la capacidad de ingestión de los animales con el Machacador de CIMISA.

**PRODUCCIÓN
DE 100KG
POR HORA.**



MA1500

Machacador de avena para facilitar el día a día en la hacienda

**PRODUCCIÓN
DE 300KG
POR HORA.**



MA2000

Facilidad para usted laminar los granos usados para la alimentación animal.

**PRODUCCIÓN
DE 800KG
POR HORA.**



MA2500

Ese equipamiento fue pensado para aumentar la productividad en laminación.

**PRODUCCIÓN
DE 1000KG
POR HORA.**

Modelos:

Características:	MA-1000	MA-1500	MA-2000	MA-2500
Producción (kg/h)	200	300	800	1000
Longitud (m)	1,15	1,45	1,45	1,45
Anchura (m)	0,75	1,00	1,20	1,40
Peso (kg)	130	260	310	360
Potencia del motor (hp)	2,0	3,00	5,0	7,5

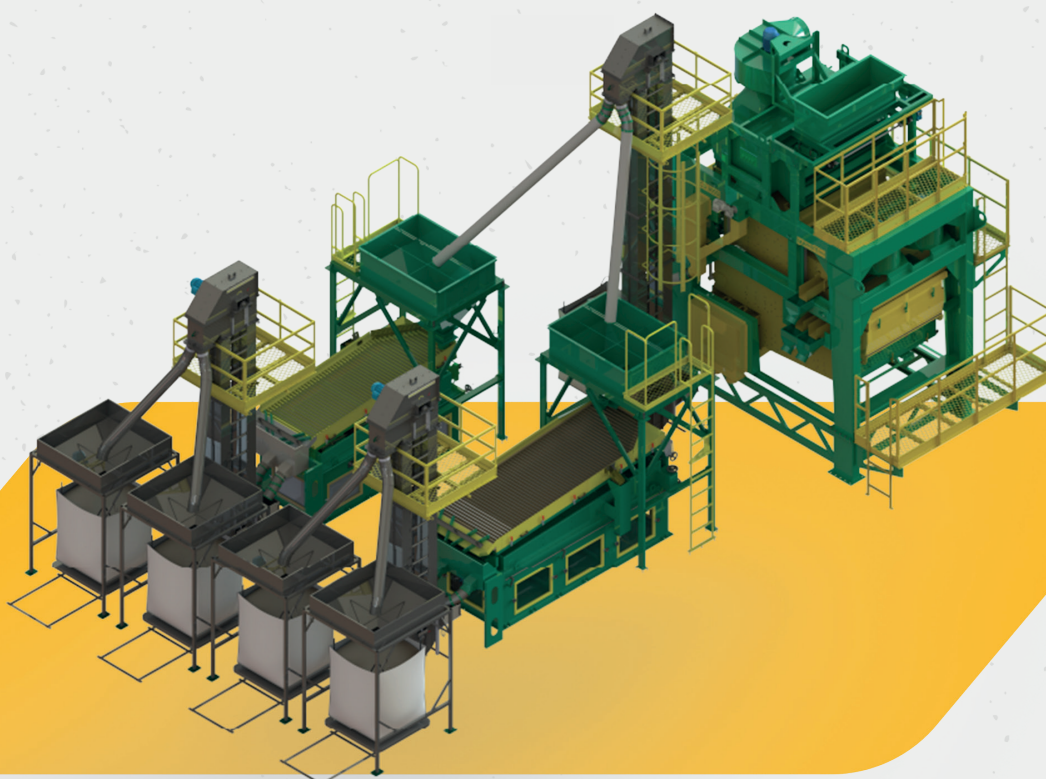


PLANTA PROCESADORA DE SEMILLAS

+ Practicidad + Agilidad + Resultados

Conozca nuestros modelos completos de procesadoras de semillas, pudiendo ser configuradas y armadas acuerdo la necesidad del cliente.

Ese producto es un diferencial Cimisa.



