



ENVASADORA TRIPLEX

2023

CARACTERISTICAS

ENVASADORA TRIPLEX

Equipo neumático de mordazas y compuertas



Sistema de control especializado con base a las necesidades del cliente



Tolva de descarga superior e inferior en acero inoxidable calibre 10



Capacidades de peso variable de 5 a 50 KG



Fabricada en acero inoxidable y acero al carbón con pintura epoxica anti-corrosiva.



ENVASADORA TRIPLEX BENEFICIOS

EL PROCESO DE UNA MÁQUINA ENVASADORA TRIPLEX ES IMPORTANTE POR VARIAS RAZONES:



CONTROL PRECISO DE LA ALIMENTACIÓN:

La máquina alimentadora controla la cantidad de material que se libera y alimenta, lo que permite un control preciso y constante de la alimentación, lo que es esencial para una producción eficiente y de alta calidad.



MEJORA LA EFICIENCIA:

El uso de una máquina alimentadora triplex automatiza el proceso de alimentación, lo que ahorra tiempo y reduce el esfuerzo manual, lo que mejora la eficiencia y productividad en la fábrica.



REDUCCIÓN DE DESPERDICIOS:

La máquina alimentadora controla la cantidad de material que se libera, lo que reduce la cantidad de desperdicios y ahorra material y costos.



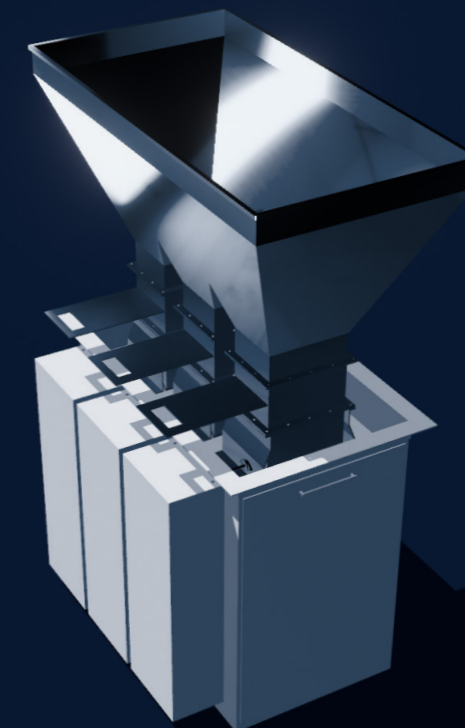
AUMENTO DE LA SEGURIDAD:

La máquina alimentadora tiene dispositivos de seguridad incorporados para proteger a los operadores y garantizar la seguridad de la máquina, lo que reduce el riesgo de accidentes y lesiones en el lugar de trabajo.



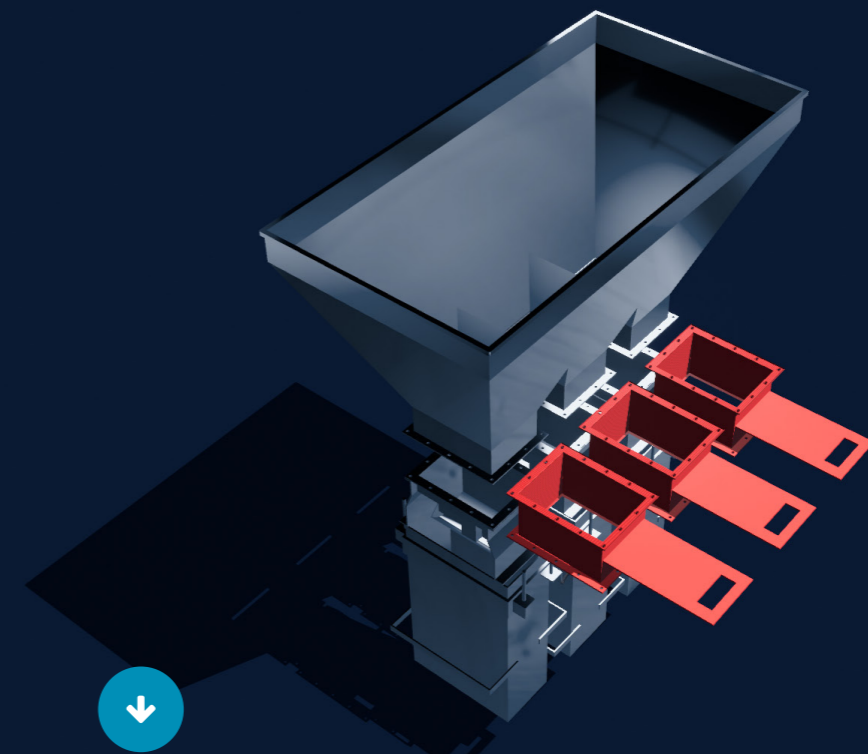
MEJORA DE LA CALIDAD:

