



tedmaq®



@tedmaq



@tedmaq_sas

www.tedmaq.com

Tel: +57 (1) 731 6704
Dir: Calle. 21 #69b-27,
Zona Industrial Montevideo
Bogotá D. C - Colombia



Bienvenido al catálogo de la línea de **EMPAQUE** de **TEDMAQ**, donde la excelencia y la innovación se unen para ofrecerle la solución de empaque más completa del mercado.

Con una vasta experiencia en el sector, En **TEDMAQ**, comprendemos la importancia de un empaque adecuado para proteger, conservar y presentar sus productos. Nuestra línea de maquinaria de empaque está diseñada para satisfacer una amplia variedad de necesidades, asegurando que sus productos lleguen al mercado en perfectas condiciones.

Trabajamos con las empresas más importantes del país, lo que avala la fiabilidad y el prestigio de nuestras soluciones. Explore nuestro catálogo y descubra cómo nuestra tecnología puede mejorar su proceso, proporcionando resultados confiables y consistentes.



INDICE

DOSIFICADORES	4
LLENADORAS	8
PESADORES	12
EMPACADORAS VERTICALES	14
EMPACADORAS DOYPACK	20
EMPACADORAS AUTOMATICAS	24
SACHET/STICK	26
SACHET/STICK MULTILINEALES	30
EMPACADORAS HORIZONTALES TIPO FLOW PACK	32
EMPACADORAS AL VACÍO	34
TERMOFORMADORAS	38
TUBOS COLAPSIBLES	40
ELEVADORES	42
TAPADORAS	45
ETIQUETADORAS	48
TERMOENCOGIDO	52
SELLADORAS	56
SELLADORAS DE BANDEJA/SKIN	60
CODIFICADORAS	64
CHEQUEO DE PESO Y DETECTOR DE METALES	67
EMBALAJE	70

DOSIFICADORAS

DOSIFICADOR DE POLVOS ELITE

Es utilizada en el dosificado de productos en polvo, como harina, leche en polvo, talcos, entre, otros utiliza el mecanismo de dosificación por tornillo sin fin, tiene un diseño más novedoso y moderno con pantalla touch screen, incluye chequeador de peso el cual puede ser usado para dosificar el producto y dar mayor exactitud, el tipo de dosificación es por vueltas de tornillo sinfin con servomotor.

MODELO	E-DPE
Poder	220 V/60 HZ Bifásico
Consumo	0,9 KW
Capacidad	10-30 bolsa/min según volumen
Sistema de dosificación	Por medio de tornillo y servomotores
Rango dosificación	1-1000 Gr
Interfaz	Pantalla Touch Screen
Chequeador de peso	Incluido



DOSIFICADORA DE POLVOS ELITE AUTOMATICA



Nuestra dosificadora de polvo Automática de TEDMAQ SAS de un solo cabezal está diseñada de acuerdo con el estándar nacional GMP. La máquina se puede combinar con la máquina embotelladora, la máquina prensadora de tapas, la máquina etiquetadora y otros equipos para componer la tubería. Es adecuada para llenar materiales en polvo como leche en polvo, glucosa, proteína en polvo, cacao en polvo, café en polvo, arroz en polvo, bebidas sólidas, etc.

MODELO	E-DPEA
Poder	220 V/60 HZ Bifásico
Consumo	0,9 KW
Capacidad	10-30 bolsa/min según volumen
Sistema de dosificación	Por medio de tornillo y servomotores
Rango dosificación	1-1000 Gr
Interfaz	Pantalla Touch Screen
Chequeador de peso	Incluido

DOSIFICADOR DE GRANOS Y GRANULADOS SEMIAUTOMATICO

Dosificadora de polvos semiautomáticos de Tedmaq es usada en el dosificado de productos en polvo tales como: harina, leche en polvo, talcos, entre otros.

MODELO	E-DGRS500	E-DGRS1000
Rango de dosificación	5gr a 500 gr	10gr a 1000 gr
Sistema de control	Control PL inglés – Español	Control PL inglés – Español
Método de medida	Copas volumétricas	Copas volumétricas
Velocidad	15-40 veces por minuto	15-40 veces por minuto
Power	370 W	370 W
Voltaje	220V/50 HZ	220V/50 HZ
Peso	200 kg	200 kg
Dimensiones	L860mmW680mmH 1950mm	L860mmW680mmH 1950mm



DOSIFICADORA DE LÍQUIDOS Y VISCOSOS CONEXIÓN A TANQUE

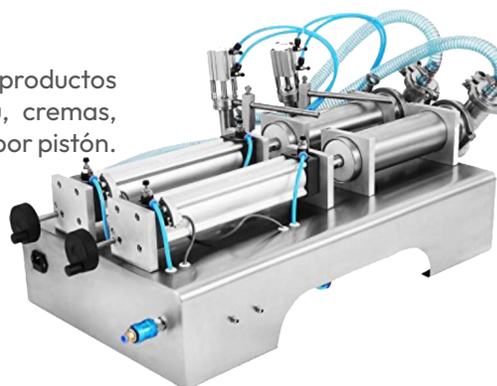


Se pueden aplicar para marcar en la mayoría de los materiales para su producción. Nuestra tecnología y experiencia garantizan que este equipo pueda ser utilizado en diferentes industrias.

MODELO	E-DLCT1P 100	E-DLCT1P 500	E-DLCT1P 1000
Capacidad	220 V/60Hz	220 V/60Hz	220 V/60Hz
Consumo	500 W	500 W	500 W
Capacidad	10 – 40 pcs/min	10 – 40 pcs/min	10 – 40 pcs/min
Precisión de llenado	1%	1%	1%
Presión de aire	0,4 – 0,6 MPa	0,4 – 0,6 MPa	0,4 – 0,6 MPa
Rangos Dosificación	10-1000 ml	10-1000 ml	10-1000 ml
Dimensiones	Largo: 1230ml x Ancho: 400ml x Alto:750 ml	Largo: 1230ml x Ancho: 400ml x Alto:750 ml	Largo: 1230ml x Ancho: 400ml x Alto:750 ml

DOSIFICADORA DE LÍQUIDOS Y VISCOSOS CONEXIÓN A TANQUE DOBLE PISTON

Esta máquina es usada en el dosificado de productos líquidos y viscosos, como agua, jugo, champú, cremas, entre otros. Utiliza el mecanismo de dosificación por pistón.



CARACTERISTICA	DATO	DATO	DATO	DATO
Modelo	E-DLAV1P 100	E-DLAV1P 500	E-DLAV1P 1000	E-DLAV1P 5000
Precisión de llenado	0,99	0,99	0,99	0,99
Presión de Aire	0,4 - 0,6 MPa			
Rangos Dosificación	10-100 ml	50-500 ml	100-1000 ml	400-5000 ml
Dimensiones	Largo 1230 ml* Alto 750 ml * Ancho 375 ml	Largo 1230 ml* Alto 750 ml * Ancho 375 ml	Largo 1230 ml* Alto 750 ml * Ancho 375 ml	Largo 1230 ml* Alto 750 ml * Ancho 375 ml

DOSIFICADORA PARA LÍQUIDOS Y VISCOSOS DE UN PISTÓN DE ALTA VISCOSIDAD

Esta máquina es usada en el dosificado de productos líquidos y viscosos, como agua, jugo, champú, cremas, entre otros. Utiliza el mecanismo de dosificación por pistón.

MODELO	E-DLCT1P 100	E-DLCT1P 500	E-DLCT1P 1000
Capacidad	220 V / 60Hz	220 V / 60Hz	220 V / 60Hz
Consumo	500 W	500 W	500 W
Capacidad	10 – 40 pcs/min	10 – 40 pcs/min	10 – 40 pcs/min
Precisión de llenado	1%	1%	1%
Presión de aire	0,4 – 0,6 MPa	0,4 – 0,6 MPa	0,4 – 0,6 MPa
Rangos Dosificación	10-1000 ml	10-1000 ml	10-1000 ml
Dimensiones	Largo: 1230ml x Ancho: 400ml x Alto:750 ml	Largo: 1230ml x Ancho: 400ml x Alto:750 ml	Largo: 1230ml x Ancho: 400ml x Alto:750 ml



DOSIFICADORA DE DOBLE PISTÓN PARA ALTA VISCOSIDAD

Esta máquina es usada en el dosificado de productos líquidos y viscosos, como agua, jugo, champú, cremas, entre otros. Utiliza el mecanismo de dosificación por pistón.



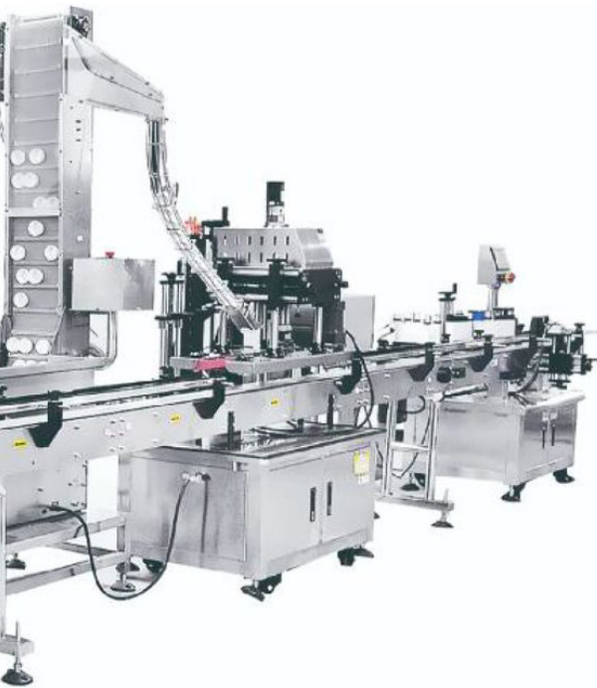
CARACTERÍSTICA	DATO	DATO	DATO	DATO
Modelo	E-DLAV1P 100	E-DLAV1P 500	E-DLAV1P 1000	E-DLAV1P 5000
Precisión de llenado	0,99	0,99	0,99	0,99
Presión de Aire	0,4 - 0,6 MPa			
Rangos Dosificación	10-100 ml	50-500 ml	100-1000 ml	400-5000 ml
Dimensiones	Largo 1230 ml* Alto 750 ml * Ancho 375 ml	Largo 1230 ml* Alto 750 ml * Ancho 375 ml	Largo 1230 ml* Alto 750 ml * Ancho 375 ml	Largo 1230 ml* Alto 750 ml * Ancho 375 ml

LÍNEA DE LLENADO

LINEAS DE LLENADO PERSONALIZADAS PARA SU PRODUCTO



LLENADORA AUTOMÁTICA DE LÍQUIDOS 2, 4, 6, 8 BOQUILLAS



La máquina de llenado automática de pistones de cabezal múltiple, es una nueva generación de máquinas de llenado. cuenta con plc para controlar la interfaz, presenta un diseño novedoso, una apariencia amigable y es muy sencilla de manejar.

Especialmente utilizada en el llenado de diversos líquidos, viscosos como salsas, líquidos, cremas y entre otros productos de tipo alimenticio, farmacéutico y/o cosmético.

Cotamos con
las siguientes
Referencias

E-LAL4B
E-LAL6B
E-LALB

MODELO	E-LAL2B
Voltaje	220 V / 60Hz
Consumo	500 W
Boquillas	antigoteo
Banda transportadora	Con sensor de movimiento, para el paso de dos botellas por ciclo. Dimensión: 3,00 mt largo
Accionamiento	ElectroNeumático, dos pistones independientes
Controlador	PLC, controla tiempos, velocidades, rango de dosificado.
Precisión de llenado	99%
Presión de aire	0,4 – 0,6 MPa
Capacidad	10 – 40 pcs/min depende destreza del operario en cargue y descargue.
Rangos Dosificación	0 – 1000 ml
Tapa	Hermética con empaque siliconado y sensor para el llenado por medio de la bomba.

SERVO-LLENADORA DE 4 A 12 BOQUILLAS AUTOMÁTICA ÉLITE LÍQUIDOS Y VISCOSOS

Especialmente utilizada en el llenado de diversos líquidos, viscosos como salsas, líquidos, cremas y entre otros productos de tipo alimenticio, farmacéutico y/o cosmético, llenado por servomotor.



LLENADORA AUTOMÁTICA CABEZA MÓVIL DE 4 A 12 BOQUILLAS

La máquina de llenado automática de pistones de cabezal múltiple, es una nueva generación de máquinas de llenado. Cuenta con PLC para controlar la interfaz, el llenado es controlado por medio de servomotor y Drive, presenta un diseño novedoso, una apariencia amigable y es muy sencilla de manejar.