La Planta Procesadora de Semillas tiene como objetivo realizar todo el proceso de tratamiento, clasificación y estandarización de la semilla, comprendiendo las etapas del procesamiento, desde la limpieza y selección, hasta el ensaque y almacenamiento de la semilla.

El diferencial de la Planta Procesadora de Semillas de Cimisa es que todo el proceso posee menor movimiento y daño mecánico posible en la semilla. Además, ella posee elevadores con jarras con ángulos exclusivos para semillas y velocidad ideal para conectar todos los equipamientos.

CONOZCA LOS ELEVADORES DE LA PLANTA PROCESADORA DE SEMILLA CIMISA



Elevador simple posee la capacidad de carga de hasta 5 t/hora. Él atiende la demanda de suministrar la línea CD (excepto la CD2000).



Elevador doble son dos elevadores simples acoplados para transportar simultáneamente 2 estándares de semillas. Cada canal tiene capacidad de transporte de 5 t/hora. Son utilizados en las salidas de las líneas CD y MD pues tienen capacidad de llevar semillas diferentes para caminos distintos.



Elevador EC10 tiene la capacidad de transporte de 10 toneladas/hora y es utilizado para suministrar la línea CD2000. En proyectos especiales, él puede ser utilizado como elevador doble también.



Elevador EC30 tiene capacidad de transporte de 30 toneladas/hora y es utilizado en proyectos especiales.

CONOZCA LOS ELEVADORES DE LA PLANTA PROCESADORA DE SEMILLAS CIMISA



Pasarela es la base que se queda en lo alto del elevador, ella da seguridad para el operador hacer mantenimiento en el equipo.



La escalera es fundamental para la seguridad del operador cuando este necesita subir en el elevador para hacer algún mantenimiento.



Las jarras de los elevadores de Cimisa son específicas para semillas y con un ángulo exclusivo para tal proceso. No es el mismo estándar de jarras para elevadores comerciales.

LÍNEA DE BÁSCULAS

+ Precisión + Agilidad + Resultados



BC - 60

La BC-60 tiene una plataforma de pesaje y un soporte para bolsas con altura regulable por medio de los pernos laterales, para quedar de acuerdo con el bocal de salida del producto.

ESPECIFICACIONES DE LA BC-60

- Capacidad para sacos de 10kg a 60kg
- Sistema totalmente electrónico
- Hasta 320 sacos de 20kg por hora para sacos abiertos
- Equipada con célula de carga
- Indicador de peso
- Controlador lógico programable (PLC)
- Sistema de válvula de mariposa con regulaciones
- Pintura electrostática
- Accesorio opcional para sacos valvulados
- Prende saco neumático
- Contador de sacos



BC-2000

ESPECIFICACIONES DE BC-2000

- Báscula con capacidad para BAG de 500kg a 2000kg
- Sistema totalmente electrónico
- Ensaca Big BAG
- Equipada con célula de carga
- Indicador de peso
- Controlador lógico programable (PLC)
- Sistema con regulación
- Pintura electrostática
- Regulación de sistema de BAG
- Prende saco neumático
- Plataformas disponibles de 1,20mX1,20m o de 1,50mX1,50m
- Contador de BAGs

Visite nuestro sitio y nos contacte que uno de nuestros dealers pronto le atenderá.

Cimisa.com.br/representantes



- **Posventas:** posvendas@cimisa.com.br
- **Marketing:** marketing@cimisa.com.br
- **Comercial:** comercial@cimisa.com.br
- **Financiero:** financeiro@cimisa.com.br
- **Fiscal:** fiscal@cimisa.com.br
- **Compras:** compras@cimisa.com.br





CIMISA MÁQUINAS POZZER LTDA.

📞 54 99706-2772

☎ 54 3344-1092 | 54 9706-2772

✉ contato@cimisa.com.br

🌐 cimisa.com.br

📍 Av. Dom Pedro II, RS 467,
Linha Calegari Tapejara/RS **Brasil**

Somos 100%
agro