La máquina alimentadora controla la cantidad y la frecuencia con la que se libera el material, lo que permite una alimentación constante y precisa, lo que mejora la calidad del producto final.



PROCESO

SISTEMA AUTOMATIZADO PARA CONTROLAR LA ALIMENTACION DE MATERIALES EN PROCESOS INDUSTRIALES O PRODCTIVOS.

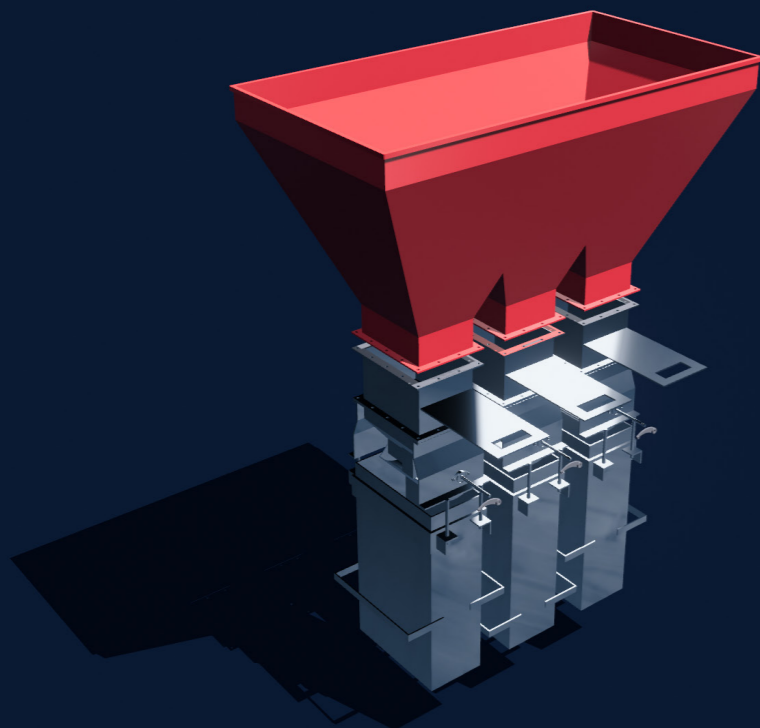


MEDICION DE LA CARGA:

La alimentadora mide la cantidad de alimento disponible en la tolva y determina la cantidad necesaria para la alimentacion.

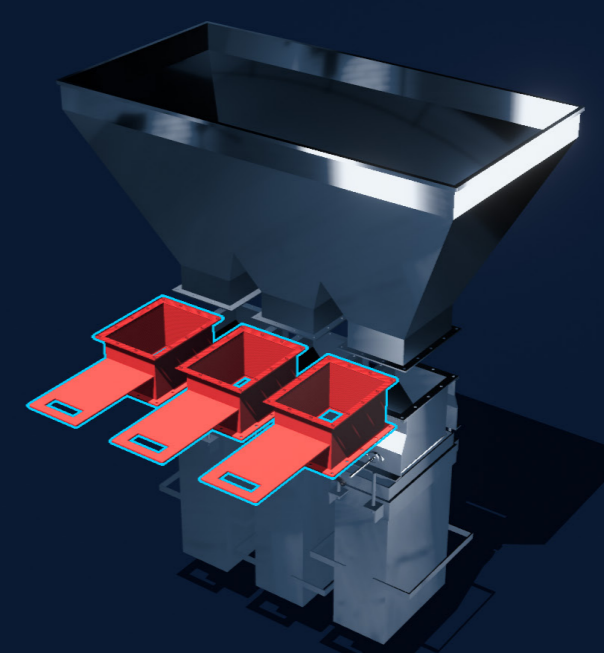
SE CONTROLA LA ALIMENTACION:

La maquina alimentadora controla la cantidad de alimento que se liberara y pasa a la siguiente etapa del proceso. Esto se logra ajustando la velocidad de alimentacion y la frecuencia con la que se libera el material.

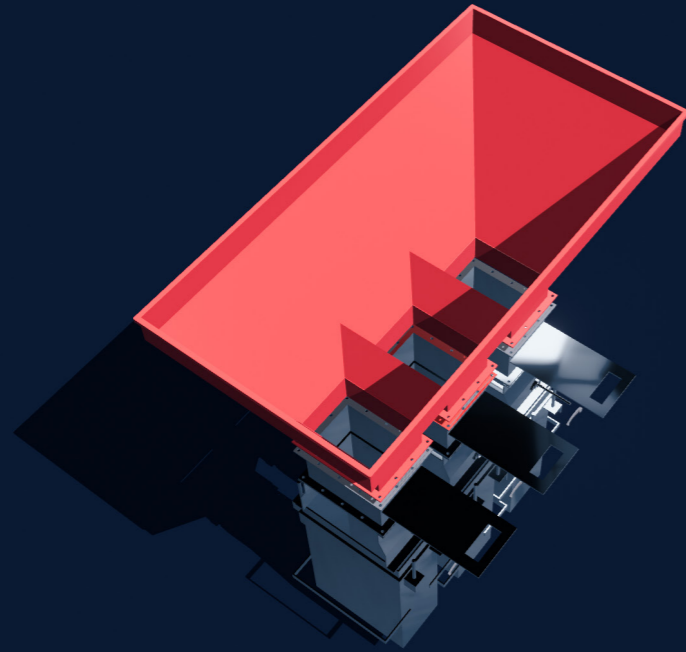


CARGA DE MATERIAL EN LA TOLVA:

Se coloca el material a ser alimentado en la tolva o en el recipiente que se utiliza como almacén.



MONITORIZACION



MONITORIZACION CONTINUA:

La máquina alimentadora monitorea continuamente el proceso de alimentación y se ajusta en consecuencia para garantizar una alimentación constante y precisa.

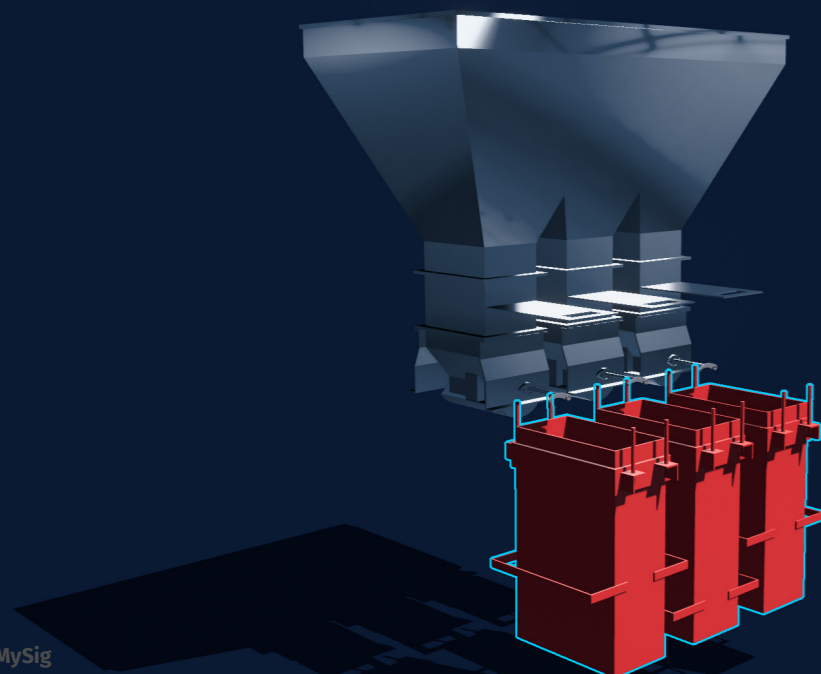
FINALIZACION DEL PROCESO:

Una vez que se ha completado la alimentación, la máquina detiene el proceso y se prepara para su siguiente uso.