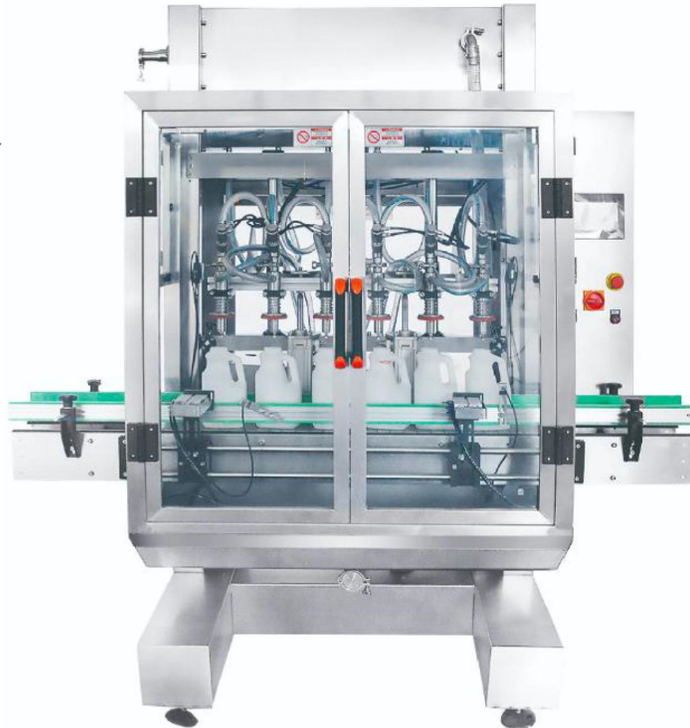
MODELO	E-DAL4	Contamos con las siguientes Referencias
Cantidad de boquillas	4	
Cantidad de pistones	4	
Rango de llenado	30 - 1000 ml	
Velocidad de llenado	15 - 30 botellas por minuto	
Precisión de medida	1	
Voltaje	2.2 Kv, 220 V/60HZ	
Presión de aire de	6-7 Kg/cm2	
Consumo de gas	1 Mpa	
Peso	600 Kg	
Boquillas	Anti goteo	
Banda transportadora	Con sensor de movimiento, para el paso de cuatro botellas por ciclo. Dimensión: 2.40 mt largo	
Accionamiento	Electro Neumático, cuatro pistones independientes controlado por servomotor.	
Controlador	PLC, controla tiempos, velocidades, rango de dosificado	
Precisión de llenado	99%	
Presión de aire	0.4 - 0.6 Mpa	
Cabina Aislante	Incluida	
Pantalla	Marca: Kinco, HMI color, Touch screen con Ethernet Tamaño: 7" Resolución: 800x400 Colores: 6536	

CARACTERÍSTICA	DATO
MODELO	E-LAL12BE
CANTIDAD DE BOQUILLAS	12
CANTIDAD DE PISTONES	12
RANGO DE LLENADO	50 ML - 500 ML
VELOCIDAD DE LLENADO	150 A 170 BOTELLAS POR MINUTO DEPENDE PRODUCTO CANTIDAD A ENVASAR, Y EL TAMAÑO DEL CUELLO DE LA BOTELLA.
PRECISIÓN DE LLENADO	±/- 1.0%
TOLVA DE ALMACENAMIENTO	SISTEMA DE PRESURIZACIÓN Y ALIVIO PARA LLENADO DE PRODUCTOS EMULSIONADOS
EMPAQUES TEMPERATURAS	(120 °C)
VOLTAJE	6.5 KW 440V 3HP
PRESIÓN DE AIRE DE TRABAJO	6 - 7 M3 / MIN
PESO	950 KG
BOQUILLAS	PISTONES NEUMÁTICOS CON ANTI GOTEIO
BANDA TRANSPORTADORA	CON SENSOR DE MOVIMIENTO, PARA EL PASO DE DOCE BOTELLAS POR CICLO. EN CADA UNA DE LAS BANDAS, PUEDE ALIMENTAR HASTA 24 BOTELLAS DIMENSIÓN: 7.2 MT LARGO
ACCIONAMIENTO	POR MEDIO DE SERVOMOTOR Y DRIVE CON DOCE ÉMBOLOS INDEPENDIENTES QUE CONTROLAN LOS RANGOS DE LLENADO.
CONTROLADOR	PLC, CONTROLA TIEMPOS, VELOCIDADES, RANGO DE DOSIFICADO.
PRESIÓN DE AIRE	0.6 - 0.8 MPA
CABINA AISLANTE	INCLUIDA
PANTALLA	MARCA: SIEMENS, HMI COLOR, TOUCH SCREEN CON ETHERNET. TAMAÑO: 7" RESOLUCIÓN: 800X400 COLORES: 6536 ALMACENAMIENTO: 128M FLASH + 64M SDRAM
TAMAÑO DE LA MÁQUINA	7200*1550*2300
PESO	950 K
SEGURIDAD	PUERTAS, GUARDAS, PIEZAS MÓVILES
PARO DE EMERGENCIA	STOP

LLENADORA DE LÍQUIDOS OVERFLOW

La máquina de llenado automática overflow de cabezal múltiple, es una nueva generación de máquinas de llenado. Cuenta con PLC para controlar la interfaz, el llenado es controlado por medio de bomba overflow, presenta un diseño novedoso, una apariencia amigable y es muy sencilla de manejar.

Especialmente utilizada en el llenado de diversos líquidos como salsas tipo soya, vinagre y agua.



LLENADORA GRAN FORMATO CABEZA MÓVIL DE 2 A 8 BOQUILLAS

La máquina de llenado automática de pistones de cabezal múltiple, es una nueva generación de máquinas de llenado. Cuenta con plc para controlar la interfaz, presenta un diseño novedoso, una apariencia amigable y es muy sencilla de manejar. Especialmente utilizada en el llenado de diversos líquidos, viscosos como agua, aceite, químicos y otros productos de la industria.



LLENADORA THREE BLOCK PARA GASIFICADOS

PARAMENTROS	DATO
MODELO	E-LLTHB 16-16-5
PRODUCCION	4.000 B/H
BOQUILLAS DE LAVADO	16
BOQUILLAS DE LLENADO	16
TIPO DE LLENADO	LLENADO PRESION NORMAL / GRAVEDAD
CABEZALES DE TAPADO	5
TIPO DE BOTELLA	BOTELLA PET
TAMAÑO DE BOTELLA	DIAMETRO \leq 106MM ALTURA: \leq 320MM
VOLUMEN DE LLENADO	200 ml – 3,5 L
DIMENSIONES mm	2000X1500X2200
CONSUMO	3.0 Kw
PESO	2000 Kg
ENERGIA	220 V/ 50 Hz, TRIFASICA
TEMPERATURA DEL FLUIDO	10-40 °C

Las llenadoras Treeblock para gasificados de TEDMAQ representan la cúspide de la tecnología de envasado para bebidas carbonatadas. Diseñadas para manejar con precisión y eficiencia productos gasificados, estas máquinas aseguran un llenado exacto y consistente, preservando la calidad y efervescencia de cada bebida. Equipadas con sistemas de control avanzados y ajustes flexibles, las llenadoras Treeblock son ideales para diversas capacidades y formatos de envases, optimizando el proceso de producción y garantizando un rendimiento superior. Confiabilidad, velocidad y calidad son las marcas distintivas de nuestras llenadoras, asegurando que sus productos lleguen impecables al mercado.



LLENADORA THREE BLOCK

PARAMENTROS	DATO
MODELO	E-LLTHB 8-8-3
PRODUCCION	4.500 B/H
BOQUILLAS DE LAVADO	8
BOQUILLAS DE LLENADO	8
TIPO DE LLENADO	LLENADO PRESION NORMAL / GRAVEDAD
CABEZALES DE TAPADO	3
TIPO DE BOTELLA	BOTELLA PET
TAMAÑO DE BOTELLA	DIAMETRO ≤ 106MM ALTURA: ≤ 320MM
VOLUMEN DE LLENADO	200 ml – 3,5 L
DIMENSIONES mm	2000X1500X2200
CONSUMO	3.0 Kw
PESO	2000 Kg
ENERGIA	220 V/ 50 Hz, TRIFASICA
TEMPERATURA DEL FLUIDO	10-40 °C

Las llenadoras Threeblock de TEDMAQ para líquidos no gasificados son la solución ideal para el envasado eficiente y preciso de una amplia gama de productos líquidos. Estas máquinas combinan las funciones de enjuague, llenado y taponado en un solo sistema compacto, optimizando el espacio y mejorando la productividad de su línea de producción. Diseñadas con tecnología avanzada y materiales de alta calidad, las llenadoras Triblock aseguran un llenado exacto y consistente, preservando la integridad y pureza de sus productos. Con capacidades de ajuste para diferentes tamaños y tipos de envases, nuestras llenadoras ofrecen versatilidad y confiabilidad, facilitando un proceso de envasado rápido y sin contratiempos.



**LLENATE DE CONFIANZA CON NUESTRA
LINEA DE LLENADO PARA LIQUIDOS Y VISCOSOS**

PESADORES

PESADOR DE UNA BALANZA

El pesador de una balanza de Tedmaq es una máquina indispensable para el fraccionamiento de granulados y polvos de fácil deslizamiento. Que permite dosificar a través del peso del producto, por medio de balanza electrónica, la cantidad exacta a envasar.

CARACTERISTICAS	DATOS
Modelo	E-P1B
Accionamiento	Por medio de pedal (opción para conectar a empacadora automática)
Rango de pesaje	20 - 1000 g
Exactitud	X(1)
Velocidad máxima	10-15 P/M
Volumen de la tolva	4.5 L
Parámetros preestablecidos	20
Mezclas máximas de productos	1
Poder	700W
Requerimientos de poder	220 V/50/60Hz/5ª
Dimensiones del empaque	860(L)x570(W)x920 (H)



Cotamos con las siguientes Referencias

E-P1B
E-P1BT
E-P1BC

PESADOR DE DOS BALANZAS

El pesador de dos balanza de Tedmaq es una máquina indispensable para el fraccionamiento de granulados y polvos de fácil deslizamiento. Que permite dosificar a través del peso del producto, por medio de balanza electrónica, la cantidad exacta a envasar.

CARACTERISTICAS	DATOS
Modelo	E-P2B
Accionamiento	Por medio de pedal (opción para conectar a empacadora automática)
Rango de pesaje	50 - 3000 g
Exactitud	X(1)
Velocidad máxima	30 P/M
Volumen de la tolva	4.5 L
Parámetros preestablecidos	20
Mezclas máximas de productos	4
Poder	1200W
Requerimientos de poder	220 V/50/60Hz/6ª
Dimensiones del empaque	920(L)x800(W)x890 (H)



Cotamos con las siguientes Referencias

E-P4BT

E-P4BC



Cotamos con las siguientes Referencias

E-P4BT

E-P4BC

PESADOR DE CUATRO BALANZAS MICROCORRUGADO

El pesador de cuatro balanza de Tedmaq es una máquina indispensable para el fraccionamiento de granulados y polvos de fácil deslizamiento. Que permite dosificar a través del peso del producto, por medio de balanza electrónica, la cantidad exacta a envasar.

CARACTERISTICAS	DATOS
Modelo	E-P4B
Accionamiento	Por medio de pedal (opción para conectar a empacadora automática)
Rango de pesaje	50 - 2000 g
Exactitud	X(1)
Velocidad máxima	55 P/M
Volumen de la tolva	3 L
Parámetros preestablecidos	20
Mezclas máximas de productos	4
Poder	1200W
Requerimientos de poder	220 V/50/60Hz/6ª
Dimensiones del empaque	1080(L)x1030(W)x820 (H)

EMPACADORAS VERTICALES

EMPACADORA VERTICAL 320-420-520-620-720



La empacadora marca Tedmaq es una maquina diseñada para realizar el procedimiento completo de embolsado, impresión de la fecha y lote (fechado), finalizando con un producto totalmente terminado el cual sale automáticamente. Adecuado para el embalaje de productos como polvos, granos y líquidos etc.

POR PESO 1-2-4 CABEZALES

GRANOS VOLUMETRICOS



POLVOS POR TORNILLO CON SERVOMOTOR



EMPACADORAS VERTICALES

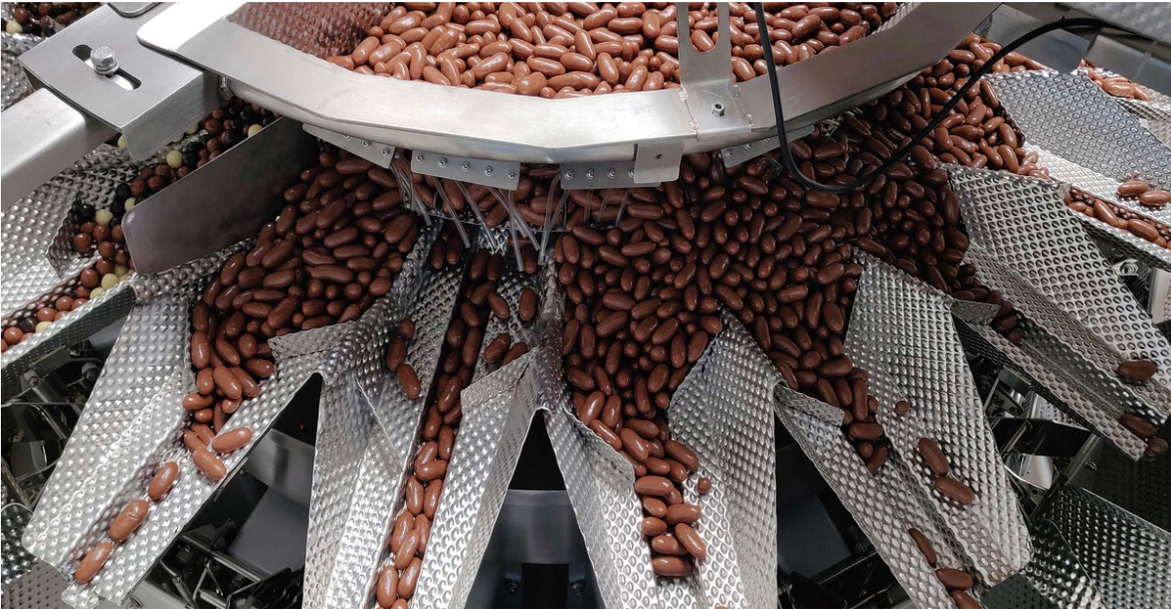
SNACKS

El multicabezal con empacadora vertical compacta de TEDMAQ es una solución avanzada y precisa para el empaque automático de productos en bolsas verticales. Ideal para espacios reducidos, esta máquina combina un sistema de pesaje multicabezal de alta precisión con una empacadora vertical eficiente, asegurando un empaque rápido y uniforme. Perfecta para una amplia variedad de productos, desde alimentos hasta materiales granulares, esta solución compacta maximiza la productividad y optimiza el espacio en su planta de producción.

