

MAQUINARIA DE

DOSIFICADO, EMPACADO Y CODIFICADO



SERVICIO TECNICO REPUESTOS

Contamos con un amplio Stock en modelos exclusivos para darle una mejor experiencia en su día a día.







¡QUIÉNES SOMOS!

Somos una empresa peruana importadora y comercializadora de maquinaria industrial para el empacado de alimentos, mostramos principal interés en difundir la tecnología, reducir los costos alrededor de los procesos industriales de envasado y fabricación de alimentos, farmacia, químicos, entre otros.

Les presentamos a continuación, una selección de maquinarias encabezados por nuestra marca **ACMS MACHINERY**, que te ayudaran a maximizar su productividad, reducir tiempos, costos en mano de obra y suministros, además contamos con la asesoría y soporte técnico especializado en la post-venta y la venta de repuestos.

Contamos con la mejor CALIDAD - PRECIO del mercado. Te invitamos a visitarnos y comprobar nuestra experiencia en el manejo de proyectos. Nuestros clientes son la mejor referencia.

INVERSIONES





Escanea este Código QR Siguenos en nuestras redes sociales







@acmsinversiones.com



SELLADORA DE PEDAL

La selladora térmica operada con el pie de la serie PSF posee todas las funciones de otras máquinas simples de sellado y estampado con el pie.

- · Puede sellar polietileno, polipropileno y plásticos compuestos multicapa.
- · El estante ajustable en altura para la bolsa facilita el sellado.
- · El sellado hacia arriba y hacia abajo gana una alta eficiencia.
- Cuerpo de aluminio fuerte.
- · es insustituible por otra máquina de sellado.

MODELO: PSF



Modelo	PSF-350	PSF-450	PSF-650
Voltaje	500W	1000W	1200W
Longitud de sellado	350 mm	450 mm	650 mm
Ancho de sellado	8 mm	8 mm	18 mm
Tiempo de calor	0.2 - 2s	0.2 - 2s	0.2 - 2s
Tamaño de embalaje	800x530x250 mm	800x530x250 mm	800x530x250 mm
Peso de la máquina	18 Kg.	20 Kg.	24 Kg.

SELLADORAS CONTINUAS



Las selladoras continuas son máquinas semiautomáticas diseñadas para aplicaciones de sellado de empaques flexibles (bolsas, pouch, doypacks) monocapa o laminados de diferentes polímeros de una manera rápida, segura y económica en diferentes sectores de la industria de alimentos y no alimentos. Son alternativas de mayor valor y con resultados muy altos de productividad en comparación a las tradicionales de mano o pedal. Pueden emplearse opcionalmente en el formato horizontal en secos o vertical para fluidos.

SELLADORA CONTINUA FR-900 HORIZONTAL/VERTICAL





Modelo	FR-900
Requerimiento Eléctrico	110V/220V 50-60Hz
Potencia (W)	500
Velocidad de Faja (m/min)	0-12
Ancho de sellado (mm)	6-12
Temperatura de Sellado (ºC)	0-300
Impresión de Tinta	ИО
Capacidad de Cargar de Faja	5kg
Dimensiones (mm)	850x400x310
Peso (Kg)	19

SELLADORA CONTINUA FR-900L





Modelo	FR-900L
Requerimiento Eléctrico	110V/220V 50-60Hz
Potencia (W)	650
Velocidad de Faja (m/min)	0-12
Ancho de sellado (mm)	6-12
Temperatura de Sellado (ºC)	0-300
Dimensión de Solapa (mm)	160
Impresión de Tinta	ИО
Capacidad de Cargar de Faja	5kg
Dimensiones (mm)	820x530x305
Peso (Kg)	22

SELLADORA CONTINUA

FRD-1000 HORIZONTAL/VERTICAL

Modelo	FRD-1000
Requerimiento Eléctrico	110V/220V 50-60Hz
Potencia (W)	620
Velocidad de Faja (m/min)	0-12
Ancho de sellado (mm)	6-12
Temperatura de Sellado (ºC)	0-300
Impresión de Tinta	hasta 3 lineas con impresión
Capacidad de Cargar de Faja	5kg
Dimensiones (mm)	920x392x305
Peso (Kg)	25





SELLADORA CONTINUA

FRD-1200C



Modelo	FRD - 1200C
Requerimiento Eléctrico	110V/220V 50-60Hz
Potencia (W)	1355
Velocidad de Faja (m/min)	0-12
Ancho de sellado (mm)	10
Largo de Barra de Sellado (mm)	320
Temperatura de sellado (ºC)	0-300
lmpresió n	Codificación tinta solida
Capacidad de Cargar de Faja	5kg
Dimensiones (mm)	1168x400x305
Peso (Kg)	32



SELLADORA CONTINUA

FRD-1200V



Modelo	FRD-1200V
Requerimiento Eléctrico	110V/220V 50-60Hz
Potencia (W)	1355
Velocidad de Faja (m/min)	0-12
Ancho de sellado (mm)	6-12
Temperatura de Sellado (ºC)	0-300
Rango de ajuste de altura (mm)	80 - 600
Impresión	Codificación tinta solida
Capacidad de Cargar de Faja	15kg
Dimensiones (mm)	1371x580x1228
Peso (Kg)	45

SELLADORA CONTINUA

DBF-1000AN (INYECCION DE GAS INERTE)



Modelo	DBF - 1000AN
Requerimiento Eléctrico	110V/220V 50-60Hz
Potencia (W)	600
Inyección de gas inerte	SI
Velocidad de Faja (m/min)	0-12
Ancho de Sellado (mm)	6-12
Temperatura de sellado (ºC)	0-300
Capacidad de Cargar de Faja	5kg
Dimensiones (mm)	1168x400x305
Peso (Kg)	28









EQUIPOS DE CODIFICADO MANUAL



El codificador de mesa con ribbons color HP-241B es una impresora semiautomática de hot stamping para lotizado en producciones medianas y pequeñas.

Posee motor eléctrico, tablero de control con switch (limitador). Puede ser utilizado con envasadoras verticales, sirve para imprimir la fecha de producción y el lote en las industrias los alimentos, bebidas, medicina, etc.

CODIFICADORA HP-241B

Modelo	HP-241B
Requerimiento Eléctrico	110V/220V / 50-60Hz
Potencia (W)	120
Velocidad de Impresión	20-70 veces /minuto
Temperatura	0-200
Suministro de Impresión	Cinta Hot Stamping Negra
Área de Impresión	Tres líneas 2x2x15mm
Dimensiones (mm)	270x260x360
Peso (Kg)	9.5



CODIFICADORA

MY-380FS

Esta máquina construida íntegramente en Acero Inoxidable SS304 ha sido especialmente diseñada para codificar bolsas y cajas de una manera rápida, económica y precisa sin recurrir a sistemas como las impresoras de tinta inkjet.

Se puede regular tanto el ancho como el largo del envase para acomodarse a diferentes medidas. La máquina dosificará automáticamente una por una las bolsas o cajas. Luego de lo cual serán impresas al contacto de los linotipos cargados de tinta por un hot roll.

