



# ☐ SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN



Sistemas de transporte, elevación y alimentación que se adaptan a las características y necesidades de cada empresa, utilizando criterios de ingeniería y tecnologías modernas para aprovechar al máximo los espacios disponibles, minimizando las operaciones manuales.







## **ENVASADORAS**



Envasadoras automáticas verticales, para conformar bolsas de 3 costuras, especialmente adaptadas para productos de snacks salados o dulces. Construcción robusta en acero inoxidable, tanto en la envasadora como en los equipos periféricos, para evitar el oxido que genera la presencia de sal y los lavados frecuentes. Tecnologías de última generación en los sistemas de control para lograr la máxima eficiencia y velocidad de operación. Stock de repuestos permanentes en nuestras instalaciones. Servicio y asesoramiento técnico disponible.

Modelos compactos para aplicar en productos que no generan atoramientos, especialmente recomendados para producciones de baja escala o donde hay un espacio reducido.

Construcción en acero inoxidable para evitar el efecto nocivo de los productos salados.

Sistemas de comando y control con marcas de primera línea.



## **Envasadora Compacta**



	EV4230	EV5235
DIMENSIONES DE LA BOLSA	Ancho 80-200 mm / Largo 80-300 mm	Ancho 80-250 mm / Largo 100-350 mm
VELOCIDAD DE PRODUCCIÓN	Desde 25 ~ 70 bpm	Desde 25 ~ 70 bpm
POTENCIA	220v, 50 Hz	220 v, 50 Hz
PESO DE LA MÁQUINA	500 Kg.	700 Kg.
DIMENSIONES DE LA MÁQUINA	1650 x 1300 x 1700 (H)mm	1350 x 1300 x 1700 (H)mm

	EV7245	
DIMENSIONES DE LA BOLSA	Ancho 100-350 mm / Largo 100-450 mm	
VELOCIDAD DE PRODUCCIÓN	Desde 25 ~ 45 bpm	
POTENCIA	220 v, 50 Hz	
PESO DE LA MÁQUINA	850 Kg.	
DIMENSIONES DE LA MÁQUINA	1800 x 2000 x 1800 (H)mm	

## □ PERIFERICOS

#### Multicabezales

Sistema de baldes de 2,5 litros de doble apertura de 10 o 14 balanzas, especialmente indicados para los productos de snacks. Construcción total en acero inoxidable. Comando de todas las compuestas por servo motores, pantallas touch screen de 10". Modelos especiales sobre pedido.





### Alimentador Vibratorio

Permite una alimentación regular del elevador a cangilones por medio de un canal vibratorio regulable a la vez que la tolva permite una acumulación de producto para las variaciones del proceso de producción. Construcción en todas las partes en contacto con el producto en acero inoxidable. Apta para todo tipo de productos de snacks.

## **Elevador Z**

Construcción total en acero inoxidable con cangilones colgantes de 3 o 6 litros de capacidad en material plástico. Diseño de fácil limpieza y muy bajo mantenimiento. Permite una alimentación regular y estable para los multicabezales. Potencia 0.75 kw



### Cinta de Salida

Recibe las bolsas de la envasadora y las eleva hasta la mesa rotativa. Construcción robusta y simple en acero inoxidable y plásticos sanitario.

## Mesa Rotativa

La mesa rotativa facilita el trabajo del operador, acumulando las bolsas que salen de la envasadora. Construcción en acero inoxidable con bordes redondeados para no lastimar los empaques. Velocidad de rotación variable electrónicamente.









**WWW.INCALFER.COM**