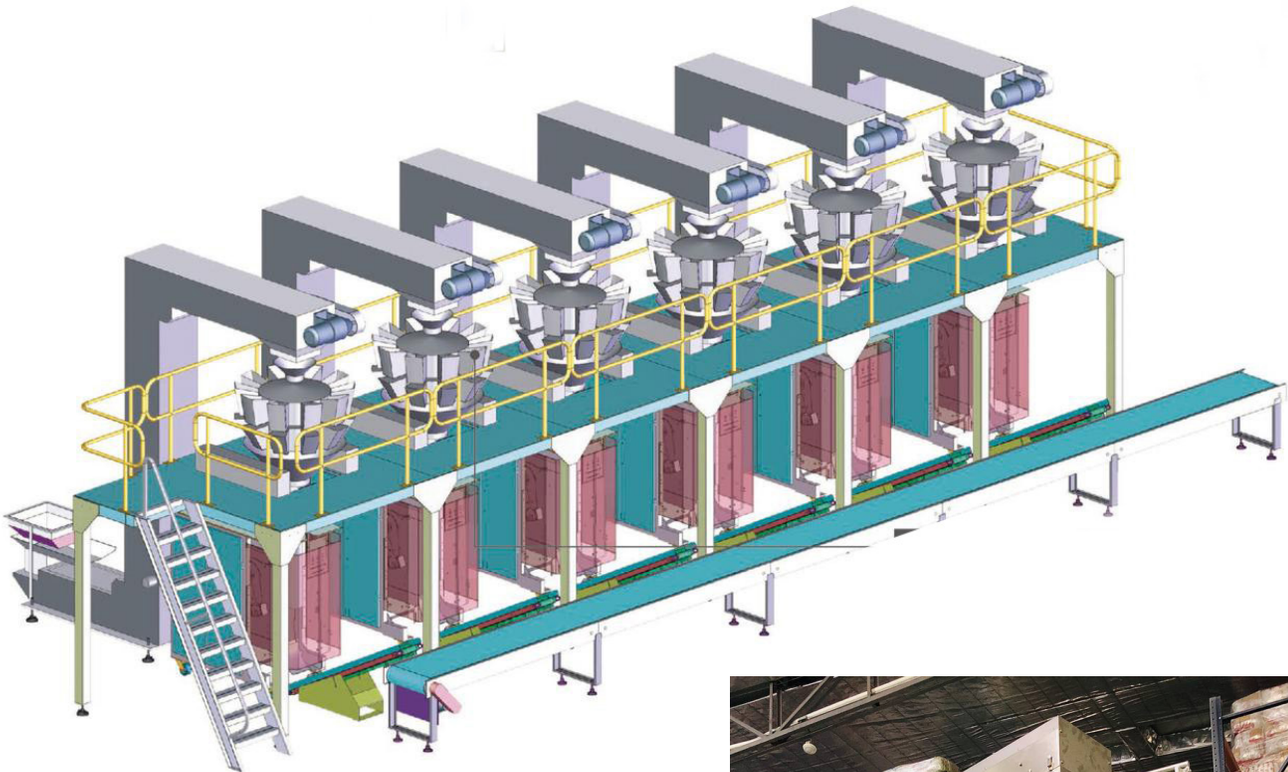
MULTICABEZAL COMPACTO



MULTICABEZAL COMPACTO INCLINADO PARA PRODUCTOS FRAGILES



SISTEMA MULTICABEZAL CON PLATAFORMA



La empacadora marca Tedmaq es una maquina diseñada para realizar el procedimiento completo de embolsado, impresión de la fecha y lote (fechado), finalizando con un producto totalmente terminado el cual sale automáticamente. Adecuado para el embalaje de productos como polvos y granos de flujo libre, tales como harinas, leche en polvo, maní, galletas de arroz, etc.



MULTICABEZAL CON PESADORES

Esta máquina es una dosificadora compacta diseñada para realizar el procedimiento completo de alimentación y pesaje adecuado para el embalaje de granos de flujo libre, tales como hojaldre, galletas de arroz, semillas de girasol, cacahuete, chitos, papas fritas, productos congelados.

CARACTERISTICAS	DATOS
Modelo	E-M10P
Rango de llenado	10-1000 gramos
Máx velocidad	65 dosificaciones por minuto
Precisión	+0,2-1,5 g
Capacidad de la tolva	2,5 L
Control	Pantalla Touch Screen táctil de 7" color
Fuente de alimentación	Monofásico 220 V / 60 HZ
Sistema de conducción	Motor paso a paso
Peso Bruto	360 Kg



CARACTERISTICAS	DATOS
Modelo	E-M14P
Rango de llenado	10-2000 gramos
Máx velocidad	80 – 120 dosificaciones por minuto
Precisión	+0,2-1,5 g
Capacidad de la tolva	2,5 L
Control	Pantalla Touch Screen táctil de 7" color
Fuente de alimentación	Monofásico 220 V / 60 HZ
Sistema de conducción	Motor paso a paso
Peso Bruto	450 Kg

PREMADE BAG

EMPACADORAS DOY PACK

MÁQUINA ROTATIVA DOYPACK 1 ESTACIÓN

La máquina empacadora tipo doypack marca Tedmaq, es una máquina compacta de fácil operación de trabajo, cuenta con estación de recolección de bolsa, apertura, tiempo de descarga, selle y banda de salida lo que la hace de fácil operación y uso.



CARACTERISTICA	E-DL300	E-DL430
Velocidad	5-12 bolsa/min	5-12 bolsa/ min
Ancho de la bolsa	130 – 280 mm	130-200 mm
Altura de la bolsa	150 – 300 mm	150 - 430
Dimensiones Cremallera	≥30 mm	≥30 mm
Poder	AC 380/50/3 1,75 Kw	AC110 – 415v/50/60HZ/1
Consumo de aire	60 L/ min 0,65 Mpa	60 – 120 L/Min 0,65 Mpa
Pantalla	PLC Panasonic	PLC Panasonic
Opcional	Bomba de vacío	Bomba de vacío

MÁQUINA ROTATIVA PREBAG 8 ESTACIONES

La máquina rotativa marca Tedmaq, es una máquina compacta de fácil operación de 8 estaciones de trabajo, cuenta con lubricador de aceite automático lo que la hace de fácil mantenimiento; El ancho del soporte de la bolsa es ajustable desde la pantalla touch screen desde 80 mm hasta 240 mm, Es de operación automática en las siguientes estaciones: toma la bolsa, codifica, abre la bolsa, llena o dosifica, sella y sale el producto terminado.



CARACTERISTICA	DATO
Modelo	E-DYR8E
Estaciones de trabajo	8
Tipo de bolsa	Bolsa de almohada, bolsa de cierre lateral ¾, bolsa de cremallera, bolsa de boquilla, bolsa doypack
Ancho	80-240 mm
Voltaje	220V/ 60 HZ, 3 FASES
Longitud	100-400 mm
Velocidad	50 bolsas/min
Sistema de dosificación	Por medio de pistón neumático
	Opcional Dos estaciones de llenado
Rango de dosificación	50-1000 ml
Precisión de llenado	0,99
Presión de aire	0.4 – 0.6 Mpa
Consumo de energía	Max. 3,8 Kw
Dimensiones	2000 mm x 2100 mm x 1650 mm
Peso	1800 Kg



MAQUINA ROTATIVA 8 ESTACIONES HIGH SPEED

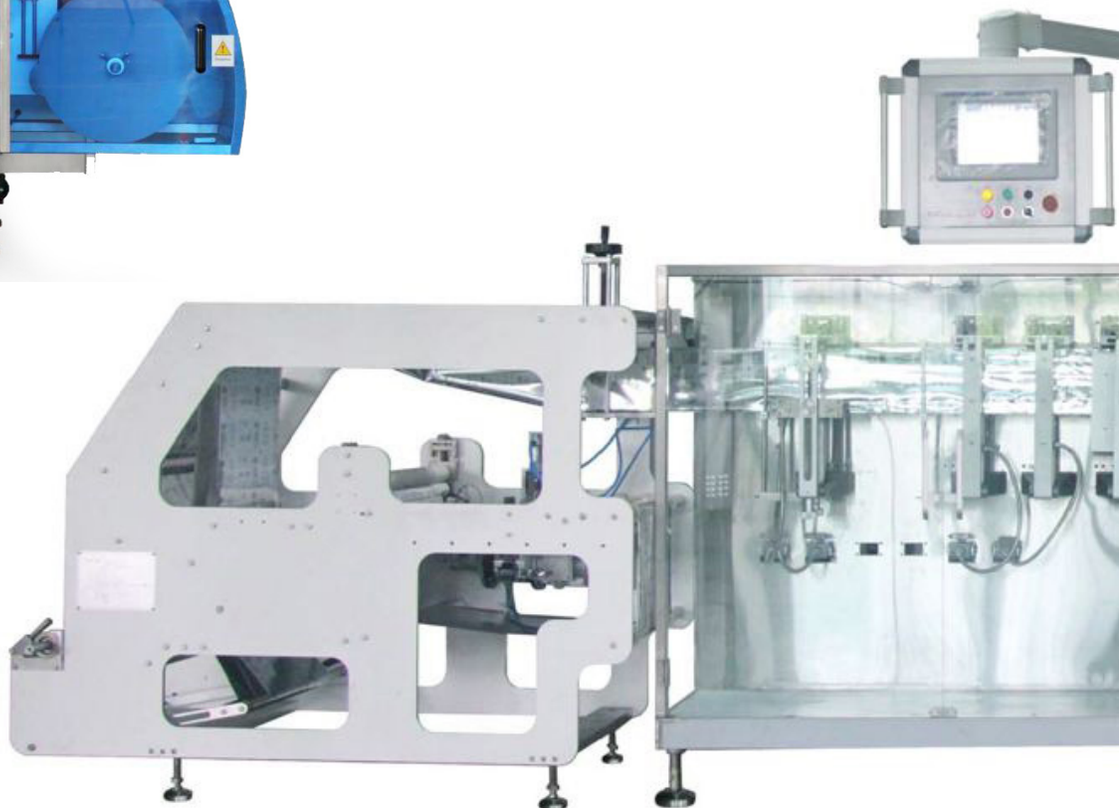
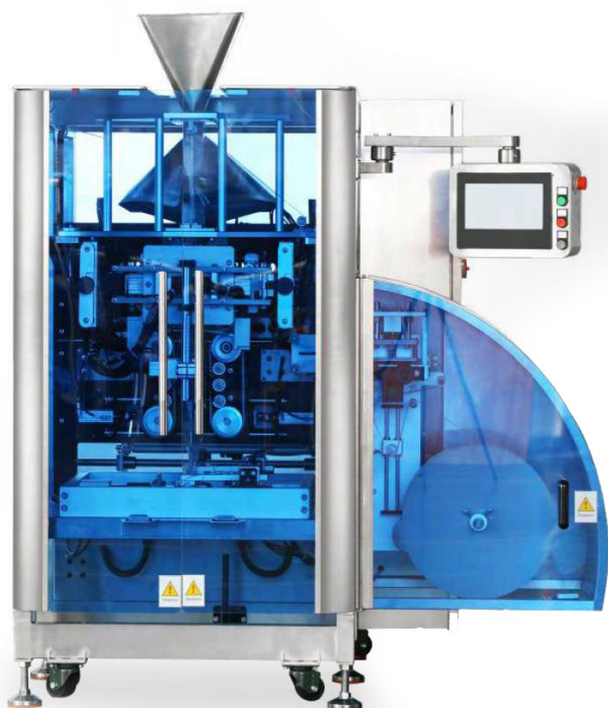
La máquina empacadora rotativa automática REF. EMRP300 HS puede dispensar, abrir y cerrar bolsas prefabricadas con otros equipos de embalaje. El protector de seguridad puede garantizar la máquina con alta velocidad y producción constante. Se seleccionan componentes de buena calidad para la durabilidad de la máquina. La máquina es versátil en la parte de diseño, se conecta fácilmente con otros equipos de embalaje, como llenado de líquidos, llenador de polvo, pesadora de cabezales múltiples y pesadora de verificación, selladora de cajas, etc.



FORMADORA DOYPACK

FORMADORA DOY PACK VERTICAL

El producto utiliza un servomotor como unidad de accionamiento. Selecciona diferentes módulos de configuración para la producción de bolsas conformadas de pequeña capacidad, doypack conformado. Puede producir bolsas de 10-100mil. Es adecuado para bebidas enzimáticas, jugos de frutas concentrados, mermeladas, concentrados, café clasificado y otros productos. La máquina puede equiparse con hasta cuatro boquillas de llenado, según la necesidad de un relleno único o múltiple. Puede elegir trabajar en columnas únicas o múltiples. Cuando se seleccionan varias filas de bolsas, se pueden generar de dos a cuatro bolsas al mismo tiempo para cada ciclo de máquina. Hasta 240 bolsas por minuto.



POLVOS

SNACKS

LIQUIDOS



FORMADORA DOY PACK HORIZONTAL

EMPACADORAS AUTOMÁTICAS

EMPACADORA DE TÉ Y CAFÉ

La empacadora automática para bolsas de té marca Tedmaq está diseñado especialmente para envasar varias hojas de sí, té de flores, té de hierbas, té de mezcla, café molido, etc. Esto seria ya sea de forma rectangular o piramide de forma aseada y con completa calidad.

DRIP COFFEE



CARACTERÍSTICA	DATO
Aplicación	Embalaje bolsa interior y exterior, Té y cafe polvo
Sistema de alimentación	Dosificador deslizante
Material de empaque	Compuesto, papel de filtro, hilo de algodón, etiqueta
Tipo de sellado	Sellado 3 lados
Rango de llenado	5-15 bolsas/min
Capacidad	30-60 bolsas/min
Tamaño de bolsa	Ancho 85-135 mm Largo 75-110 mm
Voltaje	220V/50 Hz
Poder	1.6 Kw
Consumo de aire	>0.8 Mpa 0.35 m3/min
Dimension	1474*1053*2395 mm
Peso	860 Kg

TIZANA PAPEL FILTRO CON SOBRE ENVOLTURA



CARACTERÍSTICA	DATO
Aplicación	Embalaje bolsa interior y exterior, Té y café polvo
Sistema de alimentación	Taza de volumen
Material de empaque	Compuesto, papel de filtro, hilo de algodón, etiqueta
Tipo de sellado	Sellado 3 lados
Rango de llenado	1-15 bolsas/min
Capacidad	30-60 bolsas/min
Tamaño de bolsa	Ancho 90-95 mm Largo 85-120 mm
Voltaje	220V/50 Hz
Poder	3 Kw
Consumo de aire	>0.6 Mpa 0.1 m ² /min
Dimension	1270*860*1840 mm
Peso	450 Kg

TE EN PIRAMIDE CON PESADORES POR ULTRASONIDO



CARACTERÍSTICA	DATO
Aplicación	Bolsa de café goteo, hierbas, té saludable, etc
Sistema de alimentación	Escala
Material de empaque	NO tejidos biodegradables, café goteo, película
Tipo de sellado	Sellado por 3 lados
Rango de llenado	5-12g
Capacidad	35-50 bolsas/min
Tamaño de bolsa	5075 largo *50-90 ancho (personalizable)
Voltaje	220V/50 Hz
Poder	1.4 Kw
Consumo de aire	>0.6 Mpa 0.43m ³ /min
Dimension	1020*502*1605 mm
Peso	180 Kg

TIZANA PAPEL FILTRO CON SOBRE ENVOLTURA POR TORNILLO CON SERVOMOTOR



CARACTERÍSTICA	DATO
Aplicación	Embalaje bolsa interior y exterior, Té y café filtrado
Sistema de alimentación	Tornillo
Material de empaque	No tejido biodegradable, café goteo, película emba
Tipo de sellado	Sellado 3 lados
Rango de llenado	1-15 bolsas/min
Capacidad	30-40 bolsas/min
Tamaño de bolsa interior	Ancho 50-75 mm Largo 75-100 mm
Voltaje	220V/50 Hz
Poder	1.5 Kw
Consumo de aire	>0.8 Mpa 0.35 m ² 3min
Dimension	1200*740*2370 mm
Peso	650 Kg

SACHET/STICK

LIQUIDOS

La máquina sachet elite con troquel de Tedmaq es capaz de medir automáticamente el volumen de llenado por medio de pistón y con opcional de bomba servocontrolada, forma las bolsas, llena, sella, corta con troquel y codifica el número de lote.