Modelo	MY-380FS
Requerimiento Eléctrico	1P/220V/50Hz
Potencia (W)	300
Capacidad (Bsas/min)	40
Largo de Empaque (mm)	50-550
Ancho de Empaque (mm)	30-300
Impresión de Tinta	Hot Roll
Temperatura de Hot roll (ºC)	0-200
Dimensiones (mm)	450x350x300
Peso (Kg)	24



IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA CON PANTALLA TÁCTIL

IMPRESORA USO MANUAL **HK-915**

Modelo	SERIE HK-915
Cabezal de enjuague	32 Cabezales
Uso del entorno	Temperatura: 0-40oC de humedad 10-80%
Impresion de codigo de barras	Código de barras, código QR, código QR variable
Precisión de impresión	300-600DPI
Función de segmentación	5 secciones
Tamaño de pantalla	Pantalla táctil de 5 pulgadas
Parametro de potencia	DC 16.8V batería de litio; 16V3A adaptador de corriente
Velocidad de impresión	60m/min
Impresión de contenido	Fecha, conteo, números de lote, números de serie, imágenes, etc
Peso	500g
Dimensiones	140x80x235mm

IMPRESORA USO MANUAL SMART M10

Modelo	SERIE SMART M10
Cabezal de enjuague	32 cabezas
Uso del entorno	Temperatura: 0-38º C de humedad: 10-80%
Consumo de energía	5w
Impresión de código de barras	Código de barras, codigo QR
Precisión de la impresión	600DPI
idioma	Español, Inglés, Chino
Altura de impresión	12.7mm
distancia de impresión en lineas	2 - 5mm
Función de segmentación	5 secciones
Tamaño de pantalla	Pantalla táctil de 5 pulgadas
Parámetro de potencia	DC 16.8V. batería de litio; 16V 3A adaptador
Velocidad de impresión	80m / min
Impresión de contenido	Fecha, conteo, números de lote, imágenes, etc.
Peso	450gr
Dimensiones	138x54x217 mm



LINEA DE CODIFICADO IMPRESORA HK-915 + PARANTE + FAJA

Modelo	SERIE HK-915
Cabezal de enjuague	32 Cabezales
Uso del entorno	Temperatura: 0-40oC de humedad 10-80%
Impresion de codigo de barras	Código de barras, código QR, código QR variable
Precisión de impresión	300-600DPI
Función de segmentación	5 secciones
Tamaño de pantalla	Pantalla táctil de 5 pulgadas
Parametro de potencia	DC 16.8V batería de litio; 16V3A adaptador de corriente
Velocidad de impresión	60m/min
Impresión de contenido	Fecha, conteo, números de lote, números de serie, imágenes, etc
Peso	450g
Dimensiones	140x80x235mm



CODIFICADORA AUTOMATICA T6S

Modelo	T6S	
Sistemas	Sistema operativo integrado	
Uso del entorno	Temperatura: 0-38C de humedad: 10-80%	
Consumo de energía	5 w	
Impresión de código de barras	Código de barras, código QR	
Precisión de la impresión	300 - 600 DPI	
Idioma	Español, Inglés, Chino	
Altura de impresión	25.4 mm	
Distancia de impresión entre líneas	2 - 5 mm	
Función de segmentación	5 secciones	
Tamaño de pantalla	Pantalla LCD de 5 Pulgadas	
Parámetro de potencia	DC 16.8 V. batería de litio; 16V3A adaptador	
Velocidad de impresión	80m / min	
impresión de contenido	Fecha, conteo, numero de lote, imagenes etc	
dimensiones cabezal de impresión	175x52x33 mm	
dimensiones controlador	151x93x32 mm	
Peso	1000gr	



FAJAS TRANSPORTADORA



FAJA TRANSPORTADORA BASICA



FAJA TRANSPORTADORA FA300

CON DISPENSADOR DE BOLSAS, DOYPACK, ETIQUETAS



Modelo	CINTA TRANSPORTADORA FA300	
Requerimiento eléctrico	220V 50HZ	
Potencia	90W	
Longitud disponible del producto	65-500 mm	
Ancho disponible del producto	50-350 mm	
Velocidad	56-60 m/min	
Peso	30kg	
Dimensiones	1400*350*700 mm	





Las Etiquetadoras semiautomáticas son máquinas diseñadas para aplicaciones de rotulado de empaques rígidos redondos (botellas de plástico o vidrio, latas, tubos de cartón, etc.) de una manera rápida, segura y económica. Apta para diferentes sectores de la industria de alimentos y no alimentos. Son alternativas de mayor valor y con resultados muy altos de productividad en comparación a los procesos tradicionales de etiquetado manual. Pueden emplearse etiquetas de papel en el formato completo (toda la vuelta) o parcial. La operación es simple, es un dispositivo portátil, de buen desenvolvimiento, de amplia aplicación en diferentes envases, alta precisión y alta velocidad. No se requiere hacer cambio de ningún dispositivo cuando se cambia el tamaño del contenedor a etiquetar.

MT-50

Modelo	MT-50		
Velocidad	22 - 40 piezas/min		
Precisión	±0.5mm		
Diámetro de frasco	12-120mm		
Ancho de etiqueta	75-250mm		
Largo de etiqueta	150-230mm		
Potencia	120W		
Voltaje	220V / 50HZ		
Peso	28Kg		
Dimensión (mm)	650*450*450		



ETIQUETADORA SEMIAUTOMATICA MT-50C

Modelo	MT-50C		
Velocidad	22 - 40 piezas/min		
Precisión	± 0.5mm		
Diámetro de frasco	12-120mm		
Codificado	Por cinta Hot stamping, 3 lineas		
Ancho de Etiqueta	75-250mm		
Largo de Etiqueta	150-230mm		
Potencia	120W		
Voltaje	220V / 50HZ		
Peso	28Kg		
Dimensión (mm)	650*450*450*		



SELLADORA DE INDUCCIÓN



Máquina de inducción Portátil de 600 Vatios que sella a través de campo electromagnético. Usado en la aplicación de sellos de aluminio orientado en aplicaciones de la industria Farmacéutica, química, pesticida, comida, cosmética, etc. Puede ser usada para sellar envases como polietileno, polipropileno, poliéster y vidrio

SELLADORA DE INDUCCIÓN DGYF-S500C

Modelo	DGYF-500	
Energía	110/220V 50/60HZ	
Potencia	600W	
Tiempo de Sellado unitario	1-5 seg	
Capacidad	0-30 piezas /mm	
Diámetro de Sellado	60-130 mm	
Dimensiones (mm)	340x290x150	
Peso (Kg)	, 5,	



SELLADORA POR INDUCCIÓN SEMIAUTOMATICA LGYF-1900

La máquina de inducción automática sella a través de campo electromagnético. Usado en la aplicación de sellos de aluminio orientado en aplicaciones de la industria Farmacéutica, química, pesticida, comida, cosmética, etc. Puede ser usada para sellar envases como polietileno, polipropileno, poliéster y vidrio.



