

VEKTOR

EQUIPOS



CATÁLOGO



N O S O T R O S

Somos una empresa 100% Mexicana con más de 20 años de experiencia. Especializándonos en Equipos Offset, Laminadoras, Pegadoras de Libros, Encoladoras, Guillotinas y Suajadoras. Contamos con equipos de primera para ofrecer soluciones, con la intención de que usted satisfaga sus necesidades inmediatas de producción, ser competitivo en un mercado nacional que se transforma día a día. Nuestra empresa cuenta con oficina de enlace y bodegas en Asia para poder ofrecer un rápido y excelente servicio a nuestros clientes.

NUESTRA MISIÓN

Asistir al sector gráfico con soluciones tecnológicas, eficientes y económicas, por medio de la asociación con grandes fábricas y centros de desarrollo de la tecnología gráfica alrededor del mundo.

NUESTRA VISIÓN

Ser la empresa líder en el mercado de la Industria Gráfica buscando siempre un cliente satisfecho.

VEKTOR EQUIPOS



NUESTROS EQUIPOS CUENTAN CON CERTIFICACIÓN EUROPEA



GUILLO TINAS



- * Infrarrojo para seguridad de la operación.
- * Operación segura a dos manos.
- * Volante electrónico para la posición del tope trasero con velocidad variable.
- * Cuchilla de alta calidad.
- * Pantalla Touch.
- * Equipada con 99 memorias de 20 pasos de corte.
- * Línea de Luz indicadora de corte.

Modelo	VEK-500V9
ANCHO DE CORTE (mm)	500
ALTURA DE CORTE (mm)	90
PROFUNDIDAD DE CORTE (mm)	500
PESO (kg)	280
ENERGÍA	220V
CONSUMO DE ENERGÍA	1300W
DIMENSIONES (mm)	1300x800x1070



Guillotina Eléctrica VEK-720VS



- * Infrarrojo para seguridad de la operación.
- * Operación segura a dos manos.
- * Volante electrónico para la posición del tope trasero con velocidad variable.
- * Cuchilla de alta calidad.
- * Ajuste de medida de corte automático.

Modelo	VEK-720VS
ANCHO DE CORTE (mm)	720
ALTURA DE CORTE (mm)	80
PROFUNDIDAD DE CORTE (mm)	720
PESO (kg)	550
CONSUMO DE ENERGÍA	220V / 1Kw
DIMENSIONES (mm)	1450X1350X1520



Guillotina Hidráulica VEK-720GH



- * Infrarrojo para seguridad de la operación.
- * Operación segura a dos manos.
- * Volante electrónico para la posición del tope trasero con velocidad variable.
- * Cuchilla de alta calidad.
- * Pantalla Touch.
- * Equipada con 99 memorias de 20 pasos de corte.
- * Línea de Luz indicadora de corte.

Modelo	VEK-720GH
ANCHO DE CORTE (mm)	720
LONGITUD MÁXIMA DE CORTE (mm)	720
LONGITUD MÍNIMA DE CORTE (mm)	30
VELOCIDAD DE CORTE	28 veces/min
POTENCIA DEL MOTOR	220V/60HZ/2.2KW
MEDIDAS (mm)	1640X1430X1460
PESO NETO (Kg)	580 Kg





Guillotinas Hidráulicas

EL SISTEMA DE COMPUTADORA:

- * Pantalla de alta calidad de 10,4 pulgadas, su almacenamiento puede llegar a 170 grupos, cada grupo tiene 250 cortes, su tiempo de almacenamiento puede llegar a 300,000 horas.
- * La interfaz operativa en varios idiomas, incluido el español.

EL SISTEMA HIDRÁULICO:

- * Sistema hidráulico doble de presión ajustable (prensado y corte de papel por vía hidráulica).
- * Válvula combinada de unidades hidráulicas alemanas.
- * Bomba de engranajes de ITALIA.

EL SISTEMA DE SEGURIDAD PROTEGIDA:

- * Dispositivo de protección infrarrojo extensible y preciso de la fotocélula.
- * Dispositivo de reemplazo de cuchillas con seguridad y conveniencia.
- * Marco de cortador de refuerzo.
- * Bloqueo de la máquina, pernos de seguridad, botón de seguridad y rejilla de luz.