CARACTERISTICAS	DATOS
REFERENCIA	E-VSL
VELOCIDAD	30-55 BPM
RANGO MÁXIMO	5 - 150 ml/ sachet según producto
TAMAÑO MÁXIMO DE LA BOLSA SACHET	A 14.5 cm H 22 cm
DIÁMETRO EXTERIOR DEL ROLLO	290mm (max)
PODER	220v/60hz
SISTEMA DE CONTROL	PLC
TIPO DE SELLADO	Sello de 4 lados
FORMADOR	Incluido



POLVOS

La empacadora tipo stick elite para polvos marca Tedmaq es una Máquina capaz de medir automáticamente el volumen, forma las bolsas, llena, sella, corta y codifica el número de lote.

CARACTERISTICA	DATO
REFERENCIA	E-VSP
VELOCIDAD	Hasta 45 empaques por minuto
RANGO MÁXIMO	1-120 gr/ bolsa
TAMAÑO DE LA BOLSA SACHET	L 140 mm w 180 mm
DIÁMETRO EXTERIOR DEL ROLLO	290 mm (max)
PODER	220v/ 60 hz
SISTEMA DE CONTROL	Plc
SISTEMA DE LLENADO	Tornillo y servomotor
TIPO DE SELLADO	Sello de 3 lados
DIMENSIONES	800 * 800 *1800
PESO	195 kg

DIÁMETRO DEL TORNILLO	RANGO DE LLENADO
19 mm	1-5 gr
25 mm	5-15 gr
32 mm	15-40 gr
38 mm	30-80 gr
50 mm	70-250 gr



GRANOS

Máquina capaz de Medir automáticamente el volumen, fabrica la bolsas, llena, sella, corta y codifica el número de lote. Corte de muescas de rasgado fácil.

CARACTERISTICA	DATO
REFERENCIA	REF. E-VSKG
VELOCIDAD	35 a 40 empaques por minuto según producto
TIPO DE DOSIFICACIÓN	Por medio de vasos volumétricos
RANGO MINIMO Y MÁXIMO	4 gr - 110 gr / - STICK Según volumen de producto a empaçar VARIA
TAMAÑO MINIMO DE LA BOLSA SACHET	A 20mm H 20mm
TAMAÑO MÁXIMO DE LA BOLSA SACHET	A 180mm H 120mm
DIÁMETRO EXTERIOR DEL ROLLO	290mm (Max)
PODER	220V/60HZ
SISTEMA DE CONTROL	PLC
TIPO DE SELLADO	* Sello de 3 lados con selle trasero STICK
INCLUYE	Un formador y un juego de vasos bulo métricos



LIQUIDOS ELITE

La empacadora tipo sachet elite para polvos marca TEDMAQ es una Máquina capaz de medir automáticamente el volumen, forma las bolsas, llena, sella, corta y codifica el número de lote.



CARACTERISTICAS	DATO
DOSIFICACION	5-150 ml
TAMAÑO DE PELICULA	130-260 mm
LARGO DE BOLSA	30-170 mm
VELOCIDAD	30-80 BPM ajustable desde la pantalla touch screen
DIMENSIONES (L*A*ALTO)	746*1100*1522 mm
PESO	235 kg
VOLTAJE	220 V/60Hz
SISTEMA DE CONTROL	PLC
TIPO DE SELLADO	Sello de 2 lados y sello trasero. Con troquel (ajustable) es opcional tiene costo adicional
TIPO DE LLENADO	Por medio de pistón con servomotor
FORMADOR	1 Incluido
CONSUMO ENERGETICO	1,4 KW

POLVOS ELITE

La empacadora tipo sachet elite para polvos marca TEDMAQ es una Máquina capaz de medir automáticamente el volumen, forma las bolsas, llena, sella, corta y codifica el número de lote.



CARACTERISTICA	DATO
REFERENCIA	E-SPE
DOSIFICACION	Mediante tornillo y servomotor 1-200 g
TAMAÑO DE PELICULA	30-260 mm
LARGO DE BOLSA	30-170 mm
VELOCIDAD	30-80 bpm
DIMENSIONES (L*A*ALTO)	990*730*1620
PESO	230 kg
VOLTAJE	220 v/60 hz
TIPO DE SELLADO	Sello de 4 lados, con troquel (ajustable) es opcional tiene costo adicional
FORMADOR	1 Incluido
CONSUMO ENERGETICO	1,4 KW

GRANOS ELITE HIGH SPEED

Maquina capaz de Medir automáticamente el volumen, fabrica la bolsa, llena, sella, corta y codifica el número de lote. Corte de muescas de rasgado fácil.



CARACTERISTICAS	DATO
DOSIFICACION	5-150 g
TAMAÑO DE PELICULA	130-260 mm
LARGO DE BOLSA	30-170 mm
VELOCIDAD	30-80 BPM ajustable desde la pantalla touch screen
DIMENSIONES (L*A*ALTO)	795*1100*1900
PESO	235 kg
VOLTAJE	220 V/60Hz
SISTEMA DE CONTROL	PLC
TIPO DE SELLADO	Sello de 4 lados. Con troquel (ajustable) es opcional tiene costo adicional
TIPO DE LLENADO	Vasos volumétrico
FORMADOR	1 Incluido
CONSUMO ENERGETICO	1,4 KW

SACHET/STICK

SACHET/STICK MULTILINEALES

Estas máquinas de Sachet de múltiples líneas, adopta el sistema de control avanzado de PLC. Pueden hacer 6, 4 u 8 Líneas por ciclo. Es capaz de medir el volumen, llenando, sellando, corte e impresión del lote y fecha de vencimiento. Se utiliza para embalar fluidos, productos alimenticios, productos químicos, cosméticos.

LIQUIDOS



POLVOS



GRANOS



EMPACADORAS HORIZONTALES TIPO FLOW PACK

EMPACADORA FLOW PACK ROLLO ARRIBA

Detecta la longitud de la bolsa y se ajusta automáticamente, controlada por 3 servomotores, fácil de mantener. El panel de control es un microprocesador de alta tecnología, con pantalla digital. Cuenta con una interfaz amigable para su fácil y práctica operación.



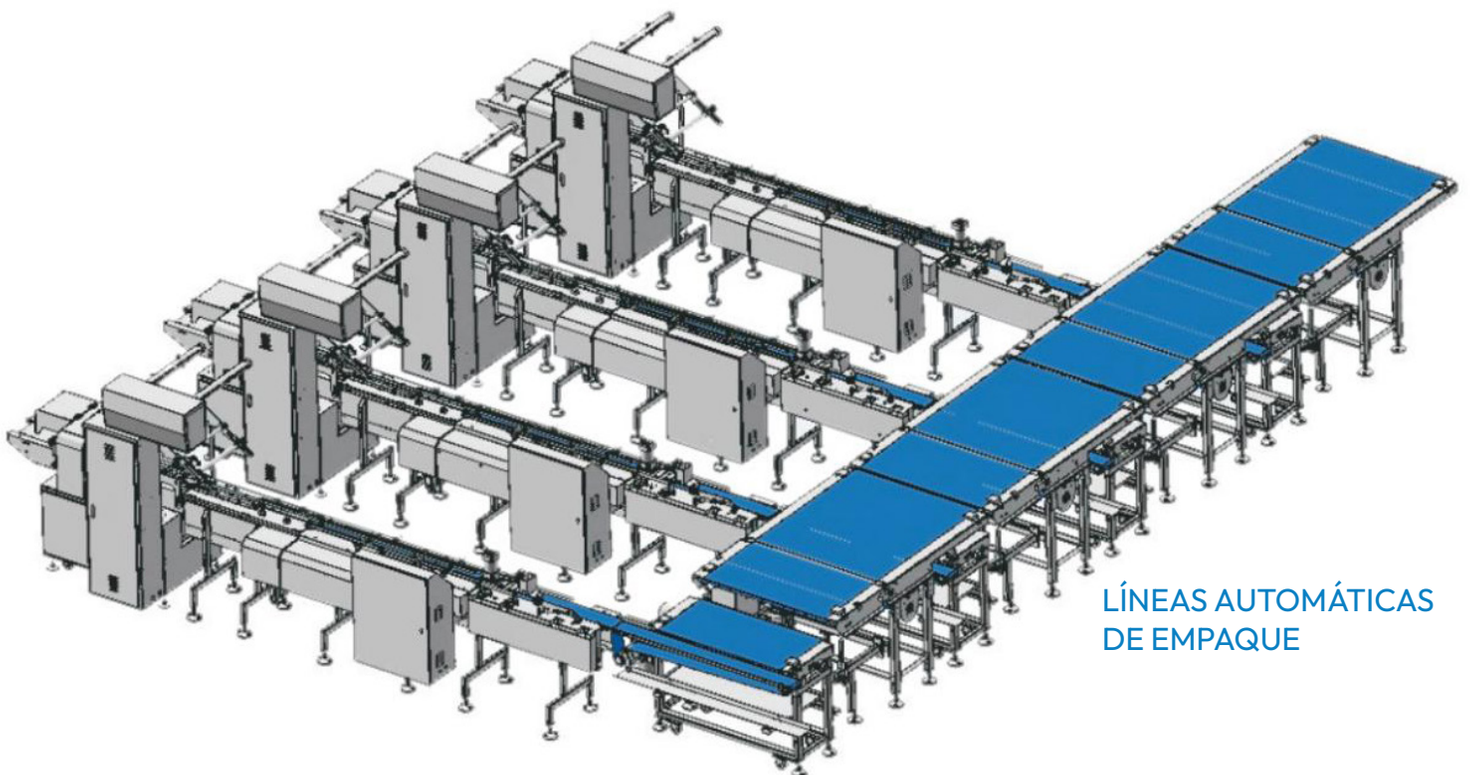
Referencias	E-AHFP320RA	EMPACADORA AUTOMATICA HORIZONTAL FLOW PACK 320
	E-AHFP420RA	EMPACADORA AUTOMATICA HORIZONTAL FLOW PACK 420
	E-AHFP520RA	EMPACADORA AUTOMATICA HORIZONTAL FLOW PACK 520
	E-AHFP720RA	EMPACADORA AUTOMATICA HORIZONTAL FLOW PACK 720

EMPACADORA ROLLO INVERTIDO

CARACTERISTICAS	DATOS	DATOS
Referencia	E-AFP320RI	E-AFP450RI
Velocidad	30 -150 empaques/min	200 empaques/min
Largo del empaque	60-280 mm	100-400 mm
Ancho del empaque	20-140 mm8	0-200 mm
Alto del empaque	10-70 mm	10-70 mm
Ancho máximo del empaque	320 mm	450 mm
Poder	220V/50 – 60 hz/2.5 Kw	220V/50 – 60 hz/2.5 Kw



Referencias	E-AHFP320RI3S	EMPACADORA AUTOMATICA HORIZONTAL FLOWPACK 320 ROLLO BANDA 3 SERVO
	E-AHFP420RI3S	EMPACADORA AUTOMATICA HORIZONTAL FLOWPACK 420 ROLLO BANDA 3 SERVO
	E-AHFP520RI3S	EMPACADORA AUTOMATICA HORIZONTAL FLOWPACK 520 ROLLO BANDA 3 SERVO
	E-AHFP720RI3S	EMPACADORA AUTOMATICA HORIZONTAL FLOWPACK 720 ROLLO BANDA 3 SERVO



LÍNEAS AUTOMÁTICAS
DE EMPAQUE

EMPACADORAS AL VACÍO

EMPACADORA AL VACÍO SOBRE MESA 1 CÁMARA

Es ideal para producción diaria pequeña y flexible. típicamente seleccionado por carnicerías, hoteles, restaurantes, instituciones, tiendas de comestibles. esta máquina es de uso sobremesa, perfecta para empacar al vacío su producto para prolongar la vida útil. ideal para evitar quemaduras en el congelador y mantener los productos en una atmósfera controlada.



Esta línea de empaque es de una barra de sellado tablero electrónico que controla tiempos de sellado y de vacío, estructura en acero inoxidable

CARACTERISTICA	DATO	DATO	DATO
Modelo	E-V300SM1C	E-V400SM1C	E-V500SM1C
Potencia de la bomba	12 KW	12 KW	12 KW
Longitud del Sellado	300 x 10 mm	400 x 10 mm	500 x 10 mm
Capacidad de la Bomba	8 M3/H	20 M3/H	20 M3/H
Voltaje	110/220 VHZ 50-60	110/220 VHZ 50-60	110/220 VHZ 50-60
Dimensiones	380 * 340 * 500 mm	490 * 520 * 440 mm	540 * 533 * 833 mm
Peso	40 Kg	67 Kg	90 Kg



CARACTERISTICAS	DATOS	DATOS
Modelo	E-V260SM1C	E-V280SM1C
Voltaje	110/220 50-60	110/220 50-60
Potencia de la bomba	0,37 Kw	0,37 Kw
Cámara al vacío	387*295*50	387*295*50
Longitud de sellado	280 * 8 mm	280 * 8 mm
Capacidad de la Bomba	14.4 m3/h	14.4 m3/h
Dimensiones	500 * 352*417	500 * 352*417
Peso	35.3 Kg	35.3 Kg

EMPACADORA AL VACÍO 1 CÁMARA MUEBLE AL PISO



Esta línea de empaque es de una barra de sellado tablero electrónico que controla tiempos de sellado y de vacío, estructura en acero inoxidable.



CARACTERISTICAS	DATOS	DATOS	DATOS
Modelo	E-V400MP1C	E-V500MP1C	E-V600MP1C
Consumo	0.75 Kw	0.75 Kw	0.75 Kw
Consumo de sellado	0.6 Kw	0.6 Kw	0.6 Kw
Ancho del sellado	400 * 10 mm	500 * 10 mm	600 * 10 mm
Voltaje	220V/60Hz	110/220V 50-60Hz	110/220V 50-60Hz
Mínima presión absoluta	1,33 Kpa	1,33 Kpa	1,33 Kpa
Dimensiones	950 * 520 * 480 mm	585* 650 * 980 mm	760 * 710 * 1000 mm
Capacidad de Bomba	20 m3/h	20 m3/h	25 m3/h
Peso	70 Kg	105 Kg	190 Kg

EMPACADORA AL VACIO DOBLE CAMARA

Esta línea de empaque posee doble cámara de vacío, doble barra de sellado en cada cámara, tablero electrónico que controla tiempos de sellado y de vacío, estructura en acero inoxidable.