Modelo	LGYF-1900A	LGYF-1900B
Voltaje	220V 50/60HZ	220V 50/60HZ
Energia	2.0KW	2.0KW
Tiempo de Sellado (m/min)	2.4-12.0	2.4-12.0
Capacidad (sellos/min)	0-50	0-50
Diámetro de Sellado	20-60mm	60-150mm
Altura de la botellas	20-350mm	20-350mm
Dimensiones (mm)	1200x360x1350	1200x360x1350
Peso (Kg)	38	38

SELLADORA DE INDUCCIÓN AUTOMATICA LGYF-2000BX



La máquina de inducción automática sella a través de campo electromagnético. Usado en la aplicación de sellos de aluminio orientado en aplicaciones de la industria Farmacéutica, química, pesticida, comida, cosmética, etc. Puede ser usada para sellar envases como polietileno, polipropileno, poliéster y vidrio.

Modelo	LGYF-2000BX	
Voltaje	220V 50/60HZ	
Energía	2.0KW	
Tiempo de Sellado (m/min)	2.4 - 12.0	
Capacidad (sellos/min)	0-50	
Diámetro de Sellado	20-130 mm	
Tamaño de Inductor (mm)	950x180x130	
Dimensiones (mm)	1550x550x1350	
Peso (Kg)	92	





SELLADORA AL VACÍO DZ(Q)-400/2D CON ATMOSFERA MODIFICADA

Nuestras campanas de vacío envasan con rapidez y flexibilidad una amplia gama de productos como alimentos, productos industriales y de consumo, así como productos médicos y farmacéuticos. Estas máquinas permiten la elaboración de envases al vacío o en atmósfera protectora. Asimismo, nuestra gama de máquinas cubre todo el espectro de tamaños, rendimientos y opciones de equipamiento: modelos compactos de sobremesa y con bastidor, campanas de vacío de doble campana, campanas de vacío con banda totalmente automáticas y líneas completas de envasado retráctil.

Modelo	DZ(Q)-400/2D	
I AND DE DE CONTRACTO DE	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
Requerimiento Eléctrico	1P/220V/AC/50HZ	
Potencia de Bomba (W)	900	
Potencia de Sellador (W)	500	
Presión mínima absoluta (Kpa)	1.33	
Volumen de Campana (mm)	420x440x80	
Cantidad de Resistencias	2	
Dimensiones de Resistencias	400x10mm	
Capacidad de Bomba	20m3/h	
Dimensiones (mm)	660x600x1050	
Peso (kg)	105	





SELLADORA AL VACÍO DZ(Q)600/2SB

CON ATMOSFERA MODIFICADA

Nuestras campanas de vacío envasan con rapidez y flexibilidad una amplia gama de productos como alimentos, productos industriales y de consumo, así como productos médicos y farmacéuticos. Estas máquinas permiten la elaboración de envases al vacío o en atmósfera protectora. Asimismo, nuestra gama de máquinas cubre todo el espectro de tamaños, rendimientos y opciones de equipamiento: modelos compactos de sobremesa y con bastidor, campanas de vacío de doble campana, campanas de vacío con banda totalmente automáticas y líneas completas de envasado retráctil.

Modelo	DZ(Q)600/25B
Requerimiento Eléctrico	1P/220VAC/50HZ
Potencia de Bomba (W)	900
Potencia de Sellador (W)	500
Presión mínima absoluta (Kpa)	1.33
Volumen de Campana (mm)	670x540x110
Cantidad de Resistencias	4
Dimensiones de Resistencias	600x10mm
Capacidad de Bomba	20m3/h
Dimensiones (mm)	1550x850x1020
Peso (kg)	320



TAPADORA SEMIAUTOMATICA NEUMATICA O ELECTRICA CPM-100

Modelo	CPM-100	
Max. Torque	20-70Nm	
Consumo de aire	6 cfm	
Capacidad	10-30 botellas/min	
Velocidad de atornillado	10000RPM	
Dimensiones (mm)	100x100x400	
Peso (Kg)	2.0	





MOLINO DE POLVO

El molino para hacer polvo es una solución ideal para moler y pulverizar productos o granos secos: arroz, café, pimienta, canela. Complemento para tu negocio, hotel, restaurante y otros.

Con este molino para hacer polvo, podrás trabajar con cualquier tipo de grano seco. Pulveriza, procesa, muele todo tipo de alimentos como la canela y la hoja de coca. Ideal para procesar alimentos como granos, semillas, especias, arroz, café, entre otros.



Modelo	30B	50B
Requerimiento eléctrico	220V 60Hz	220V 60Hz
Potencia (W)	3500	4500
Tolva	1.5 Kg	2.5 Kg
Velocidad de faja (m/min)	0-12	0-12
Тара	Extraible	Extraible
Cuerpo giratorio	180º	180º
Cuchillas	6 aspas	6 aspas
Temporizador	5min	5 min
Dimensiones (mm)	245x245x410	330x300x450
Peso (Kg)	10	15



MOLINO COLOIDAL VERTICAL

La trituradora coloidal vertical es una máquina para el procesamiento fino de materiales fluidos. Después de procesar los materiales, el tamaño de partícula alcanza de 2 a 50 micras.

La trituradora coloidal es adecuada para la trituración ultra fina de materiales húmedos en las industrias alimentaria, química, farmacéutica y otras. Puede triturar, refinar, emulsionar, homogeneizar y mezclar varios fluidos, semifluidos y emulsiones

MOLINO COLOIDAL JM



Modelo	JM-60	JM-80	JM-120
Voltaje	Trifásico 220/380V 50-60HZ		
Energía	1.5KW	4KW	7.5KW
Precisión de gránulos	2-50 µm	2-50 µm	2-50 µm
Producción	0.05-0.5T/hora	0.2-1.5T/hora	0.5-2T/hora
Peso	45Kg	100Kg	150Kg
Tamaño de la maquina	300x300x650mm	450x450x800mm	550x550x1300mm



MOLINO COLOIDAL DE CUERPO DIVIDIDO

El principio de funcionamiento del molino coloidal es que: Bajo el efecto de la fuerza centrífuga y funcionando a una velocidad relativamente alta entre el engranaje giratorio y el engranaje fijo, el líquido y los materiales semilíquidos se emulsionan, homogeneizan, dispersan y mezclan de manera eficiente durante el curso de ser cortado, fresado y golpeado con alta frecuencia. Después de eso, puede obtener el material satisfecho y procesado. El molino coloidal se aplica ampliamente en tipos de productos de muchos campos por su ventaja, como la industria alimentaria, la industria de la medicina, la industria química y la industria química cotidiana, etc. Los productos incluyen leche de soja, mermelada de frutas, mantequilla de maní, leche de maíz artificial, crema, compuesto de perfumería, pigmento, aceite de engrase, colorante, pantalón, aceite vivo de pescado, miel de polen, pasta de dientes, etc.

Al procesar material de alta consistencia, como maní y sésamo, etc., debe fijar el pistón de transmisión helicoidal que produce nuestra empresa en la parte superior del rotor.