Modelo	SQZ-92CT	SQZ-115CT
ANCHO DE CORTE (mm)	920	1150
LONGITUD DE CORTE (mm)	920	1150
ALTURA DE CORTE (mm)	120	165
LONGITUD FRONTAL MESA DE TRABAJO (mm)	690	735
ALTURA FRONTAL MESA DE TRABAJO (mm)	900	900
EL CONSUMO DE ENERGÍA DEL MOTOR PRINCIPAL (kw)	3	4
MAX. LA PRESIÓN DE APRIETE (Dan)	3500	4500
VELOCIDAD DE CORTE (veces/min)	45	45
PESO NETO (kg)	2400	3800
DIMENSIONES (mm)	2320X1420X1850	2650X1500X2000





LAMI NADO RAS

Laminadoras VEK380B+ / VEK650B+



- * Equipada en la unidad superior con brazos con cuchillas de corte y micro-perforado.
- * Laminado en frío y calor.
- * Controles de temperatura independientes.
- * Memoria de 9 programas.
- * Fácil ajuste de presiones.

Modelo	VEK380B+	VEK650B+
ANCHURA MÁX. PAPEL	380mm	650mm
NAVAJA DE CORTE Y PERFORADO	Sí incluye	Sí incluye
GROSOR DE SUSTRATO	3mm	3mm
APERTURA ENTRE RODILLOS	6mm	6mm
VEL. MÁX DE LAMINACIÓN	3000mm/min	3000mm/min
CONSUMO DE ENERGÍA	110 V/60Hz/1300W	110 V/60Hz/2100W
DIMENSIONES TOTALES	660x600x500mm	1025x690x595mm
PESO TOTAL	68Kg	103Kg





Laminadora Industrial

Es una pequeña y sencilla máquina laminadora manual con nuevo diseño. La característica principal es un mejor diseño, estilo elegante, estructuras compactas y de fácil operación.

La máquina es una opción ideal para la impresión digital, impresión de artes gráficas, formato corto, Image print, documentos de oficina de impresión, etc. Usando la película térmica, de un sólo lado o de laminado doble cara.

Equipada con:

- * Cuchilla de corte y micro-perforado en la unidad superior.
- * Controles de temperatura independientes.
- * Temperatura por medio de resistencias.

Modelo	VEK720B	VEK900B
ANCHURA MÁX. PAPEL	720mm	900mm
GROSOR DE PAPEL	105-500g/m ²	105-500g/m ²
VEL. MÁX DE LAMINACIÓN	De 0-15m/min	De 0-15m/min
CONSUMO ELÉCTRICO	220V / 3.2Kw	220V / 3.5Kw
PESO TOTAL	250Kg	270Kg
DIMENSIONES TOTALES	1270x1150x1400mm	1270x1300x1400mm





Laminadoras Hidráulicas



Modelo	VEK-720H	VEK-920H
ANCHURA MÁX. PAPEL	700mm	900mm
GROSOR DE PAPEL	105-500g/m ²	105-500g/m ²
VEL. MÁX DE LAMINACIÓN	30m/min	30m/min
CONSUMO ELÉCTRICO	220V / 7 kw	220V / 8 kw
PESO TOTAL	470Kg	520Kg
DIMENSIONES TOTALES	1900x1300x1600mm	1900x1500x1600mm

Laminadoras Hidráulicas de Aceite



Modelo	VEK-680HA	VEK-880HA
ANCHURA MÁX. PAPEL	680mm	880mm
GROSOR DE PAPEL	105-500g/m ²	105-500g/m ²
VEL. MÁX DE LAMINACIÓN	30m/min	30m/min
CONSUMO ELÉCTRICO	220V / 13 kw	220V / 15 kw
PESO TOTAL	600Kg	700Kg
DIMENSIONES TOTALES	1870x1460x1600mm	1870x1660x1600mm





- * Pantalla táctil para un fácil manejo de la máquina.
- * El operador puede introducir tamaño de papel, solape deseado, velocidad de trabajo, etc.
- * La máquina realiza automáticamente todas las operaciones y en la pantalla táctil aparecen todos los mensajes de la máquina en tiempo real.
- * La máquina dispone de sistema de detección de falta de papel. Estos controles son efectuados por fotocélula y sistema electromecánico.
- * Cuando la máquina detecta un fallo, para automáticamente para evitar problemas de pegado del film en el rodillo.