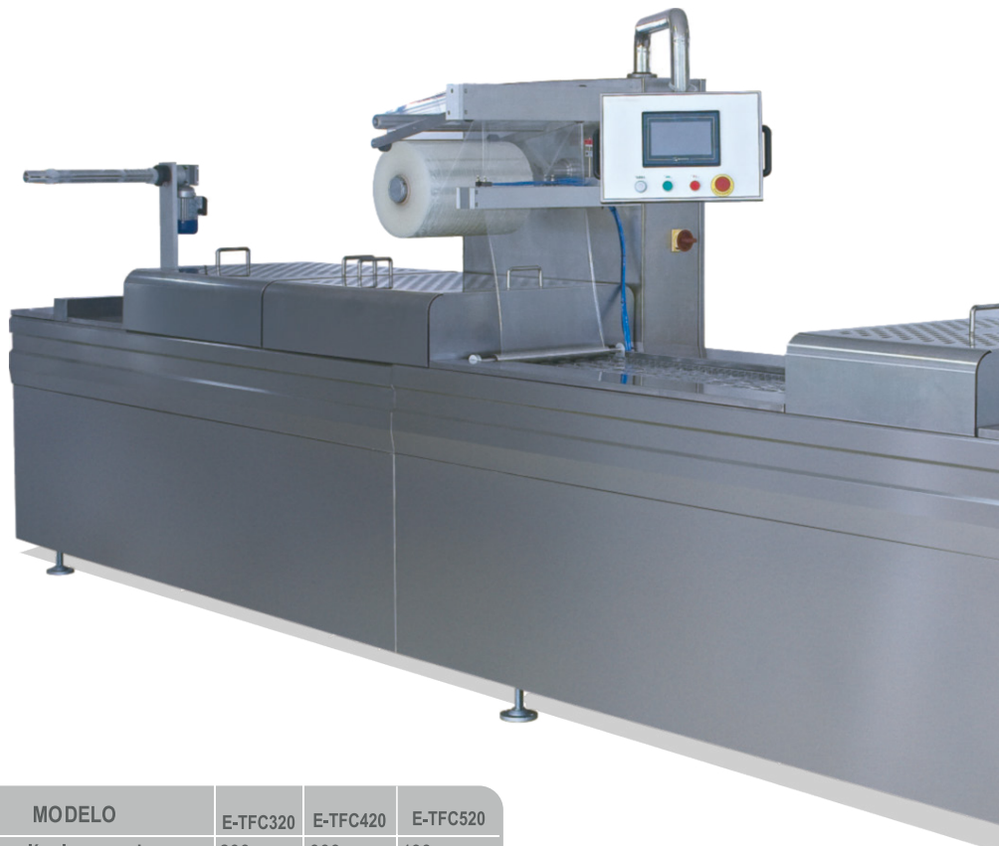


CARACTERISTICAS	DATOS	DATOS	DATOS	DATOS	DATOS
Modelo	E-VDC400MP	E-VDC500MP	E-VDC600MP	E-VDC720MP	E-VDC820
Consumo	0.9 kw	0.9 kw	0.9 kw	0.9 kw	0.9 kw
Consumo del Sellado	0.6 kw	0.6 kw	0.6 kw	0.6 kw	0.6 kw
Voltaje	220 v /60 Hz 3 Fases	220 v /60 Hz 3 Fases2	20 v /50 Hz 2 Fases2	20 v /50 Hz 2 Fases	220 v /50 Hz 2 Fases
Mínima presión absoluta	0.2 KPa	0.2 KPa0	.2 KPa	0.2 KPa	0.2 KPa
Sellado	Doble Cámara				
Películas compatibles	Todo tipo de material al vacío				
Capacidad de la Bomba	1 Bomba de 40/m3	1 Bomba de 40/m3	1 Bombas de 60/m31	Bombas de 80/m3	1 Bombas de 100/m3
Velocidad de Empaque	1 a 4 ciclos x min.	1 a 4 ciclos x min.1	a 4 ciclos x min.	1 a 4 ciclos x min.	1 a 4 ciclos x min.
Dimensión externa de la máquina	1100 mm x 260 mm x 807mm	1025 mm x 360 mm x907mm	1330mm x 730mm x 930mm	1670mm x 850mm x 1000mm	1890mm x 1030mm x 1000mm
Peso de la Máquina	85 Kilos	105 Kilos	150 Kilos	375 Kilos	500 Kilos

TERMOFORMADORAS

TERMOFORMADORA CONTINUA

La máquina de envasado al vacío de estiramiento continuo de TEDMAQ es una nueva generación de unidades de envasado al vacío desarrolladas sobre la base de la máquina de envasado al vacío general. Puede procesar la película estirable en la forma del producto, cubrirla con una película compleja y sellarla después de aspirarla e inflarla, y finalmente cortarla en pequeños paquetes separados. Esta máquina puede usar diferentes moldes para lograr el efecto perfecto de formación automática de envases inflables al vacío. Aumentará la productividad y se puede conectar con otros equipos en una línea de producción automática.

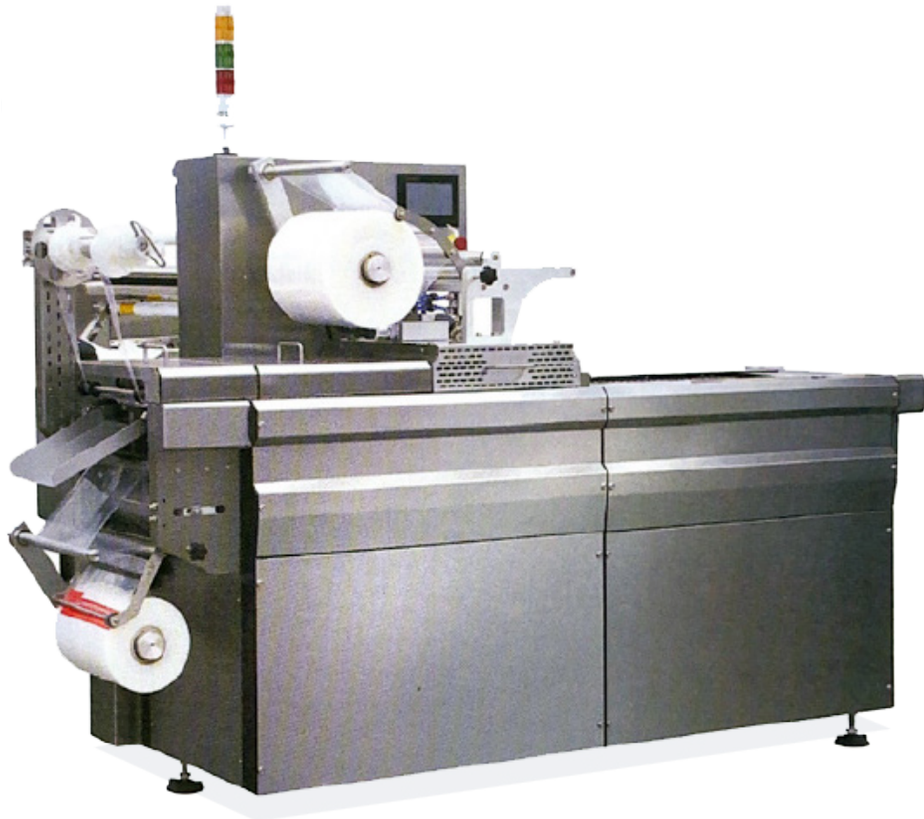


MODELO	E-TFC320	E-TFC420	E-TFC520
Ancho película superior	293 mm	393 mm	493 mm
Ancho película inferior	322 mm	422 mm	552 mm
Grosor de la película superior	0.08-0.12mm	0.08-0.12mm	0.08-0.12mm
Grosor de la película inferior	0.12-0.30mm	0.12-0.30mm	0.12-0.30mm
Poder	220 V/ 60 Hz trifásica		
Potencia bomba	200 m3/h	300 m3/h	300 m3/h
Grado vacío	200 Pa		
Presión de aire	0,6 MPa		
Refrigeración agua	0,15 MPa		
Dimensión externa de la máquina	4500 mm 900 mm 1800 mm	6150 mm 1200 mm 1900 mm	7500 mm 1200 mm 1900 mm
Peso	1500 Kg	1900 Kg	2200 Kg
Marca de la bomba	Busch Alemana		

TERMOFORMADORA CONTINUA COMPACTA

Adecuado para el envasado al vacío de productos de frijol, productos cárnicos, vegetales y frutas, encurtidos, alimentos para snack, alimentos marinos, equipos médicos, farmacia, componentes eléctricos, hardware, etc.

MODELO	E-TF320	E-TF420	E-TF520
Ancho de la película superior	293 mm	393 mm	493 mm
Ancho de la película inferior	322 mm	422 mm	522 mm
Grosor de la película superior	0.08-0.12mm	0.08-0.12mm	0.08-0.12mm
Grosor de la película inferior	0.12-0.30mm	0.12-0.30mm	0.12-0.30mm
Diámetro exterior del rollo de película superior	250 mm	250 mm	250 mm
Diámetro exterior del rollo de película inferior	300 mm	300 mm	300 mm
Diámetro del eje del rollo de película superior	76mm (3")	76mm (3")	76mm (3")
Diámetro del eje del rollo de película inferior	76mm (3")	76mm (3")	76mm (3")
Velocidad de trabajo	200-400 ciclos/h	200-400 ciclos/h	200-400 ciclos/h
Potencia total	12KW	15KW	18KW
Potencia de calentamiento	7KW	8KW	8KW
Presión de aire comprimido	≥ 0.4Mpa	≥ 0.4Mpa	≥ 0.4Mpa
Consumo de aire	0.3 m³/min	0.3 m³/min	0.3 m³/min
Capacidad de vacío	100 m³/h	100-160 m³/h	100-160 m³/h
Grado de vacío	< 200Pa	< 200Pa	< 200Pa
Potencia	380V, 50HZ, 3P5H	380V, 50HZ, 3P5H	380V, 50HZ, 3P5H
Tamaño de la máquina	2700 × 1030 × 1900mm	2700 × 1130 × 1900mm	2700 × 1230 × 1900mm
Peso	1200Kg	1500Kg	1800Kg



LLENADORA AUTOMÁTICA DE TUBOS COLAPSIBLES DE ALUMINIO

La llenadora de tubos colapsables de marca Tedmaq, está diseñada para producir un llenado y sellado de tubos en aluminio con una calidad excepcional, esta llenadora es ampliamente utilizada en la industria cosmética, farmacéutica, química y alimenticia.



CARACTERÍSTICA	DATO
Modelo	E-LLTC
Material del tubo	Aluminio
Díámetro del Tubo	Φ16 – Φ35 mm
Largo del tubo	50-200 ajustable
Volumen de llenado	5-200 ml/tubo ajustable
Precisión de llenado	±1%
Capacidad de producto	35 pc/m máx.
Consumo de aire	0.6 - 0.8 mpa
Poder del Motor	1,1 Kw (380V/220V 50HZ. 3 fases)
Poder de sellado térmico	3.0 Kw
Dimensiones de la máquina en mm	1900 x 1000 x 1850
Peso de la máquina	1000 Kg



LLENADORA AUTOMÁTICA DE TUBOS COLAPSIBLES DE PLÁSTICO

La llenadora de tubos colapsables de marca Tedmaq, está diseñada para producir un llenado y sellado de tubos en aluminio con una calidad excepcional, esta llenadora es ampliamente utilizada en la industria cosmética, farmacéutica, química y alimenticia.



CARACTERÍSTICAS	DATOS
Modelo	E.-LLATCP
Material del tubo	Tubos compuestos de plástico
Diámetro del tubo	Φ10 – Φ50 mm
Longitud del tubo	50 – 240 (ajustable)
Precisión de llenado	≤±1%
Capacidad del producto	Máximo 50 pc/h
Presión de aire	0.6-0mpa
Motor	1.1 Kw (380V/220 50HZ, 3 fases)
Poder de sellado térmico	3.0 Kw
Dimensiones	1900 x 1000 x 1850
Peso	1000 Kg

LLENADORA DE TUBOS COLAPSIBLES DE PLÁSTICO CON POSICIONADOR ÉLITE

La llenadora y selladora de tubos colapsables Elite de plástico rotativa de 8 estaciones de Tedmaq con posicionador, cuenta con la integración mecánico-eléctrica, utiliza tecnología de introducción múltiple y está controlada por PLC, puede completar la alimentación del tubo, el reconocimiento de la fotocélula, el llenado, el sellado, la impresión de la fecha y la inyección del tubo automáticamente de forma simultánea.



CARACTERÍSTICA	ATO
Modelo	E.-LLATCP
Material del tubo	Tubos compuestos de plástico
Diámetro del tubo	Φ250 mm
Longitud del tubo	50 – 220 (ajustable)
Medida de error	≤±0.5%
Capacidad del producto	Máximo 50 pc/h
Presión de aire	0.6mpa
Motor	1.1 Kw (380V/220 50HZ, 3 fases)
Poder de sellado térmico	3.0 Kw
Dimensiones	1700*100*2000 mm
Peso	750 kg

ELEVADOR PARA EMPACADORA DE GRANOS

CARACTERISTICAS	DATO
Modelo	A-EEG
Accionamiento	Automático conectado a empacadora vertical
Construcción	100% Acero inoxidable tipo 304
Velocidad	Un ciclo por minuto
Desplazamiento o altura de descargue	2 Metros o se fabrica egún la altura de la máquina



ELEVADOR DE COLUMNA



ELEVADOR DE TORNILLO



CARACTERISTICAS	DATO
Modelo	A-EDT
Accionamiento	Por medio de pulsadores
Construcción	100% Acero inoxidable tipo 304
Velocidad	Constante para alimentación a máquina
Desplazamiento o altura de descargue	Según máquina a alimentar

ELEVADOR TIPO Z



CARACTERISTICAS	DATO
Modelo	A-ETZ
Accionamiento	Automático o por pulsadores
Construcción	100% acero inoxidable
Velocidad	Un ciclo por minuto
Desplazamiento o altura de descargue	2 Metros, O según sea la altura de la máquina a alimentar

BANDA DE SALIDA



ELEVADOR INCLINADO

CARACTERISTICA	DATO
MODELO	E-EI
VELOCIDAD	5.5 m3/3h
FABRICACION	ACERO 304
BANDA DE PVC	500 mm Ancho
TOLVA VIBRATORIA	1.000 * 1.000 mm
ALTURA DESCARGA	3.30 A 3.50
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Monofásico 220 V / 60 HZ



BANDA ROTATIVA



CARACTERISTICA	
Referencia	A-MAPT / A.-MAP
Construcción	En acero Inoxidable calidad 304 calibre
Motorreductor	3/4 hp
Altura	Ajustable
Dimensiones	80 cm diámetro 1 metro de altura

TRANSPORTADOR NEUMÁTICO AL VACÍO



TAPADORA AUTOMATICA ALTA VELOCIDAD

La maquina tapadora de Tedmaq es totalmente automática, se utiliza principalmente para tapones roscados de plástico y la estructura adopta cuatro rolinas por cabezote, la fuerza se aplica uniformemente cuando se enrosca la tapa; tipo de roscado por medio de servomotor.