MOLINO COLOIDAL JMS



Modelo	JMS-80	JMS-120	JMS-130
Voltaje	Trifásio	co 220/380V 50	-60HZ
Energía	4KW	7.5KW	11KW
Precisión de gránulos	2-50 um	2-50 µm	2-40 µm
Producción	0.2-1.5T/hora	0.5-2T/hora	0.5-4T/hora
Peso	150Kg	250Kg	330Kg
Tamaño de la maquina	750x380x800mm	750x380x800mm	800x400x1000mm

LINEA DE DOSIFICADO SEMIAUTOMATICO PARA GRANOS



Nuestras llenadoras volumétricas envasan con rapidez y flexibilidad una amplia gama de productos como alimentos, productos industriales y de consumo, así como productos médicos y farmacéuticos. Estas máquinas permiten el dosificado en diferentes tipos de envases rígidos y flexibles. Con su carcasa de acero inoxidable son excepcionalmente robustas y están diseñadas para un uso profesional continuo. El tablero de control hace que su manejo sea extraordinariamente sencillo. Las dosificadoras están diseñadas y construidas para que resulten higiénicas y fáciles de limpiar.

DOSIFICADORA

SEMIAUTOMATICA PARA GRANOS KFG

Modelo	KFG-250	KFG-500	KFG-1000	KFG-2000
Requerimiento Eléctrico	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz
Potencia de Motor (W)	400	400	400	400
Volumen de Llenado (cm3)	50-250	250-500	500-1000	1000-2000
Capacidad (Bsa/Min)	50	40	35	25
Dimensiones (mm)	450x650x1600	450x650x1600	550x650x1800	550x650x1800
Peso (Kg)	100	100	100	100



LINEA DE DOSIFICADO SEMIAUTOMATICO PARA POLVOS

Nuestro sistema dosificador de polvos (sistema tornillo sin fin) envasa con rapidez y flexibilidad una amplia gama de productos como alimentos, productos industriales y de consumo, así como productos médicos y farmacéuticos. Las máquinas están diseñadas para un correcto llenado de productos cuya reología no facilita su escurrimiento por otros sistemas como azúcar, leche, cemento, harinas y almidones, etc. Éstas máquinas permiten el dosificado en diferentes tipos de envases rígidos y flexibles.



Modelo	DF-B300
Requerimiento Elédrico	1 P/220VAC/60Hz
Potencia de Motor (W)	700
Volumen de Llenado (cm3)	1-100 / 100-300 (cambio de tornillo alimentador)
Capacidad (Bsa/Min)	10-70 (depende del producto y presentación a empacar)
Precisión (%)	>99%
Dimensiones (mm)	700x500x1100
Peso (Kg)	80

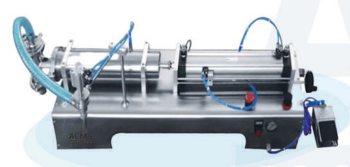


Modelo	TWF-A1000
Requerimiento Eléctrico	1P/220VAC/60Hz
Potencia de Motor (W)	900
Volumen de Llenado (gr)	100-1000
Capacidad (Bsa/Min)	10-70 (depende del producto y presentación a empacar
Precisión (%)	>99%
Dimensiones (mm)	1000x850x1950
Peso (Kg)	200

LINEA DOSIFICADO SEMIAUTOMATICO PARA LIQUIDOS Y PASTAS

Las dosificadoras de líquidos y pastas de la serie GC-P/2 son máquinas diseñadas para aplicaciones en diferentes sectores de la industria de alimentos y no alimentos. Están elaboradas en SS304, con pistones neumáticos de gran calidad y alta duración. Son apropiados para dosificaciones precisas desde 10 a 1000ml de acuerdo al rango establecido de cada máquina. Pueden dosificarse productos con diferentes viscosidades hasta 80000cps sin mayor dificultad a cualquier tipo de envase como botellas, potes, bolsas, doypack, etc.

DOSIFICADORA NEUMATICA DE LIQUIDOS GC-P



Modelo	GC-P
Requerimiento Eléctrico	1P/220VAC/60Hz
Potencia (W)	20
Presión Neumática (Pa)	0.6
Velocidad de dosificado (veces/min)	10-30
Desviación de Llenado (%)	∠ 1
Rango de Llenado (ml)	10-1000

DOSIFICADORA SEMIAUTOMATICA

DE LIQUIDOS Y PASTAS CON TOLVA

MEZCLADORA GCG-MIX-II





Modelo	GCG-MIX-II
Requerimiento Eléctrico	1P/220VAC/60Hz
Tipo de Dosificado	Una Boquilla
Potencia (W)	20
Suministro de Aire	400L/MIN - 0.6Mpa
Capacidad Tolva (L)	50
Presión Neumatica (Pa)	0.6
Velocidad de dosificado (veces/min)	10-30
Desviación de Llenado (%)	≤1
Rango de llenado (m)	100-1000



Modelo	GCG-BL
Requerimiento Eléctrico	1 P/220VAC/60Hz
Tipo de Dosificado	Una Boquilla
Potencia (W)	20
Suministro de Aire	0,2m3/min
Capacidad Tolva (L)	40
Presión Neumatica (Pa)	0.6
Velocidad de dosificado (veces/min)	10-30
Desviación de Llenado (%)	≤1
Rango de ll enado (m)	100-1000



DOSIFICADOR DE LIQUIDOSCORROSIVOS FF-2

La nueva placa de computadora del sistema, más duradera y estable, conveniente, tecnología avanzada, tecnología más confiable, madura y profesional. Es adecuado para gránulos, hierbas medicinales, semillas, alimentos, semillas de sésamo, cultivos de cereales, arroz, sal, especias, frijoles, componentes químicos, componentes electrónicos, etc.

Modelo	FF-2
Presión de Aire	0.035m3/min
Capacidad	10-20 botellas/min
Precisión de llenado	1-5ml
Rango de llenado	200-1000 ml
Cabezal de llenado	2
Dimensión	620x480x1570mm
Peso	60kg



DOSIFICADOR VERTICAL GYL



Modelo	GYL-100	GYL-300	GYL-500	GYL-1000
Volumen de llenado	5-100ml	30-300ml	60-600ml	120-12000ml
Presición de archivo	<±1.5%	<±1.5%	<±1.5%	<±1.5%
Capacidad de producción	1-30 piezas/min	1-30 piezas/min	1-30 piezas/min	1-30 piezas/min
con consumo de gas	20.1 m3/min	20.1 m3/min	20.1 m3/min	20.1 m3/min
equipado con presicion de aire	0.4Mpa	0.4Mpa	0.4Mpa	0.4Mpa
dimensiones (mm)	442x440x1580	442x440x1580	442x440x1580	442x440x1580
Peso	50Kg	50Kg	50Kg	50Kg

PESADORA Y DOSIFICADORA DE GRANOS Y POLVOS



La nueva placa de computadora del sistema, más duradera y estable, conveniente, tecnología avanzada, tecnología más confiable, madura y profesional. Es adecuado para gránulos, hierbas medicinales, semillas, alimentos, semillas de sésamo, cultivos de cereales, arroz, sal, especias, frijoles, componentes químicos, componentes electrónicos, etc.

