



ENSACADORA MARCA BALAR010

Balanzas Balarca, C.A



La ensacadora semi automática marca BALAR010, es un equipo de alto rendimiento. Cumple con los requisitos de nuestros clientes para un mayor rendimiento.

Nuestros productos tienen un mecanismo compacto, ocupan menos área y son más rentables. Están diseñados de acuerdo con las características de los materiales, con alta precisión, operación humanizada, alta estabilidad, velocidad de empaque rápida, funcionalidad perfecta, capacidad de expansión y equipo opcional. Por lo tanto, es ampliamente utilizado para embolsar o ensacar: Cereales, Azúcar, Granos y sub productos

CARACTERISTICAS

- Se adapta automáticamente a los distintos formatos de manera simple y rápida.
- Su estructura modular permite múltiples combinaciones de montaje con ahorro de espacio.
- Apertura y presentación del saco en una única solución, aumentando así la eficiencia del proceso
- Grupo transportador con cadena que aumenta la estabilidad durante el transporte hacia la estación de cierre
- Compatible con varios tipos de básculas de peso neto con dosificador por gravedad o cinta para los distintos tipos de producto procesado
- Control automático del ciclo de funcionamiento

ESPECIFICACIONES

Posee una Velocidad de 10 a 18 sacos x min. Capacidad de pesaje de 10 kg hasta 100 kg. Precisión +/- 100 gr. Corriente 110 V. C. Aire comprimido 80 lb. Altura 70 cm. Caja de control con Indicador y sensor de peso. Fabricada en hierro negro o Acero al Carbón (Depende del producto). Manguera de poliuretano para aire comprimido. Neumática complementada por 3 cilindros para corte. Dosificación de flujo grueso y fino. Tableros de Relox con PLC. Acción y cierre neumática. Medición de peso por sensores de carga. Módulo de celdas de cargas. Memoria de almacenamiento por saco, pesada por día, fecha y hora. Mordaza fijadora de saco con cilindro neumático. Electro válvulas. Módulo de calibración de presiones de aire, con filtros de aire y lubricantes.



COSEDORA FISCHBEIN

Balanzas Balarca, C.A



Automatice su proceso de cosido de sacos. La Cosedora, trabaja con cualquier tipo de sacos:

- Papel
- Polipropileno
- Polietileno
- Rafia
- Yute, etc.
- Para cosedoras estacionarias industriales.
- Se adapta a cualquier transportador de banda existente. Sistema automático de cosido y corte del hilo por medio de su control electro neumático

CARACTERISTICAS

- Soporte abatible para facilitar el montaje de la cosedora
- Incluye motor para el cabezal
- Altura ajustable para la cosedora
- Ligera y fácil de transportar
- Castigos para fijar altura y dar firmeza
- Para conos de hilo de 5 kg
- Tablero de controles electro neumático para arranque y paro de la cosedora, así como el corte del hilo
- Incluye variador de frecuencia, caja de arranque y pedal.
- Incluye Pedestal.

ESPECIFICACIONES

- Altura del saco: Min. 500 mm / Máx. 1000 mm
- Peso del alimentador: 1/4 HP
- Peso del equipo: 122 kg (269 lb)
- Opciones de Fabricación:
- Acero al carbón,
- Acero inoxidable,
- Alimentador de sacos sencillo
- Acero inoxidable
- Alimentador de sacos con doblador de bastilla

ENSACADORA FLUJO CONTINUO CON DOBLE TOLVA

Balanzas Balarca, C.A



Diseño que combina un sistema de tolvas doble. Pensando en facilitar las maniobras de envasado de productos de fácil fluidez como: granos, semillas, fertilizantes, materias primas granulares, etc. Disponible en acero al carbón, acero inoxidable partes en contacto o acero inoxidable, de tolva de una salida o tolva para dosificador. Cuenta con accesorios disponibles como: juego de laterales adicionales para aumentar volumen y paquete de instalación electro neumática. Parámetros técnicos.:

Modelo: BALAR010. Rango de peso:25-50

Capacidad (sacos/h): 300-1320

CARACTERISTICAS

- Velocidad de ensacado mejorada gracias a la doble tolva de alimentación.
- Versatilidad, El método de alimentación por correa, tiene la más amplia adaptabilidad para adaptarse a la gran mayoría de materiales
- Construcción estable, diseño resistente y capacidad de mantener un funcionamiento durante largo periodo de tiempo
- Tolva de almacenamiento
- Alimentador de correa
- tolva dosificadora
- Dispositivo de sujeción de bolsas
- Instrumentación de pesaje
- Sistema de costura y transporte de bolsas.

ESPECIFICACIONES

Posee una Velocidad de 10 a 24 sacos x min. Capacidad de pesaje de 10 kg hasta 100 kg. Precisión +/- 100 gr. Corriente 110 V. C. Aire comprimido 80 lb. Altura 70 cm. Caja de control con Indicador y sensor de peso. Fabricada en hierro negro o Acero al Carbón (Depende del producto). Manguera de poliuretano para aire comprimido. Neumática complementada por 3 cilindros para corte. Dosificación de flujo grueso y fino. Tableros de Relox con PLC. Acción y cierre neumática. Medición de peso por sensores de carga. Módulo de celdas de cargas. Memoria de almacenamiento por saco, pesada por día, fecha y hora. Mordaza fijadora de saco con cilindro neumático. Electro válvulas. Módulo de calibración de presiones de aire, con filtros de aire y lubricantes.

Balanzas Balarca, C.A



balarcaservicios@gmail.com



[@balanzasbalarca](https://www.instagram.com/balanzasbalarca)



www.balarcabalanzas.com



Av. Intercomunal Cabudare- Acarigua CC La Estancia Nivel 1 Local 18A Sector La Piedad, Edo.
Lara. Contactos: 0251 - 719.57.78 / 0424 - 537.48.51 0424 - 575.61.50
Correo: balarcaservicios@gmail.com Redes: [@balanzasbalarca](https://www.instagram.com/balanzasbalarca)
Web: www.balarcabalanzas.com