Modelo	VEK-650A
ANCHURA MÁXIMA DE PAPEL	650x750mm
ANCHURA MÍNIMA DE PAPEL	220X280mm
GRAMAJE DE PAPEL	100-500g
VEL. MÁX DE LAMINACIÓN	80m/min
ENERGÍA	220V / 18kw
DIMENSIONES TOTALES	4000x1400x1600mm
PESO TOTAL	2000Kg



A blue-tinted photograph of a printing press control room and machinery. The image shows a control panel with various buttons and screens, and a large roll of paper being processed by the press. The overall scene is industrial and technical.

BARNI ZADO RAS

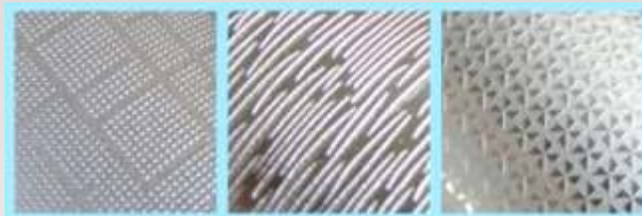


- * Es una máquina pequeña muy fácil de operar, el barniz es en aceite, y el barnizado es de relleno automático, que fluye de manera uniforme.
- * Sistema para reutilizar barniz no contaminado.
- * Los rayos son ultravioleta que permite que el secado sea rápido y seguro.
- * Se puede utilizar para impresión digital, a color, offset y flexografía.
- * Compatible con rodillos de textura.

Modelo	VEK-380UV	VEK-480UV	VEK-650UV
ANCHURA MÁX. PAPEL	38cm	48cm	65cm
ESPESOR DE RECUBRIMIENTO	0.2-2mm	0.2-2mm	0.2-2mm
VELOCIDAD MÁXIMA	10m/min	10m/min	10m/min
VOLTAJE	220V	220V	220V
PODER DEL MOTOR	2.2Kw	2.3Kw	4.4Kw
DIMENSIONES TOTALES	790x850x980mm	890x900x980mm	1060x970x1000mm
PESO TOTAL	78Kg	91Kg	139Kg



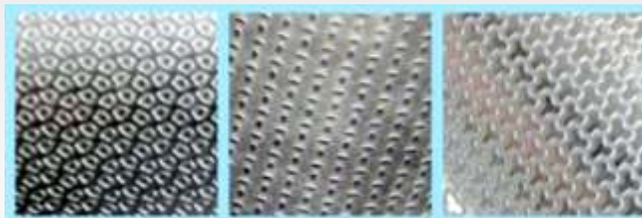
SOLICITE CUALQUIERA DE NUESTROS RODILLOS:



Grain

Silk

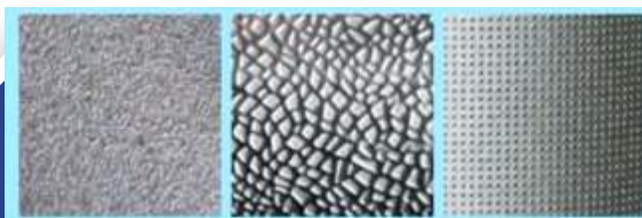
Windmill



Eyelet

Pearl

Diamond



Sand

Leather

Tiny pearl



Twill

Oil painting

Square



- * Contador de papel.
- * 3 veces más rápidas que la barnizadora digital.
- * Diseño de cuchilla de aire para evitar el enrollado de papel.
- * Aniox de cambio rápido.
- * Amplia mesa de alimentación.
- * Espejo para supervisar la caída del papel.

Modelo	VEK-UV650	VEK-UV900
Anchura máxima de papel	650 mm	900 mm
Gramaje de papel	180 - 500 g	180 - 500 g
Velocidad máx. de laminación	18 m/min	18 m/min
Energía	220V / 3500 W	220V / 3500 W
Peso total	370 Kg	485 Kg
Dimensiones totales	3000*1130*1320mm	3000*1700*1320mm



Barnizadoras UV Automáticas



- * Barnizadora ideal para tirajes largos.
- * Feeder opcional.
- * Emparejador opcional.
- * Bombas de barniz independientes para aplicar mate o brillante.

Modelo	VEK-UV650A
ANCHURA MÁXIMA DE PAPEL	650x850mm
ANCHURA MÍNIMA DE PAPEL	200X200mm
GRAMAJE DE PAPEL	150-500g
VEL. MÁXIMA	35m/min
ENERGÍA	220V / 4.2Kw
DIMENSIONES TOTALES	4000x1300x1400mm
PESO TOTAL	870Kg





- * Barnizadora ideal para tirajes largos.
- * Equipada con feeder.
- * Equipada con emparejador.
- * Bombas de barniz independientes para aplicar mate o brillante.