PESADORA Y DOSIFICADORA DE POLVOS Y GRANOS

FM-100

	Modelo	FM-100
١	Requerimiento Eléctrico	110/220V 50-60Hz
	Potencia (W)	150
	Rango de llenado	5-100gr
	Precisión (%)	±0.2gr
	Velocidad de dosificado	10-30 x min
	Material del equipo	Acero inoxidable
	Capacidad de tolva	5.5L
	Dimensiones (mm)	400x280x500
	Peso (Kg)	10



PESADORA Y DOSIFICADORA DE PRODUCTOS IRREGULARES **FL-100**

Modelo	FL-100
Requerimiento Eléctrico	110/220V 50-60Hz
Potencia (W)	180
Rango de llenado	1-100gr
Precisión (%)	±0.2gr
Velocidad de dosificado	10-30 x min
Material del equipo	Acero inoxidable
Dimensiones (mm)	380x380x440
Peso (Kg)	20





PESADORA Y DOSIFICADORA DE POLVOS Y GRANOS **FM-1000**

Modelo	FM-1000
Requerimiento Eléctrico	110/220V 50-60Hz
Potencia (W)	200
Rango de llenado	50-1000gr
Precisión (%)	<u>+</u> 0.2gr
Tamaño de tolva (Cm) LxWxH	32×29×34
Velocidad de dosificado	10-30 x min
Capacidad de tolva	45L
Material del equipo	Acero inoxidable
Dimensiones (mm)	580x350x1350
Peso (Kg)	41



PESADORA Y DOSIFICADORA DE POLVOS Y GRANOS **FM-5000**

Modelo	FM-5000
Requerimiento Eléctrico	110/220V 50-60Hz
Potencia (W)	200
Rango de llenado	1000-5000gr
Precisión (%)	±0.2gr
Tamaño de tolva (Cm) LxWxH	38x35x39
Velocidad de dosificado	3-15 x min
Capacidad de tolva	55L
Material del equipo	Acero inoxidable
Dimensiones (mm)	680x400x1300
Peso (Kg)	32



LINEA DE DOSIFICADO VERTICAL **AUTOMATICO PARA GRANOS**



La Dosificadora Vertical Automática de granos es una máquina construida íntegramente en Acero Inoxidable SS304 especialmente diseñada para envasar todo tipo de productos, Aplicable en industrias alimenticias, médicas, químicas, para solución de empaque de gránulos, como frutas secas, frijoles, cereales, semillas, tabletas, cápsulas, azúcar, maní y más, en sistema Pillow Pack a tres sellos (un sello Vertical y dos Horizontales) o Pouch Pack a cuatro sellos (dos verticales y dos horizontales en los extremos) con una alta velocidad de producción de hasta 40 unidades por minuto, dependiendo del producto, laminado y del sistema de alimentación que se disponga.

DOSIFICADORA VERTICAL **AUTOMATICA PARA GRANOS SJIII-K**











Modelo	SJII-K100	SJIII-K300
Requerimiento Eléctrico	1P/220VAC/50Hz 1.6Kw	1P/220VAC/50Hz 1.6Kw
Longitud de Bolsa (mm)	50-150	50-300
Ancho de Bolsa (mm)	25-120	70-190
Ancho de Lamina (mm)	50-260	140-400
Potencia (W)	1300	1500
Capacidad (Bsas/min)	30-50	20-40
Rango de Empaque (gr)	5-100gr	100-1000gr
Temperatura de Sellado (ºC)	0-300	0-300
Impresión de Tinta	Hot Stamping.	Hot Stamping.
Dimensiones (mm)	978x800x1800	12255x925x2215
Estilo de Sellado (a escoger)	3 lados, 4 lados, sellado almohada	3 lados, 4 lados, sellado almohada
Requerimiento de aire	0.7Mpa, 100L/min	0.7Mpa, 100L/min
Peso (Kg)	300	480

LINEA DE DOSIFICADO VERTICAL AUTOMATICO PARA POLVOS



La Dosificadora Vertical Automática de polvos es una máquina construida íntegramente en Acero Inoxidable SS304 especialmente diseñada para envasar todo tipo de productos secos en polvo en sistema Pillow Pack a tres sellos (un sello Vertical y dos Horizontales) o Pouch Pack a cuatro sellos (dos verticales y dos horizontales en los extremos) con una alta velocidad de producción de hasta 40 unidades por minuto, dependiendo del producto, laminado y del sistema de alimentación que se disponga.

DOSIFICADORA VERTICAL AUTOMATICA PARA POLVOS SJIII-F









Modelo	SJII-F100	SJIII-F300
Requerimiento Eléctrico	1P/220VAC/50Hz 1.6Kw	1P/220VAC/50Hz 1.6Kw
Longitud de Bolsa (mm)	50-150	50-300
Ancho de Bolsa (mm)	25-120	70-190
Ancho de Lamina (mm)	50-260	140-400
Potencia (W)	1300	1500
Capacidad (Bsas/min)	30-50	20-30
Rango de Empaque (gr)	5-100gr	100-1000gr
Temperatura de Sellado (ºC)	0-300	0-300
Impresión de Tinta	Hot Stamping.	Hot Stamping.
Dimensiones (mm)	1000x800x1800	12255x925x2088
Estilo de Sellado (a escoger)	3 lados, 4 lados, sellado almohada	3 lados, 4 lados, sellado almohada
Requerimiento de aire	0.7Mpa, 100L/min	0.7Mpa, 100L/min
Peso (Kg)	300	500

LINEA DE DOSIFICADO VERTICAL AUTOMATICO PARA LIQUIDOS Y PASTAS

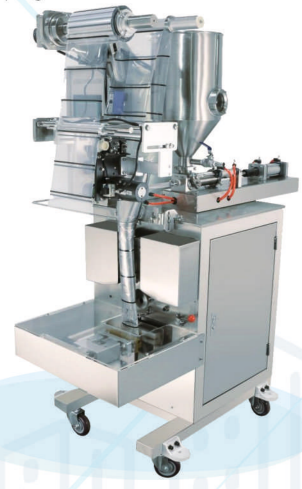


La Dosificadora Vertical Automática de líquidos es una máquina construida íntegramente en Acero Inoxidable SS304 especialmente diseñada para envasar todo tipo de líquidos o pastas de viscosidad media en sistema Pillow Pack a tres sellos (un sello Vertical y dos Horizontales) o Pouch Pack a cuatro sellos (dos verticales y dos horizontales en los extremos) con una alta velocidad de producción de hasta 40 unidades por minuto, dependiendo del producto, laminado y del sistema de alimentación que se disponga.