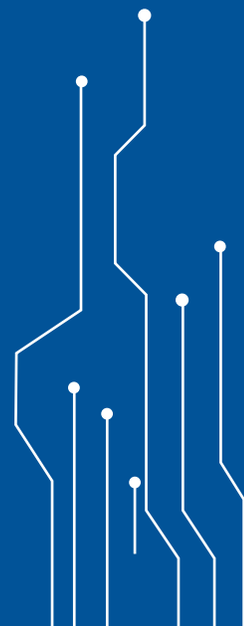
CARACTERISTICA	E-TATA2
Sistema de alimentación de tapas	Opcional
Sistema de tapado	Neumático por medio de rodillos
Capacidad	10-20 botellas * min
Dimensiones de la tapa	Ajustable
Poder	2.2 Kw
Suministro de energia	20 V /50-60 Hz
Dimensiones de la máquina	2000*1560*1800 mm Sistema de tapado
Peso	350 Kg

TAPADORA AUTOMATICA UN CABEZAL

La maquina tapadora de Tedmaq Ref. ETAS-20 es totalmente automática, se utiliza principalmente para tapones roscados de plástico y tapón de hierro de botella de vidrio y la estructura adopta un tapón de rosca tipo garra , la fuerza se aplica uniformemente cuando se enrosca la tapa; tipo de roscado por medio de servomotor.



TAPADORAS



TAPADORA ELECTRICA MANUAL

La tapadora de botellas manual Tedmaq es un equipo diseñado para el tapado de botellas manual tipo rosca, fácil de usar, Se ajusta a el tamaño de variedad de Tapas. Evita el daño y desgaste de la tapa y la botella, tiene una capacidad de producción de 30 a 90 botellas por minuto.



CARACTERÍSTICA	E-SIM
Voltaje	110/60Hz
Diametro de la tapa	10-50 mm
Altura de la botella	ilimitado
Peso	1kg
Capacidad	20-30 tapas por min

TAPADORA SEMIAUTOMATICA TAPA ALTA



CARACTERÍSTICA	E-TSATA
Sistema de llenado	Ocional
Sistema de tapado	Neumatico por rodillos
Capacidad	10-20botellas *min
Diametro de tapa	32-80 mm
Altura de tapa	50-300 mm
Velocidad de tapado	30-45 pcs/min
Torsion de tapado	4.8 Kg/cm
Poder	2.2 Kw
Suministro de energía	220V/50-60 Hz
Dimensiones	650*350*580 mm
Peso	30Kg

TAPADORA AUTOMÁTICA DOBLE CABEZOTE

La máquina tapadora de Tedmaq es totalmente automática, se utiliza principalmente para tapones roscados de plástico y la estructura adopta cuatro rolinas por cabezote, la fuerza se aplica uniformemente cuando se enrosca la tapa; tipo de roscado por medio de servomotor.

Al mismo tiempo la maquina tiene un diseño limpio y único , estructura compacta , operación estable, bajo nivel de ruido y buena calidad de tapado. Aplicable para todo tipo de industria que tenga largas horas continuas de producción de alimentos, farmacéuticos y otras empresas. El equipo según los requisitos del cliente puede equiparse con un sistema automático de dosificación de tapas.



CARACTERISTICA	E-TATA2
Diametro de tapa	15-80mm
Sistema de tapado	Neumático por medio de rodillos
Capacidad	10-20 botellas * min
Velocidad de producción	20-40 BPM (varia segun el sustrato)
Consumo de aire	2.2 Kw
Fuerza	20 V /50-60 Hz
Dimensiones de la máquina	200*70*160
Peso	300 Kg

ETIQUETADORAS

ETIQUETADORA AUTOMÁTICA PARA ENVASE REDONDO SISTEMA DE BANDA MUEBLE AL PISO

Esta máquina etiquetadora es usada para envases cilíndricos, como botellas plásticas o de vidrio. adopta el dispositivo de fricción de rodillos para garantizar la precisión de la etiqueta.



MODELO	E-EAERB o E-EAERP
Velocidad de etiquetado	20-60 botellas x minuto
Exactitud de etiquetado	1 mm
Ancho máximo de etiquetado	100 mm (se puede personalizar)
Tamaño del producto	30-80 mm (se puede)
Diámetro interno aplicable	76 mm
Diámetro exterior aplicable	Máximo 330 mm
Fuente de aire	4 – 6 Kg – 30 L x min
Dimensiones (mm)	200 x 800 x 1600
Voltaje	220V 50Hz 2000W
Peso	250 Kg
Opcional	Sensor para etiqueta transparente

ETIQUETADORA AUTOMÁTICA PARA ENVASE REDONDO SISTEMA DE BANDA SOBRE MESA



Esta máquina etiquetadora es usada para envases cilíndricos, como botellas plásticas o de vidrio. adopta el dispositivo de fricción de rodillos para garantizar la precisión de la etiqueta.

MODELO	E-EAERMB / E-EAERP
Poder	220V/60Hz
Consumo	800W
Espacio trabajo	10 – 150mm
Diámetro del rollo	260 mm
Diámetro interior rollo	75 mm
Capacidad	20 - 50 pcs/min
Velocidad etiquetado	10-30* min
Diámetro de la botella	30-80 mm
Dimensión externa de la máquina	2000X 8000 X 1350 mm
Peso Máquina	150Kg

CARACTERÍSTICAS	-EAERB o E-EAERP
Velocidad de etiquetado	10 - 40 /Min
Número de etiquetas por envase	Envase cilíndrico: una o dos etiquetas Envase cara plana: una o dos etiquetas
Apta para envase	Cilíndrico y Cara plana
Precisión de etiquetado	±1 mm
Ancho máx. de la etiqueta	200 mm
Tamaño del producto aplicable	Alto: ≤400 Espesor: ≤100 mm (puede ser personalizado)
Diámetro interior aplicable del papel	φ76.2 mm
Diámetro exterior aplicable del papel	φ350 mm Max
Fuente de aire 4-6 kg 30l/min	6 Kg
Velocidad de sellado	3050(L) x 1450(H) x 1800(D) mm
Voltaje	220V 50Hz 3500W
Peso	500Kg
Opcional	Cabina

ETIQUETADORA PARA ENVASE REDONDO/PLANA 2 ETIQUETAS CARA/DORSO



ETIQUETADORA AUTOMÁTICA HOT MELT

Esta máquina se aplica al etiquetado de una sola cara, doble y de fachada de todo tipo de botellas cuadradas y planas en farmacias, alimentos, bebidas, industria química diaria, etc. La máquina adopta control de proceso PLC, verificación de botellas fotoeléctricas y entrega de etiquetas, se compone de alta eficiencia de producción, etiquetado preciso y confiable, conveniencia de operación y amplio alcance adaptable, etc. Sistema de arranque: depende de la conducción del motor de 3 a 5 polos, control electrónico de velocidad, dispositivo de transmisión completamente automática, lugar de la fuente de electricidad combinado con acero de alta densidad precisa Engranaje de estrella que incluye dispositivo automático de seguridad de maquinaria.



CARACTERÍSTICA	DATO
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Trifásico 220V 60 Hz
PODER	16KW
DIMENSIÓN DE LA BOTELLA	Diámetro: 55-100 mm, altura = 80-350MM
ESPECIFICACIÓN DE ETIQUETA	Longitud: 125-325 mm, Altura: 20-150 mm
FORMA DE ENCOLADO	Rollo de pintura (alrededor de 10 mm, tanto la cabeza como la cola de la etiqueta)
CAPACIDAD	Hasta 12.000 botellas por hora (botella de 500ml)
CONSUMO DE PEGAMENTO	MIN5.0bar MAX8.0bar
CONSUMO DE AIRE COMPRIMIDO	0.2M³/minuto
PESO DE LA MAQUINA	2500Kg

desde
1986



Experiencia

**NO SOLO SOMOS
MAQUINAS,
SOMOS
¡EXPERIENCIA!**

TERMOENCOGIDO

CÁMARA DE TERMOENCOGIDO

La cámara de termoencogido Tedmaq tiene un sistema de calentamiento por medio de resistencias eléctricas o de serpentín de vapor controlado mediante termostato.



CARACTERISTICAS	DATOS
Modelo	E-CMT
Construcción	Acero inoxidable tipo 304
Consumo de las resistencias	30 AMP/1200 BTU
Voltaje	220 V / 60 Hz 3 fases
Recorrido de la bandeja	40 cm
Alimentación	Manual
Capacidad	70 litros
Accionamiento reductor	½ HP
Dimensiones de la cámara	450 mm x 450 mm
Dimensión externa de la máquina	1186 mm x 688 mm x 1204 mm
Peso de la máquina	80 kilos

CÁMARA DE TERMOENCOGIDO EN L

Esta máquina de termoencogido tipo campana tiene 2 funciones en 1. Primero sella el plástico (POF, PVC) luego contrae el plástico es decir hace el termoencogido. Muy utilizada en alimentos, productos de aseo y promocionales.



CARACTERISTICAS	DATOS
Modelo	E-CMTL
Voltaje	110/220 50-60
Poder	3 Kw
Tamaño máximo empaque	550 mm x 400 mm x 200 mm
Tiempo de Termoencogido	1-4
Dimensión externa de la máquina	(p/min)
Peso de la máquina	130 kilos

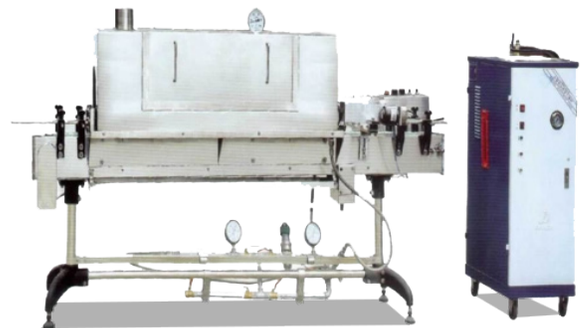
TUNEL TERMOENCOGIDO ELECTRICO PARA BOTELLAS

Este equipo es de alta eficiencia, posee temporizadores y controles que permiten un fácil manejo de diferentes productos. Recomendada para el empaque de bandas y etiquetas de PVC.



TUNEL TERMOENCOGIDO A VAPOR PARA BOTELLAS

Túnel de termoencogido para botella, posee generador de vapor y estructura en acero inoxidable, bajo consumo de energía frente a equipos eléctricos, provee 100% de encogimiento.



MODELO	E-TEB
Poder	220V/Hz trifasico
Consumo bomba	650 W
Dimensiones de la cámara	154 mm X 398 mm
Velocidad empaque	0-10 m/min
Dimensión externa de la máquina	440 mm x 2007 mm x 1488

TÚNEL CON INFRARROJO

El túnel con infrarrojo es una de las máquinas más utilizadas en el mercado, además, los artículos embalados pueden ser sellados a prueba de humedad, polvo y podrán protegerse de golpes y así tener una mayor duración y funcionalidad.

Es uno de los últimos equipos automáticos retráctil continuo, contribuye al ahorro de electricidad, también posee un control de frecuencia, cuya velocidad puede ser ajustada.



CARACTERÍSTICAS	DATOS
Voltaje	110/220 50-60
Consumo	120 W
Tamaño max de empaque	200 x 120 mm
Velocidad	0-6 m / min
Poder	2.4 Kw
Dimensiones externas de la máquina	400 x 700 x 517
Peso de la máquina	30 kilos

TÚNEL TERMOENCOGIDO

El túnel termo encogible es una de las máquinas más utilizadas en el mercado, además, el artículo embalado pueden ser sellados a prueba de humedad, polvo y podrán protegerse de golpes y así tener una mayor duración y funcionalidad.

Es uno de los últimos equipos automáticos retráctil continuo, contribuye al ahorro de electricidad, también posee un control de frecuencia, cuya velocidad puede ser ajustada, la carga máxima es de 10 kg.



CARACTERÍSTICAS	DATOS
Voltaje	110/220 50-60
Consumo	120 W
Tamaño máx. de empaque	450 x 350 mm
Velocidad	0-10 m / min
Poder	6.5 Kw
Dimensiones externas de la máquina	682 x 1200 mm x 895
Peso de la máquina	95 kilos
Altura	Variable

SELLADORAS

SELLADORA EN L MANUAL

Selladora en L manual con sistema de portarrollos, es ideal para empaque de todo tipo de productos; libros, cajas, cd's, promociones, la maquina corta y sella en rollo para envolver producto que luego se pasa al túnel de termo encogido.



MODELO	E-SLCB
Poder	220 V / 60 Hz
Consumo	500 W
Area máxima sellado	350*500 m
Dimensiones	800*630*450 mm
Peso	5 Kg



CARACTERISTICAS	DATO
Modelo	E-SELSB
Consumo	0.38 Kw
Peliculas plasticas	POL-PV-PP-OE
Largo del sellado	300 mm
Dimensiones (mm)	2450 x 700 x 1400
Peso	3.5 kg

SELLADORA EN L CON BANDA

Selladora en la semiautomática equipada con sistema de portarollos, y resistencias de impulso en las mordazas; cuenta con banda automática de alimentación para ingresar al túnel de termo encogido.



CARACTERISTICAS	DATOS
Modelo	E-SLCB
Consumo	2kw
Área máxima de sellado	550 mm x 450 mm
Velocidad de empaque	0-14 unidades por minuto
Dimensiones (mm)	2450 x 700 x 1400
Peso	116 kg

SELLADORA DE IMPULSO CON PEDAL

Selladora en la semiautomática equipada La Selladora de impulso es un modelo operado mediante pedal, ideal para sellar todo tipo de bolsas.



MODELO	E-SDP 400 / E-SDP 600
Poder	220V/Hz trifasico
Consumo	120 W
Tamaño del sellado	1450-650x10mm
Velocidad empaque	0-10 m/min
Dimensión externa de la máquina	440 mm x 2007 mm x 1488
Peso de la máquina	25 k

SELLADORA DE INDUCCIÓN

Este equipo utiliza principio de inducción electro magnético para producir calor y sellar. Provee a sus productos seguridad, evita derrames, moho, y mejora la conservación de los mismos. Es ampliamente usado en la industria alimenticia, farmacéutica, cosmética, lubricantes, bebida, etc.