Modelo	VEK-UV800A
ANCHURA MÁXIMA DE PAPEL	800X950mm
ANCHURA MÍNIMA DE PAPEL	220X220mm
GRAMAJE DE PAPEL	150-600g
VEL. MÁX DE LAMINACIÓN	70m/min
ENERGÍA	220V / 10Kw
DIMENSIONES TOTALES	2080x1450x1560mm
PESO TOTAL	2000Kg



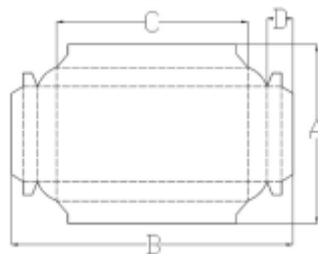
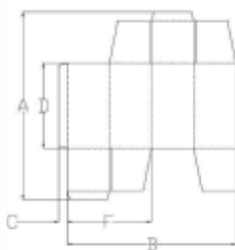


PEGGADORA DE CAJAS



Modelo	VEK-800YZ
Velocidad de línea	0-220 m / min ajustable
Gama de papel	220-800g / m ² de cartón
Pegamento	Pegamento frío base agua
Modo de alimentación	Alimentación automática y continua
Consumo eléctrico	220V / 5Kw / 3F
Dimensiones	8200x1300x1400mm
Peso	2000 Kg.

Modelo	Tipo de Caja	A	B	C	D	E
VEKE-800YZ	Pegado lineal	70-700mm	150-780mm	Min: 10mm	Min: 50mm	Min: 50mm
	(Corrugado Flauta E/F)	150-580mm	180-680mm	Min: 15mm	Min: 120mm	Min: 50mm
	Caja Doble pared	100-450mm	100-700mm	70-600mm	10-200mm	

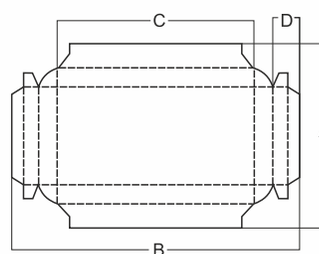
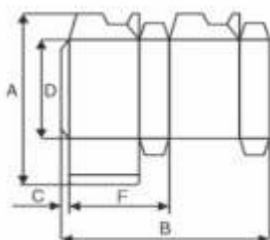
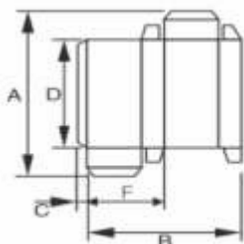


Pegadoras de cajas fondo automático.



Modelo	VEKE-900GD
Velocidad de línea	0-260 m / min ajustable
Gama de papel	210-600g / m2 de cartón
La formación de la caja de pegar	Fondo lineal, doble pared y fondo automático.
Pegamento	Agua soluble
Dimensiones	11.5x1.7x1.6m
Peso	3500 kg.
Consumo eléctrico	220V / 7.5Kw / 3F

Modelo	Tipo de Caja	A	B	C	D	E
VEKE-900GD	Pegado lineal	150-700mm	110-900mm	Min: 10mm	Min: 50mm	Min: 50mm
	Fondo automático	150-600mm	180-850mm	Min: 10mm	Min: 70mm	Min: 50mm
	Doble pared	100-550mm	100-800mm	70-600mm	10-200mm	

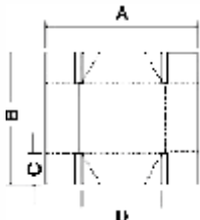


Pegadoras de cajas 4 y 6 esquinas

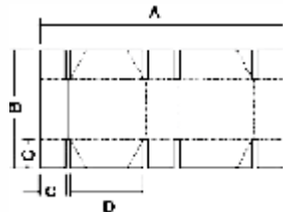


Modelo	VEK- 1050SHH
Velocidad de línea	0-260 m / min ajustable
Gama de papel	220 -800g / m ² de cartón
Pegamento	Pegamento frío base agua
Modo de alimentación	Alimentación automática y continua
Consumo eléctrico	14Kw / 220V
Dimensiones	16,000x1,700x1,700mm