DOSIFICADORA VERTICAL

AUTOMATICA PARA LIQUIDOS Y PASTAS SJIII-S





Modelo	SJIII-S100	SJIII-5300
Requerimiento Eléctrico	1P/220VAC/50Hz 1.6Kw	1P/220VAC/50Hz 1.6Kw
Longitud de Bolsa (mm)	50-150	50-300
Ancho de Bolsa (mm)	25-120	70-190
Ancho de Lamina (mm)	50-260	140-400
Potencia (W)	1300	1500
Capacidad (Bsas/min)	30-50	20-30
Rango de Empaque (gr)	5-100gr	100-1000gr
Temperatura de Sellado (ºC)	0-300	0-300
Impresión de Tinta	Hot Stamping.	Hot Stamping.
Dimensiones (mm)	1450x800x1800	1770x925x2100
Estilo de Sellado (a escoger)	3 lados, 4 lados, sellado almohada	3 lados, 4 lados, sellado almohada
Requerimiento de aire	0.8Mpa, 150L/min	0.8Mpa, 150L/min
Peso (Kg)	300	500



MEZCLADORAS

Es usado para mezclar material en polvos. Prepara mezclas homogéneas de manera rápida dependiendo de la proporción y Fineza de la materia prima a mezclar. Es una mezcladora tipo V o "Pantalón. Las partes en contacto con el material están manufacturadas íntegramente en acero inoxidable SS304 (o SS316 opcional) Esta es una máquina ampliamente utilizada en industria alimenticia, química y farmacéutica.

MEZCLADORA DE POLVO TIPO PANTALON VHA



Modelo	VHA-50	VHA-150	VHA-250	VHA-400	VHA-600
Volunen (L)	50	150	250	400	600
Requerimiento Eléctrico	1P/220VAC/ 60HZ	3P/220VAC/ 60HZ	3P/220VAC/ 60Hz	3P/220VAC/ 60Hz	3P/220VAC/ 60Hz
Capacidad bash (Kg/time)	15	60	100	150	200
Power (KW)	0.55	1.1	1.5	2.2	5.2
Dimenciones (CM)	120x48x91	170x60x140	220x70x170	260x80x180	280x100x210
Peso	100kg	280kg	400kg	500kg	700kg

DETECTOR DE METALES



El detector de metales es un dispositivo para Control de Calidad durante el proceso de empacado. Utiliza un microcomputador para la detección de partículas de Fierro, Acero, Aluminio, Cobre entre otros en productos empacados. Equipado con una pantalla LCD de 7" permite una fácil interacción entre el usuario y la máquina. La sensibilidad puede ser ajustada y guardada en la memoria de la máquina para cada producto.

Es más que importante resaltar que los equipos funcionan con un sistema de detección de contaminantes por niveles de frecuencia, en donde el mismo puede detectar contaminantes ferrosos (Fe, Inox) y no ferrosos (AI, Cu), lo que lo hace un controlador de calidad con todas las ventajas, para que usted se sienta seguro de que su producto contara con la calidad requerida y por sobre todo la mejor calidad del mercado.

SERIE JW-G

Modelo	JW-G3012	JW-G4015	JW-G5015	
Dimensión de ventana (mm)	300x120	400x150	500x150	
Ancho de faja (mm)	300	400	500	
Velocidad de Faja (m/min)		30		
Requerimiento eléctrico	2P/220V/60Hz			
	Fe 0.8mm	Fe 1.0mm	Fe 1.2mm	
Sensibilidad	No Fe 2.5mm	No Fe 2.8mm	No Fe 3mm	
	lnox 1.5mm	lnox 2.0mm	lnox 2.5mm	
Carga máxima (Kg)	5	10	50	
Alarma	Audible Detenimiento			
Peso Kg.	200	230	260	



SERIE JW-G4025

Modelo	JW-G4025
Dimensión de ventana (mm) ancho x alto	400×250
Ancho de faja (mm)	380
Velocidad de Faja (m/min)	30
Requerimiento eléctrico	2P/220V/60Hz
	Fe 0.8mm
Sensibilidad	No Fe 2.5mm
	Inox 1.5mm
Carga máxima (Kg)	5
Alarma	Audible detenimiento
Peso Kg.	230



SELLADORA SEMIAUTOMATICA EN L DFQA450 + TUNEL RETRACTIL BS-A450



La selladora semiautomática tipo L DFQA450 y el túnel retráctil BS-A450 son adecuados para empacar cajas, juguetes, ladrillos electrónicos, etc. Las dos máquinas pueden empacar los productos con una capa de película plástica, lo que hace que el empaque sea más hermoso y firme.



Modelo	SELLADORA L: DFQA450
Requerimiento Eléctrico	110V/220V 50-60Hz
Potencia de Calentador (KW)	1 ajustable
Tiempo de corte de Sello (seg)	0-3
Tiempo del Transportador (seg)	0-10
Velocidad del Embalaje	0-800 piezas/Hora
Espesor de la Película	0.015-0.08mm
Tamaño máximo de sellado (L*W)	500*450mm
carga máxima de transportador	8Kg
Tamaño de embalaje (L*W*H)	1470X820X970mm
Película de corte	POF,PVC,PP,PE
Dimensión de la Maquina (mm)	(L)1722X(A)740X(H)1050
Peso (Kg)	95

Modelo	TUNEL TERMOENCOGIDO: BS-A450
Requerimiento Eléctrico	220∨ 50-60Hz
Poder (KW)	9
Velocidad del Transportador	0-10 m/min
Carga máxima de transportador	8 kg
Tamaño del Tunel (L*W*H)	830X450X250mm
Película de corte	POF,PVC,PP,PE
Dimensión de la Maquina (mm)	(L) 1350X(A)780X(H)1380
Peso (Kg)	95

TUNELES DE TERMOENCOGIDO



La maquinaria de encogimiento de etiquetas de la serie BSS se utiliza principalmente para encoger la etiqueta del producto en forma de botella, forma de lata o forma de barril con botella de vidrio, botella de plástico o vaso de papel.

La etiqueta, ya sea en la parte superior, en el medio, en la parte inferior o que envuelve toda la botella, se puede encoger con un modelo de tipo diferente. Se aplica ampliamente en la industria de alimentos, medicinas, cosméticos y pesticidas.

BSS-1538B y 1538D es para encoger etiquetas en botellas enteras. El modelo B tiene un túnel de contracción más largo que el modelo D y tiene un transportador de acero inoxidable.

BSS-1538C es para encoger la etiqueta en la parte superior de la botella. La altura del túnel de contracción es ajustable.

TUNEL DE TERMOENCOGIDO BSS-1538B



Modelo	BSS-1538B
Requerimiento Eléctrico	220∨ 50-60Hz
Potencia (KW)	9
Máximo tamaño del embalaje (mm)	(W)105x(H)350
Tamaño del túnel de contracción (mm)	(L)1000x(W)150x(H)380
Motor transportador	CA90W/220V
Velocidad del transportador	0-10 m/min
Capacidad de Carga de Faja	15kg
Cinta Transportadora	Placa de acero inoxidable 812
Peso (Kg)	96
Dimensiones (mm)	(L) 1500(W)350X(H) 1500

TUNEL DE TERMOENCOGIDO

BSS-1538C



Modelo	BSS-1538C
Requerimiento Eléctrico	220∨ 50-60Hz
Potencia (KW)	8
Máximo tamaño del embalaje (mm)	(W)105x(H)350
Tamaño del túnel de contracción (mm)	(L)1000x(W)150x(H)150
Motor transportador	CA90W/220V
Velocidad del transportador	0-10 m/min
Capacidad de Carga de Faja	15kg
Cinta Transportadora	Placa de acero inoxidable 812
Peso (Kg)	90
Dimensiones (mm)	(L)1500(W)350X(H)1500

TUNEL DE TERMOENCOGIDO BSS-1538D





Modelo	BSS-1538D
Requerimiento Eléctrico	220V 50-60Hz
Potencia (KW)	8
Máximo tamaño del embalaje (mm)	(W)160x(H)350
Tamaño del túnel de contracción (mm)	(L)800x(W)200x(H)380
Motor transportador	CA50W/220V
Velocidad del transportador	0-10 m/min
Capacidad de Carga de Faja	15kg
Cinta Transportadora	Red de teflón
Peso (Kg)	90
Dimensiones (mm)	(L)1500(W)400X(H)1520

EMPACADORA FLOW PACK

Las Flow pack son una serie de máquinas automáticas de envasado horizontal de alta producción, que utilizan una sola bobina de film para la realización de la envuelta mediante tres soldaduras, dos transversales y una longitudinal. Este tipo de máquina está orientada tanto al mercado alimenticio como al no alimenticio.