CARACTERÍSTICAS	-SIMC
Voltaje	110/220 50-60
Consumo	1.5 W
Velocidad de banda	0-12 mts x min
Ancho de banda	14 cm
Diametro sellado	10-100m
Dimensiones externas de la máquina	682 x 1200 mm x 895
Peso de la máquina	95 kilos
Altura	Variable



SELLADORA CONTINUA HORIZONTAL

Máquina de banda continua que puede sellar películas de plástico hechas de diversos materiales. Tiene un codificador de tinta sólida, es capaz de imprimir a alta velocidad.



CARACTERISTICAE	-SCCV
Voltaje	AC220 /50 110/60
Fuerza del motor	245 W
Poder de sellado	300 x 2W
Poder de calentamiento de impresión	40 x 2 W
Velocidad	0-10m/min
Ancho del sello	10 mm
Rango de temperatura	0-300 °C
Tipo de impresión	Rodillo de tinta solida
Distancia del centro de sellado al transportador	100-700 mm
Tamaño del transportador en mm	Largo 1430 - Ancho205
Carga máxima del transportador para una sola	5 Kg
Carga total del transportador	15 Kg
Dimensiones externas	1430 x 680 x 1480
Peso neto	136 Kg

CARACTERISTICA	DATO
Modelo	E-SCSC
Consumo	500W
Voltaje	110V/60HZ 1 Fase
Velocidad de banda	0- 12 metros x minuto
Control de temperatura	Análogo
Rango de temperatura	0-300 C
Máximo ancho de selle	10 mm
Películas compatibles	PE, PP, PVC
Dimensión externa de l a máquina	8500mm x 4 20 m m x 360 mm
Peso de la máquina	30 Kilos

SELLADORA CONTINUA DOBLE VERTICAL



Máquina de banda continua que puede sellar películas de plástico hechas de diversos materiales. Tiene un codificador de tinta sólida, es capaz de imprimir a alta velocidad.

CARACTERISTICAS	-SCHD
Voltaje	AC220 /50 110/60
Fuerza del motor	245 W
Poder de sellado	300 x 2W
Poder de calentamiento de impresión	40 x 2 W
Velocidad	0-10m/min
Ancho del sello	10 mm
Rango de temperatura	0-300 °C
Tipo de impresión	Rodillo de tinta solida
Distancia del centro de sellado al transportador	100-700 mm
Tamaño del transportador en mm	Largo 1430 - Ancho205
Carga máxima del transportador para una sola	5 Kg
Carga total del transportador	15 Kg
Dimensiones externas	1430 x 680 x 1480
Peso neto	136 Kg

SELLADORA CONTINUA HEAVY DUTTY

Máquina de banda continua que puede sellar películas de plástico hechas de diversos materiales. Tiene un codificador de tinta sólida, es capaz de imprimir a alta velocidad.



SELLADORA DE INDUCCIÓN MANUAL

Esta máquina utiliza la inducción electromagnética para sellar a través de calor es fácil de operar, es usada para poner sellos de seguridad en envases plásticos o cristal, evita derrames y conserva los productos.

CARACTERÍSTICA	E-SIM
Poder	220 V/60Hz
Consumo	500 W
Capacidad	20-25 pcs/min
Diámetro pistola	20-100 mm
Dimensiones	340*290*150 mm
Peso	5 kg



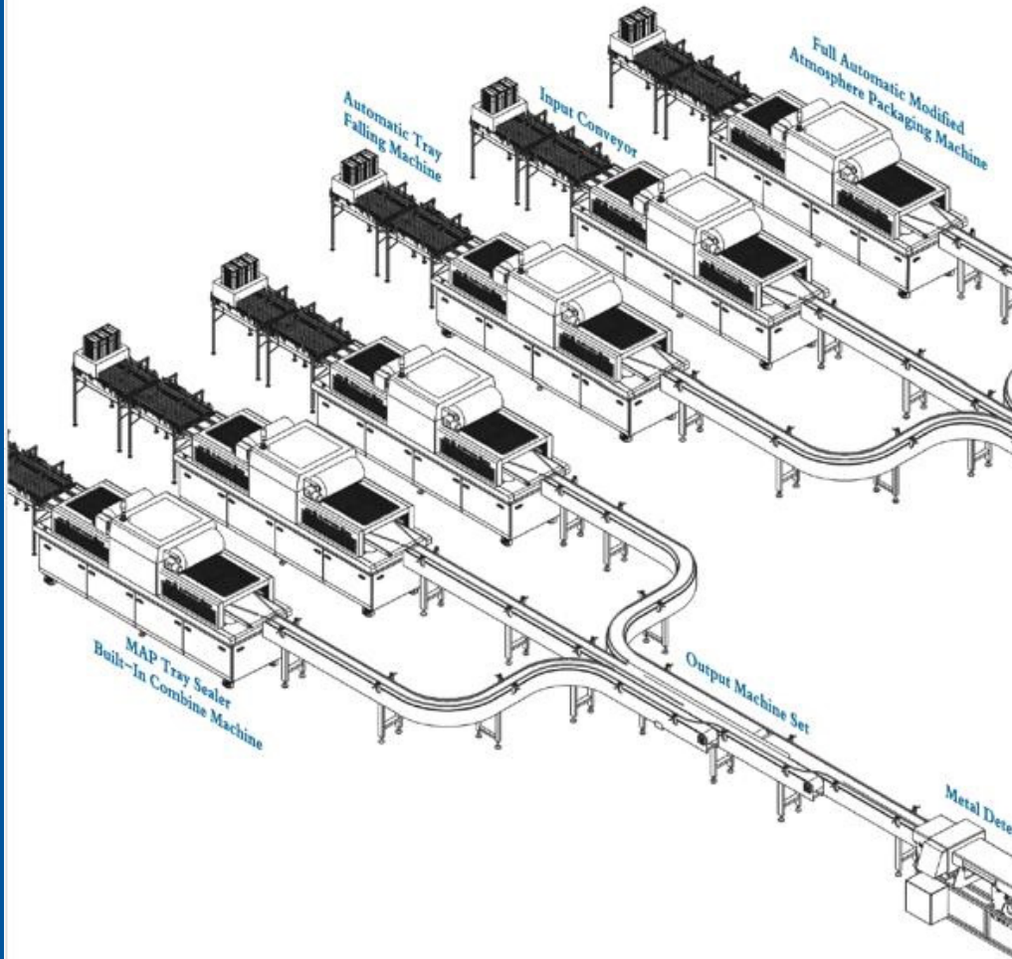
SELLADORA DE INDUCCIÓN CONTINUA MUEBLE AL PISO

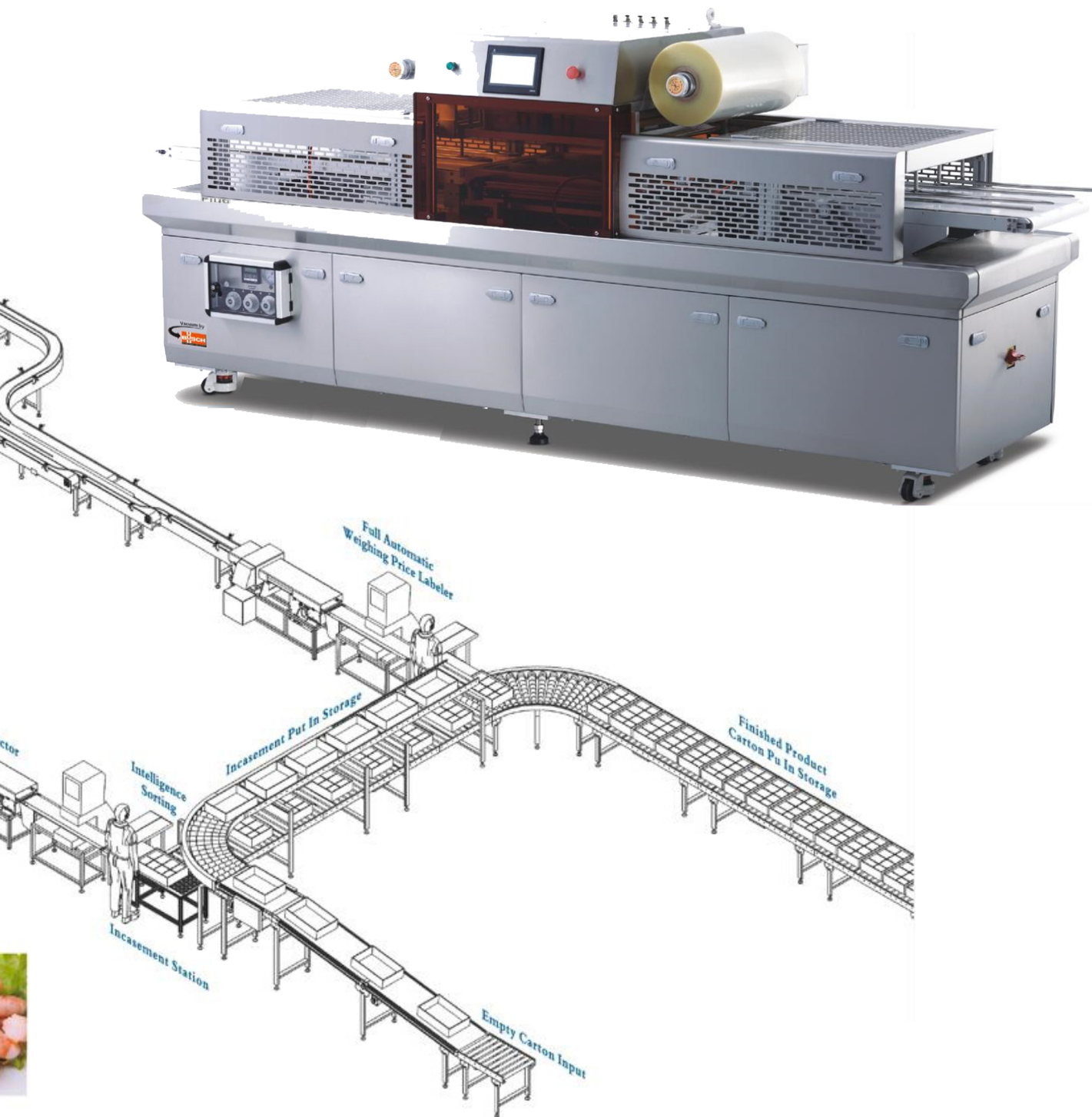
Este equipo utiliza principio de inducción electro magnético para producir calor y sellar. Provee a sus productos seguridad, evita derrames, moho, y mejora la conservación de los mismos. Es ampliamente usado en la industria alimenticia, farmacéutica, cosmética, lubricantes, bebida, etc.



CARACTERÍSTICA	E-SIM
Fuente de alimentación	Ac 220:10% V/60Hz
Potencia de entrada	>1200 W
Potencia de salida	<600 min
Humedad ambiental	10-40 °C
Tipo de sello	Tipo continuo
Velocidad sellado	0-10 m/min
Diámetro de sello	20-80 mm
Altura de la botella	20-80 mm
Diámetro de la botella	GB15579,1995
Peso de carga maxi total	<6 Kg
Dimensiones	1120*470*590 mm

SELLADORAS DE BANDEJA/SKIN





**Area y Espacio Minimalista para Uso. Configuración Efectiva y Razonable.
Ciclo de Automatización Fluida, Línea de Producción de Alto Rendimiento
y Bajo Consumo.**

SELLADORA DE BANDEJAS CONTINUA

Adecuada para envasado en bandejas con sellado, para carne refrigerada, alimentos cocidos, vegetales y frutas, aperitivos, pasteles, productos lácteos, productos de soja, productos acuáticos, aves, etc.



Fuente de alimentación	220V, 60HZ
Tamaño de producto	L <360, A < 265, H < 100mm
Presión neumática	0,6 Mpa
Velocidad de trabajo	200/400 ciclos/h
Película de sellado	Película de PP, película de aluminio plástico
Diámetro máximo del rollo de película	250 mm
Grosor de la película	0.06-0.15mm
Bandeja aplicable	PP, PVC, PET, PS
Tamaño de la máquina	L2300xW850xH1820mm
Peso neto	300 Kg

SELLADORA DE BANDEJAS MAP/SKIN

Este equipo es usado para el empaque de productos en bandejas y sellado de plástico. es utilizado en la industria de alimentos para mantener frescos los productos.

CARACTERÍSTICA	E-SBAM
Ancho Máquina	1000 mm
Profundidad máquina	740 mm
Altura máquina	600 mm
Peso aproximado	70 kg
Máx. Ancho sellado	17 kg
Alimentación Elec	127 V 60 Hz
Potencia eléctrica	127 V 60 Hz
Max profundidad	110 mm



SELLADORA DE BANDEJAS MAP SOBREMESA



SELLADORA SKIN SEMIAUTOMÁTICA



SELLADORA DE BANDEJAS MANUAL

Este equipo es usado para el empaque de productos en bandejas y sellado de plástico, de manera continua, el corte del plástico se acopla al tamaño de la bandeja.

CARACTERÍSTICA	DATOS
Modelo	E-SBSA
Poder	220 V/60Hz
Consumo	1.2 Kw
Capacidad produccion	350 bandejas/h
Area de sellado	2.2 Kw
Temperatura	0-222°C
Tamaño máquina	450*620*550 mm
Peso	22 Kg



CODIFICADORAS

CODIFICADOR LASER CO2 INTEGRADO DC130/150



Se pueden aplicar para marcar en la mayoría de los materiales para su producción. Nuestra tecnología y experiencia garantizan que este equipo pueda ser utilizado en diferentes industrias.