SISTEMA AUTOMATIZADO PARA CONTROLAR LA ALIMENTACION DE MATERIALES EN PROCESOS INDUSTRIALES O PRODUCTIVOS.

- Panel de control en acero inoxidable
- Indicadores de peso
- Selectores manuales
- Luces indicadoras
- Software de control
- Software de análisis de fallas
- Calibrado por Laboratorio Acreditado EMA
- Monitor Touchscreen 10"



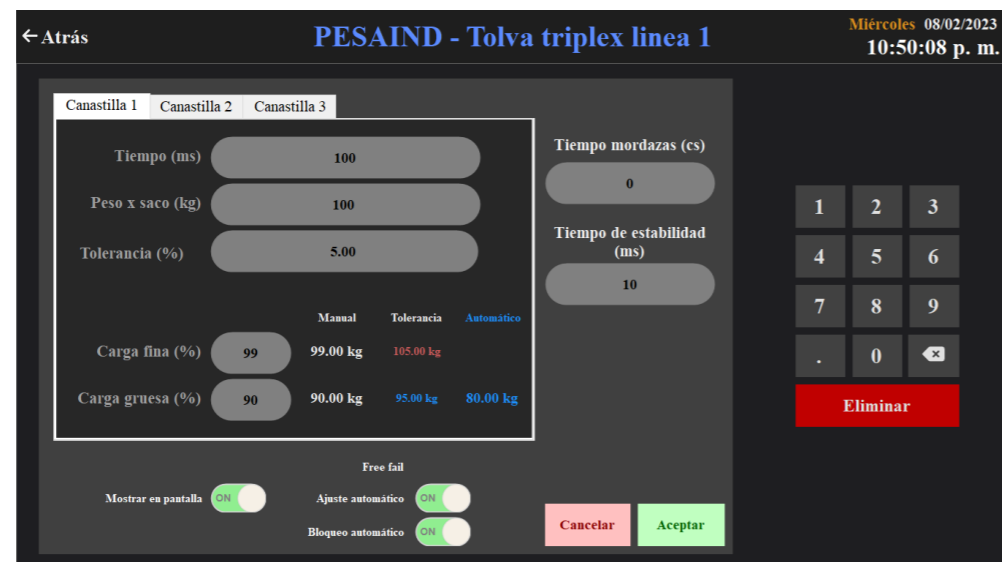
NUESTRO SOFTWARE



Algunas de las ventajas de tener un software dedicado son:

2 CONTROL PRECISO:

El software dedicado permite un control preciso y constante de la cantidad de material que se libera y alimenta, lo que es esencial para una producción eficiente y de alta calidad.



1 EFICIENCIA:

El software dedicado puede automatizar y optimizar el proceso de la máquina alimentadora, lo que aumenta la eficiencia y reduce el tiempo y el esfuerzo manual.