EMPACADORA HORIZONTAL FLOW

D	Λ	CI	V	Z	C	_	2	5	n
	$\boldsymbol{\neg}$	u			J.	,-	J	_	v

Z5J-30U
220V/380V 50-60Hz
3.0
10-180
L80-320 W30-100 H5-50
350mm
≥0.02mm
OPP/PP/CPP PT/PE PE KOP/CPP PT/PE AL/PE etc.
4700x800x1550
si
500

SELLADORA DE TUBOS COLAPSABLES



SELLADORA DE TUBOS PLASTICOS

SEMIAUTOMATICA QDFM-125

La selladora de tubo semiautomática QDFM-125 es ampliamente utilizada para alimentos, productos farmacéuticos, cosméticos, productos químicos y otros plásticos, PE, llenado y sellado de tubos laminados de aluminio.



Modelo	QDFM-125
Requerimiento Eléctrico	220V 50-60Hz
Potencia (W)	1500/2000
Frecuencia de Ultrasonido	20KHZ - 15KHZ
Tiempo de Retraso (seg)	0.1-9.9
Tiempo de Soldadura (seg)	0.1-9.9
Tiempo de corte de bordes (seg)	0.1-9.9
Ancho de soldadura (mm)	50
Presión de Aire (Mpa)	0.15-0.8
Codificación	Si
Tamaño banco de trabajo (mm)	300X325
Dimensiones Equipo (mm)	1100x650x530
Peso (Kg)	75

MAQUINA SEMIAUTOMATICA DE LLENADO Y SELLADO DE TUBOS PLASTICOS FWJ-30A

Esta máquina es adecuada para llenar y sellar tubos de plástico, con la función de llenar, sellar, imprimir la fecha y cortar los extremos. Se aplica ampliamente en la industria de productos químicos diarios, productos farmacéuticos, alimentos, cosméticos, etc

Modelo	FWJ-30A		
Requerimiento Eléctrico	220V/60Hz		
Potencia (W)	1.4		
Material del tubo	Plástico		
Diámetro del tubo	15-50mm		
Largo del tubo	30-220mm		
Volumen de llenado	5-300ml (ajustable según requerimiento del cliente)		
Precisión de llenado	≤± 1%		
Presión de Aire (Mpa)	1 mpa		
Codificación	Si (máximo 8 letras)		
Volumen de tolva	30L		
Poder termo sellado	1.4Kw		
Capacidad de producción	30-60 tubos/min		
Dimensiones Equipo (mm)	1100x780x1450		
Peso (Kg)	350		





MAQUINA SEMIAUTOMATICA DE LLENADO Y SELLADO DE TUBOS ALUMINIO FWJ-30B

Esta máquina es adecuada para llenar y sellar tubos compuestos de aluminio, con la función de llenar, sellar, imprimir la fecha y cortar los extremos. Se aplica ampliamente en la industria de productos químicos diarios, productos farmacéuticos, alimentos, cosméticos, etc.



Modelo	FWJ-30B
Requerimiento Eléctrico	220V/60Hz
Potencia (W)	1.4
Material del tubo	Aluminio
Diámetro del tubo	15-30mm
Largo del tubo	30-220mm
Volumen de llenado	5-300ml (ajustable según requerimiento del cliente)
Precisión de llenado	≤±1%
Presión de Aire (Mpa)	1 mpa
Codificación	Si (máximo 8 letras)
Volumen de tolva	30L
Poder termo sellado	1.4Kw
Capacidad de producción	30-60 tubos/min
Dimensiones Equipo (mm)	1100x780x1450
Peso (Kg)	350

EMPACADORA DE TIRAS AUTOMATICA NSL-160B

La máquina empacadora automática de tiras NSL-160B, se caracteriza por su estructura avanzada, alta eficiencia, bajo nivel de ruido y fácil de operar. Utiliza el control de frecuencia para establecer el recorrido a voluntad, aumentar la vibración del mecanismo de alimentación de toda la columna y los dispositivos de monitoreo óptico, puede contar automáticamente y puede completar automáticamente el llenado, sellado, tangente, número de lote, corte a alta velocidad. Aplica para envasar las Tabletas, cápsulas y Componentes Electrónicos en la industria farmacéutica. Puede hacer un buen sellado.



Modelo	NSL-160B		
Requerimiento Eléctrico	220V 60Hz		
Área de empaque	160mm por cualquier longitud		
Capacidad	30-48 mil piezas/hora		
Rollo de material DIA	300mm		
Frecuencia de perforación	10-30 veces/min		
Potencia motor principal	0.75KW		
Poder total	2.75KW		
Presión Neumática	0.5 Мра		
Dimensiones de empacado (mm) (LxWxH)	1500x1000x1900		
Dimensiones (mm) (LxWxH)	1300x750x1700		
Peso (Kg)	900		

MAQUINA EMPACADO DE BLISTER DPP-80



- Adopta el mecanismo de transmisión de alta potencia de tipo más nuevo para organizar la cadena y accionar el eje de transmisión principal. Se pueden evitar los errores y ruidos de otras transmisiones de ruedas dentadas.
- Adopta el sistema de control importado; también puede equiparse con un dispositivo de función de detección y rechazo para la cantidad de medicamentos según los requisitos del usuario.

Adopta un sistema de control fotoeléctrico para hacer que el material de PVC, PTP, aluminio/aluminio se alimente automáticamente y el lado de desecho se corte automáticamente para garantizar la estabilidad síncrona de distancias largas y estaciones múltiples.

DPP-80		
220V /60Hz		
2.4		
10-33 veces/min		
1980 blíster/hora		
105x70(profundidad estándar 15mm),max. profundidad 25mm(segun ajuste)		
30-80mm (se puede diseñar según lo requiera el usuario)		
80x57mm (se puede diseñar según lo requiera el usuario)		
0.4-0.6 mpa		
0.75 KW		
0.15-0.5*110 (mm)		
0.02-0.035*110 (mm)		
50-100g*110 (mm)		
Agua del grifo o agua reciclada		
1840x590x1100 (mm) (LxWxH)		
415		
465		

<75dBA

Indice de ruido



RECUBRIDOR/GRAGEADOR

Esta máquina se utiliza para agregar una fina película de azúcar (u otro compuesto) en la superficie de las pastillas o tabletas. También puede ser utiliza para recubrir caramelos o chocolates. La operación es neumática integra alta y es de baja potencia con presión hidráulica.