CARACTERISTICAS	DATOS
Modelo	E-CDL
Tipo de Láser	CO2
Longitud de onda	10600/10200/9300
Mantenimiento de recarga	Uso 20.000 - 30.000 horas
Tamaño	1000mm * 60 mm * 1400 mm
Método de codificación	Sistema de escaneo de alta velocidad
Láser	50 w
Profundidad de marcado	≤0.5 mm
Velocidad de marcado	≤12000 MM/S

TERMALTRANSFER CONTINUO/INTERMITENTE DO3S-DOS5



CODIFICADORA INKJET ESPECIAL PARA BANDA



CARACTERISTICAS	DATOS
Modelo	E-CJX1B
Voltaje	16,8 V
Dimensiones	128*90*45 mm
Máximo de líneas de impresión	8 líneas
Capacidad de mensaje	Almacena más de 1.000
Consumo	60 watts, AC 110 V, 60 Hz
CPU	4 núcleos de 1,4 GHz
Velocidad de impresión	70m/min
Colores de tinta	Negro, Rojo, Azul, Blanco, Verde
Peso	3,5 kgs

CODIFICADORA MANUAL INK JET



CARACTERISTICAS	DATOS
Modelo	E-CMIKJ7
Cantidad líneas de impresión	1-6
Número Máximo de Líneas	30 M/Min
Definición de impresión	600 DPI
Rango Altura de Caracteres	1.2 mm - 12.7mm
Velocidad de marcado	70m/min
Dimensiones	140*80*240 mm
Tiempo de Uso	10h continuas 20h con pausas
Voltaje	2600 mAh*4

CODIFICADORA AUTOMÁTICA MY380



CARACTERÍSTICAS	DATO
Modelo	E-CDASM
Poder	110V / 60 Hz
Consumo	0,18Kw
Tamaño de rollo	35X32mm
Velocidad de impresión	300pcs/min
Rango largo de la bolsa	55 – 500mm
Rango ancho de la bolsa	30 – 300mm
Codificación	5 líneas --- 10 caracteres
Dimensiones de la máquina	440mm , 340 mm, 260 mm
Peso de la Máquina	23Kg

CODIFICADORA HOT STAMPING



CARACTERÍSTICA	DATO
Modelo	E-CDSSM
Consumo	150W
Voltaje	1100V/60HZ
Velocidad de codificación	20 – 120 impresiones x minuto
Control de Temperatura	Análogo
Líneas y Caracteres	1 línea --- 15 caracteres 2 línea --- 30 caracteres 3 línea --- 45 caracteres
Máximo Ancho de impresión	35mm
Películas compatibles	PE, PP, PVC
Dimensión externa de la máquina	300mm x 250mm x 330mm
Peso de la Máquina	10 kilos

CODIFICADORA HOT STAMPING DIGITAL



CARACTERÍSTICA	DATO
Modelo	E-CDSSM
Consumo	150W
Voltaje	1100V/60HZ
Tablero de mandos	Digital
Productividad	0-100 * mm
Líneas y Caracteres	1 línea – 20.000 2 línea – 9.090 3 línea – 5.882
Máximo Ancho de impresión	35mm
Películas compatibles	PE, PP, PVC
Dimensión externa de la máquina	255*225*325 mm
Peso de la Máquina	9,5 kilos

CHEQUEO PESO Y DETECTOR DE METALES

CHEQUEADOR DE PESO

Es ampliamente utilizado para alimentos, productos farmacéuticos, Chequeador de peso de marca Tedmaq está equipado con pulsadores neumáticos para la selección (rechazo) de productos. Los productos no calificados pueden ser rechazados por peso inferior o superior, si el valor de peso real supera o cae bajo un, valor, especificado.



MODELO	E-CHPDM212
Código de identificación	C200-1-1
Rango de pesaje	5-200g XIII(1)
Velocidad máxima de la correa	55m/min
Máxima velocidad	100 PCS
Ancho del cinturón	150mm
Tamaño de la correa	350(L)*160(W)mm
Requerimientos de energía	220V / 500W / 50/60Hz
Dimensión de embalaje (mm)	1250(L)*570(W) *1150(H)
Método de rechazo	Soplado de aire

CHEQUEADOR DE PESO ALTA PRECISIÓN



CHEQUEADOR DE PESO 30KG



CHEQUEADOR DE PESO 12 CABEZALES



CHEQUEADOR DE PESO MULTINIVEL



DETECTOR DE METALES VERTICAL

Es ampliamente utilizado para alimentos, productos farmacéuticos, químicos, textiles, ropa, juguetes, caucho, etc. Es la primera opción para HACCP de la industria alimentaria y GMP de la industria farmacéutica, especialmente adecuado para alimentos elaborados con harina, alimentos vegetales, alimentos congelados, azúcar comida hecha, encurtidos, etc.



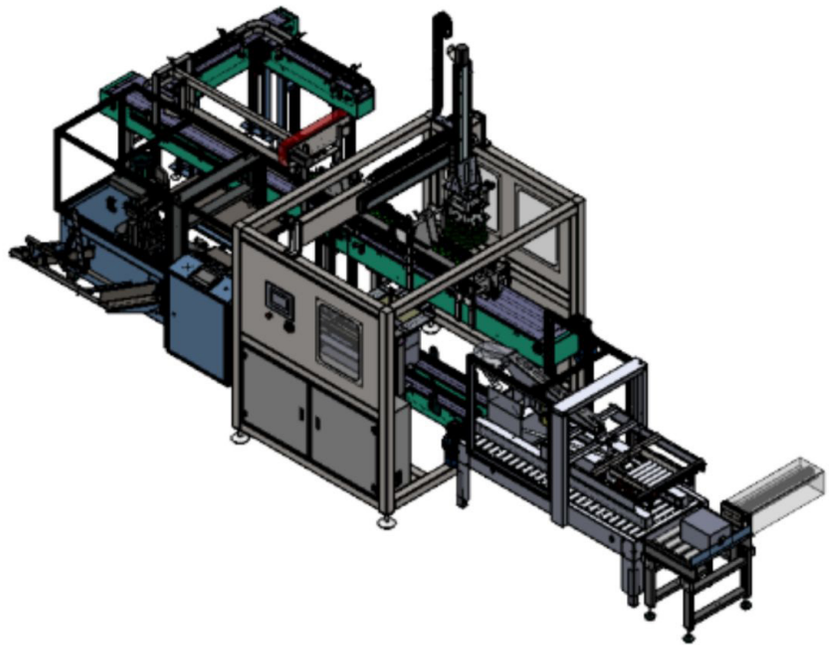
MODELO		E-DMMV80	E-DMMV120E	-DMMV150E	-DMMV200
		GX80-1-1	GX120-1-1	GX150-1-1	GX200-1-1
Sensitivity	Fe	0.8mm1	.0mm	1.2mm1	.5mm
	SUS1	.5mm	2.0mm2	.5mm	3.0mm
Checking Speed			Free Falling Speed		
Checking Size (diameter)		Φ80mm	Φ120mm	Φ150mm	Φ200mm
Control Panel			" Touch Screen		
Power Requirement			220V / 50Hz		
Mechanical Size(mm)		395(L)*305(W) *260(H)	430(L)*305(W) *260(H)	465(L)*305(W) *260(H)*	515(L)*305(W) 260(H)
Max weight(Kg)		44kg	46kg	54kg	65Kg

DETECTOR DE METALES HORIZONTAL



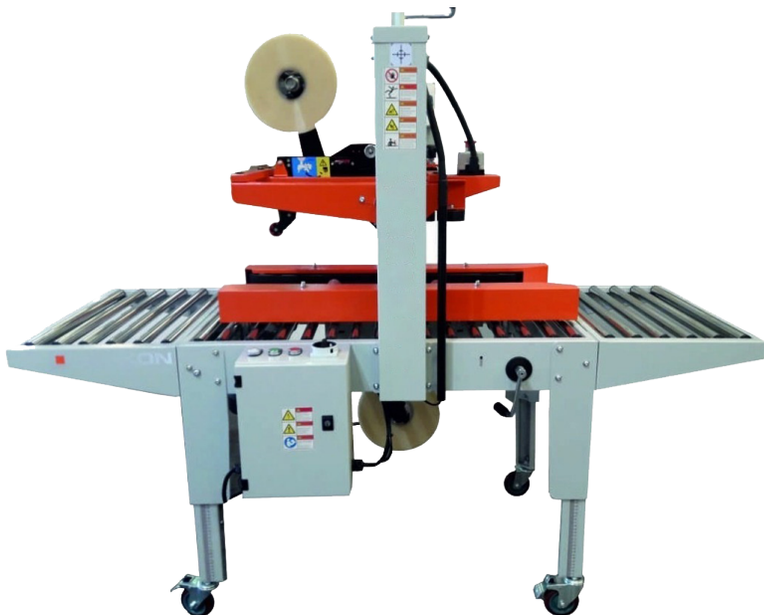
LÍNEA DE ARMADO Y ENCINTADO DE CAJAS

La formadora de cajas de TEDMAQ es una solución robusta y eficiente diseñada para automatizar el proceso de armado de cajas de cartón. Ideal para diversas industrias, esta máquina garantiza una formación rápida y precisa, optimizando su línea de producción y reduciendo costos operativos. Con una interfaz fácil de usar y capacidad de ajuste para diferentes tamaños y tipos de cajas, nuestra formadora de cajas mejora significativamente la productividad y asegura que sus productos estén listos para el empaquetado en el menor tiempo posible.



ENCINTADORA DE CAJAS

Este equipo está diseñado para sellar las cajas mediante la aplicación de cinta adhesiva superior e inferior.



MODELO	E-EC
Voltaje	AC 220/50 110/60
Poder	360
Tamaño Max. Del cartón	700x800
Tamaño Min. Del cartón	130x150
Velocidad	20
Cinta adhesiva usada	BOOP - cinta adhesiva libre, cinta adhesiva de PVC
Altura de la mesa	580 - 780
Ancho de la cinta adhesiva	48 60 76 opcional
Dimensiones externas	1230 x 1100 x (1620-1820)
Peso neto	160 kg

ZUNCHADORA SEMIAUTOMÁTICA

La zunchadora semiautomática adopta flejes de PP como material de embalaje. Es ampliamente utilizado en electrodomésticos, alimentos, mercadería en general, producción de medicamentos, industria química, impresión, oficina de correos y departamentos textiles.



MODELO	KZB
Fuente de alimentación	220V/110V/50Hz/1 - fase
Poder	0.66 KW
Fuerza máx. Contracción	60 kg
Ancho de la cinta	6-15 mm
Artículo mínimo zunchado	60 mm
Artículo máximo zunchado	Sin límite máximo
Velocidad de zunchado	1.5 seg/correa
Núcleo de papel de cinta	200 mm
Volumen	Largo:895 x Ancho 565 x Alto 730 mm
Peso	85 Kg

“La **inteligencia**
la **emoción** y
el **conocimiento**
son recursos esenciales
pero únicamente la **efectividad**
los convierte en **resultados**”

SERVICIOS POSTVENTA

GARANTÍA



REPUESTOS



MANTENIMIENTO



DISEÑO



INNOVACIÓN

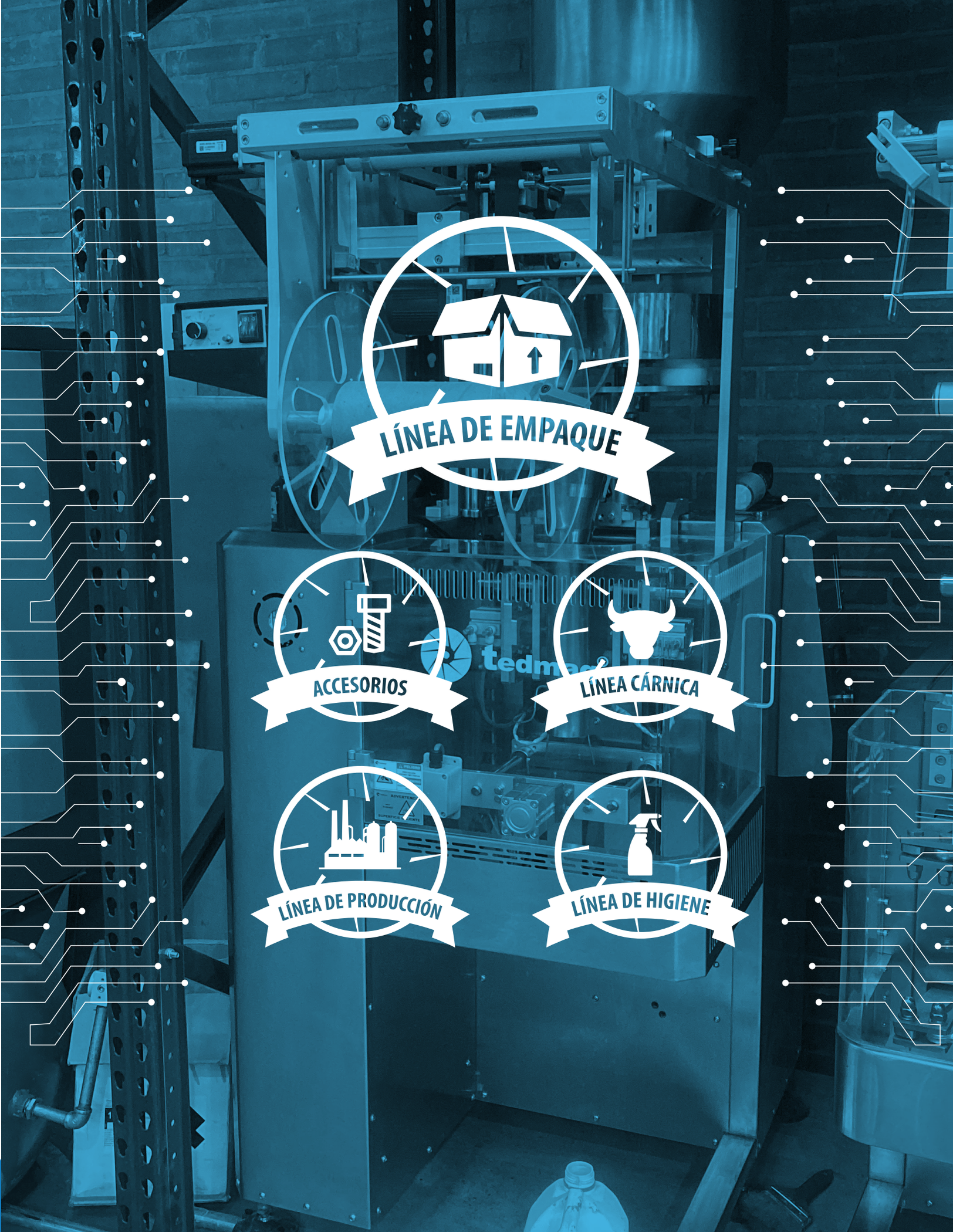


INSTALACIÓN



CAPACITACIÓN





LÍNEA DE EMPAQUE

ACCESORIOS

LÍNEA CÁRNICA

LÍNEA DE PRODUCCIÓN

LÍNEA DE HIGIENE



 @tedmaq  @tedmaq_sas

www.tedmaq.com

Tlf: +57 (1) 731 6704
Dir: Calle. 21 #69b-27,
Zona Industrial Montevideo
Bogotá D. C - Colombia