

**ENSACADORA AUTOMATICA**

	Automatic Bagging Machine
	Автоматическая упаковочная машина
	ماكينة تغليف آلية
	Machine d'Emballage Automatique
	Otomatik Torbalama Makinası
	Máquina de Empacotamento Automático

**ESP****USO PREVISTO**

La máquina Ensacadora Automatica generalmente se usa en productos alimenticios granulares, también se usa en el proceso automático de pesaje y embolsado de todo tipo de productos granulares.

**AREA DE USO**

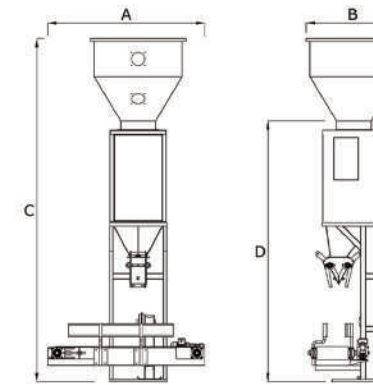
La maquina Ensacadora Automatica se utiliza generalmente para ensacar en las plantas de procesamiento de productos granulares.

**CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

- Sistema de control de PLC totalmente táctil.
- Posibilidad de llenado rápido y lento.
- Pesaje sensible
- Sensibilidad más estable y más alta con una celda de carga independiente para cada plato.
- Instalación de alimentación automática con unidad de alimentación
- Configuración de tolerancia de pesaje deseada
- Instalación de calibración fácil
- Instalación de control de nivel de producto

**CARACTERISTICAS TÉCNICAS**

- ✓ Se produce apta para la elaboración de sacos de 5-10 -25 y 50 kg.
- ✓ La máquina tiene plato de pesaje doble.
- ✓ Se utilizará 1 celda de carga para cada plato de pesaje y se puede controlar por separado.
- ✓ El sistema de llenado de platillos es de flujo libre con gravedad específica y aleta neumática.
- ✓ El sistema de estrangulamiento del producto se utiliza para el llenado sensible.
- ✓ Tiene la característica de memorizar todas las configuraciones realizadas.
- ✓ Tiene la característica de ver la cantidad de embolsado realizado en la pantalla en cualquier momento.
- ✓ Cuando vea el saco en el sistema, comenzará el proceso de costura y hay una máquina de coser automática con la característica de cortar el hilo al final del proceso de costura. (opcional)
- ✓ El soporte de la máquina de coser es regulable en altura según el tamaño del saco.
- ✓ Todos los controles de la máquina de coser se pueden realizar desde el sistema de panel conectado. (opcional)
- ✓ Hay un sistema de cinta transportadora que lleva la bolsa a la máquina de coser para coser.
- ✓ Hay barreras en la cinta transportadora para que la bolsa pueda moverse sin problemas.
- ✓ El ajuste de la altura de la cinta transportadora es motorizado eléctricamente y ajustable automáticamente.
- ✓ El porcentaje de error es de 25 kg ± 20 Gr.

**EL DIBUJO TÉCNICO DE LA MAQUINA****MACHINE TECHNICAL DRAWING**

Código De Producto Product Code	Características Técnicas Technical Specifications		Dimensiones De La Maquina Machine Dimensions				Dimensions De La Caja Box Size cm Lx A x A	Peso Weight Kg	Peso bruto Gross Weight Kg
	Capacidad/ Capacity Ton/Hour	Motor / Motor	A mm	B mm	C mm	D mm			
EPPM-5	4 ~ 12	2,57 KW	1770	1080	3870	2840	115X320X125	540	640

**EN****INTENDED USE**

The machine usually available for grained food products can also be used to weigh and package all kinds of granular products automatically.

**APPLICATION FIELDS**

The machine which is usually used with granular food products can also be used to weigh and package any kind of grain products.

**FEATURES & ADVANTAGES**

- Fully PLC controlled touch system
- Possibility of fast and slow filling
- Precision weighing
- Each scale has an independent loadcell to provide more stability and precision
- Supply unit with automatic feeding
- Required weighing tolerances
- Easy calibration
- Product level control

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- ✓ Designed to package 5-10 and 25 kgs of product.
  - ✓ The machine is made as dual-head weighing.
  - ✓ 1 loadcell is to be used with each weighing scale and are to be controlled separately.
  - ✓ The scale loading system is made with specific weight free flow and pneumatic belt.
  - ✓ Product throttle system is used for precise filling.
  - ✓ All setting performed can be stored to memory.
  - ✓ The amount of packaging can be seen any desired time on the screen.
  - ✓ The system has a sewing machine that will start the sewing process as it sees the bag and automatically cuts the rope as the process finishes
  - ✓ The stand of the sewing machine can be adjusted according to the size of the sacks.
  - ✓ All controls of the sewing machine can be made on the system board on top of it.
  - ✓ There is a conveyor system which carries the sewing machine to stitch the bags.
  - ✓ There are barriers on the conveyor belt to ensure the smooth movement of the bag.
- The height setting of the conveyor belt is powered by an electric motor and can be automatically adjusted. Fault percentage is 25 kg ± 20 Gr.