MODELOS BY

Modelo	BY 300	BY 400	BY 600	BY 800	BY 1000
Diámetro de recubrimiento	300mm	400mm	600mm	800mm	1000mm
Capacidad de producción	1-4Kg/time	1-6Kg/time	5-12Kg/time	30-50Kg/time	40-80Kg/time
velocidad de recubrimiento	0-46	0-46	40	32	32
fuera de motor	120W	120W	750W	1500W	1500W
potencia del ventilador	60W	60W	100W	200W	200W
calefacción interna	500W	500W	850W	900W	1000W
poder total	660W	680W	1700W	2600W	2700W
Dimensiones	560x300x850	560x400x910	780x600x1200	1150x800x1480	1150x1000x1550
Peso	32Kg	35Kg	115Kg	215Kg	233Kg



SELLADORA DE CAJAS

La selladora de cajas FXC-5050 es un equipo especialmente diseñado para el empacado de producciones medianas de cajas de cartón y cartón plástico mediante el pegado simultaneo o independiente en base y tapa con cinta adhesiva de embalaje ahorrando significativamente los costos de mano de obra y suministros.

Nuestra selladora de cajas es ampliamente utilizada en industria alimentos, farmacia, química, etc.

FXC-5050



Modelo	FXC-5050
Requerimiento Eléctrico	1P/220VAX/50Hz
Potencia (W)	180
Capacidad de producción	unas 1000 cajas estandar por hora
Tamaño maximo del carton	500x500 mm
Tamaño minimo de carton	120x110 mm
cinta adhesiva aplicable	BOPP, cinta adhesiva sin agua, cinta adhesiva de PVC
ancho de cinta	48-60 mm
Dimensiones (mm)	1120x940x1280
Peso Kg	120



BALANZA LINEAL DE LLENADO

Nuestras llenadoras envasan con rapidez y flexibilidad una amplia gama de productos de formas regulares e irregulares que no pueden ser dosificados en sistemas volumétricos o de tornillo. Estas máquinas permiten el dosificado automático o semiautomático en diferentes tipos de envases rígidos y flexibles. Con su carcasa de acero inoxidable son excepcionalmente robustas y están diseñadas para un uso profesional continuo.

La balanza lineal de KENWEI consta de una cubeta de pesado con dos vías de alimentación (fina y gruesa). El producto se transporta desde una tolva de almacenamiento hacia la cubeta de pesado mediante vibración. Cuando prácticamente se ha alcanzado el peso predeterminado, se cierra la vía gruesa y se realiza el pesaje final en la vía fina. La balanza se controla mediante un PLC con software manejado por menú.

La balanza es muy flexible y se puede emplear para todo tipo de productos sueltos, entre los que se incluyen arroz, café, chocolates, caramelos, papas fritas (chips), comida para animales, fertilizantes, etc.

BALANZA LINEAL DE LLENADO JW-AX2

Modelo	JW-AX2
Requerimiento Eléctrico	220V 50-60Hz
Potencia (W)	1200
Rango de llenado	20-2500gr
Precisión (%)	<u>+</u> 0.2gr
Velocidad de pesaje	10-30 x min
Pesado de materiales distintos a la vez	2
Capacidad de tolva	4.5L
Material del equipo	Acero inoxidable
Interfaz de operación	Pantalla táctil de 7 pulgadas
Numero de ajustes preestablecidos	100
Dimensiones (mm) LxWxH	920x800x890
Peso (Kg)	130













BALANZA DE PESADO LINEAL Y MULTICABEZAL









INIVEDCION



Máquina empacadora de forma, llenado y sellado vertical económica (VFFS)



Envasadora de doble llenado vffs





Máquina estándar combinada de pesaje y envasado

Cáula de carga de alta preasión y alta resolución

1

Panel de control integrado, pantalla tádil de interfaz hombre - máquina, fácil operación y mantenimiento.

Las tolvas de 1.6 se pueden utilizar ampliam ente para una variedad de materiales estándar comunes y pesos



Equipado con servomotor y sistema de tracción de película y dispositivos de seguimiento óptico para garantizar

Máquina de envasado vertical y pesadora multicabezal combinada, pesaje, llenado, impresión de fedha, envasado



Baratas, económicas, rentables y con bajos costes de mantenimiento.

El sistema automático de alarma de fallas garantiza un funcionamiento seguro y confiable.

4

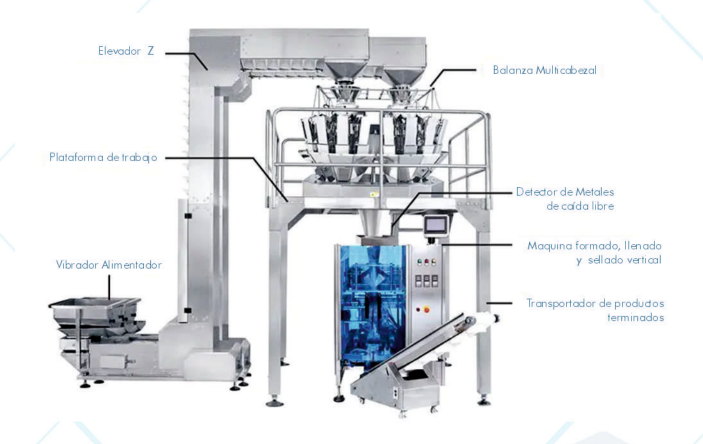
Altura baja, tamaño pequeños para una variedad de talleres estándar y lugares pequeños



INIVEDCION

LINEAS COMPLETAS DE ENVASADO







ACMS INVERSIONES

REPUESTOS Y CONSUMIBLES

resistencias tubulares diferentes medidas, fabricación de modelos especiales.



fajas de teflon750mm 770mm medidas comerciales



correa dentada 410mm, 420mm, 656mm, medidas comerciales



cintas hot stamping (30mm o 350mm) x (150mt o 183mt)



hot roll 16mm, 32mm



Linotipos para selladoras continuas, codificadoras, etc.



fabricación de brazo formador según muestra.



fabricación de hombro formador según muestra.



unidad de mantenimiento



componentes neumáticos





REPUESTOS Y CONSUMIBLES



sufridera o guia de jebe



Botón de emergencia



Base para rodillos de selladora continua



Rueda de presión con diseño



Rueda guía para banda de telfon y correa dentada



Tinta para impresora inkjet



Cangilones para elevar en Z



Botón de encendido y apagado





Resortes para tolva de balanza multicabezal



Controlador de temperatura digital



Controlador de temperatura análogo



Cadena para elevador en Z









Agreganos a **Tu Agenda**

CONTACTO



Pj. Wiracocha #170 - Urb. José Carlos Mariategui Villa María del Triunfo





ventas@acmsinversiones.com ventas2@acmsinversiones.com



www.acmsinversiones.com