3 FLEXIBILIDAD:

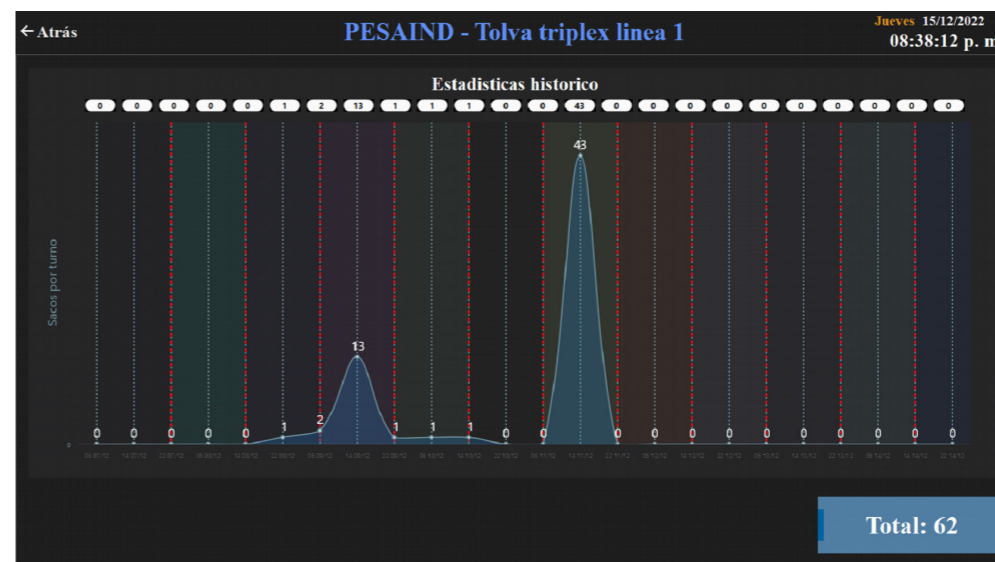
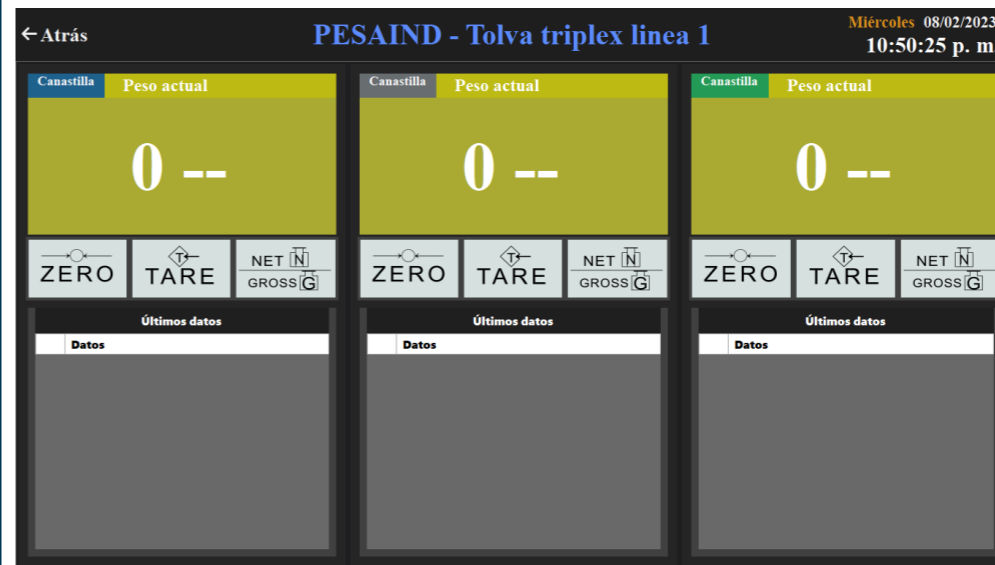
El software dedicado puede ser personalizado y configurado para adaptarse a las necesidades y requisitos específicos de la fábrica, lo que aumenta la flexibilidad y la capacidad de adaptación a cambios.

4 MONITOREO:

El software dedicado puede monitorear y registrar los datos y parámetros críticos del proceso, lo que permite una mejor comprensión y control de la máquina alimentadora.

5 FACILIDAD DE USO:

El software dedicado puede ser diseñado para ser intuitivo y fácil de usar, lo que reduce la curva de aprendizaje y el tiempo de formación necesario para los usuarios.



El software dedicado para la máquina alimentadora triplex ofrece una mayor eficiencia, control preciso, monitoreo, flexibilidad y facilidad de uso, lo que puede mejorar la producción y la calidad en la fábrica.

www.MySIG.com.mx

(222)-614-4389

(272)-727-3040

MySIG 
MANUFACTURA Y SERVICIOS INTEGRALES DEL GOLFO

ventas@mysig.com.mx

info@mysig.com.mx