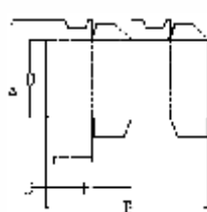
Caja cuatro esquinas



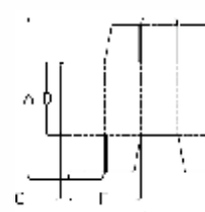
Caja seis esquinas



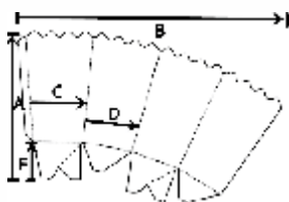
Caja fondo automático



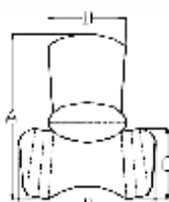
Caja pegado lineal



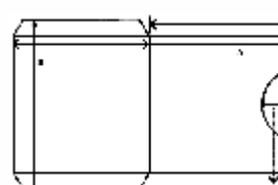
Caja tipo palomitas



Caja tipo papas a la francesa



Caja para CD





PEGGA DORA DE VENTA NAS



Modelo	VEK-650GS	VEK-850GS
Máximo tamaño de papel	650X550mm.	850X550mm.
Mínimo tamaño de papel	141X110mm.	110X110mm.
Máximo tamaño de película	290X300mm.	390X300mm.
Mínimo tamaño de película	30X50mm.	30X50mm.
Grosor de película	CPE/PE 0.1-3mm. PVC 0.08-25mm. APET/PET 0.06-2mm.	CPE/PE 1-2mm. PVC 0.08-20mm. APET/PET 0.06-18mm.
Máxima velocidad de trabajo	15,000 h/h.	15,000 h/h.
Cartón	150~1200g/m2.	150~1200g/m2.
Corrugado	≤3mm.	≤3mm.
Consumo de energía	220V / 5Kw.	220V / 6Kw.
Dimensiones totales	5400X1300X1600mm.	5400X1500X1600mm.
Peso total	1720 Kg.	1900 Kg.





VEKTOR
EQUIPOS

VEKL-50

OR
EQUIPOS

VEKL-50

PEGGA DORAS DE LI BROS

Modelo	VEKL-040
LONGITUD MÁX. DEL LIBRO	460mm
ESPESOR MÁX. DEL LIBRO	50mm
TIEMPO DE CALENTAMIENTO	10 min. Aprox.
VELOCIDAD DE PRODUCCIÓN	100 libros/hr.
CONSUMO DE ENERGÍA	500W
VOLTAJE	110V
DIMENSIONES	920x530x710mm
PESO NETO	58Kg



Pegadora de Libros VEKL-50



- * Forma de libro ajustable
- * Altura de abrazadera ajustable
- * Pegado trilateral
- * Panel de control independiente
- * Cortador de alta calidad
- * Adecuado para la encuadernación de papel de arte

Modelo	VEKL-50
LONGITUD MÁX. DEL LIBRO	320mm
ESPEJOR MÁX. DEL LIBRO	50mm
TIEMPO DE CALENTAMIENTO	20 min. Aprox.
VELOCIDAD DE PRODUCCIÓN	480 libros/hr.
GROSOR DE LA PORTADA	70-300g
CONSUMO DE ENERGÍA	1100W
VOLTAJE	110-220V
DIMENSIONES	1180x520x950mm
PESO NETO	190Kg





- * Forma de libro ajustable cuadrado o redondo
- * Altura de abrazadera ajustable
- * Pegado trilateral
- * Panel de control independiente
- * Incluye fresador
- * Adecuado para la encuadernación de papel de arte

Modelo	VEKL-60
LONGITUD MÁX. DEL LIBRO	430mm
ESPESOR MÁX. DEL LIBRO	60mm
TIEMPO DE CALENTAMIENTO	20 min. Aprox.
VELOCIDAD DE PRODUCCIÓN	250 libros/hr.
GROSOR DE LA PORTADA	70-300g
CONSUMO DE ENERGÍA	1500W
VOLTAJE	220V
DIMENSIONES	1490x600x1020mm
PESO NETO	260Kg





SUA JADO RAS



Una máquina suajadora manual de mandíbula para suajar o realzar papel, cartón, corrugado o plástico.

Este sistema incluye lo siguiente:

- * Estructura de acero fundido de alta resistencia y alta calidad.
- * Sistema de tracción de engrane heliocoidal de 2 pasos.
- * Clutch electromagnético de disco sencillo, sensible y durable.
- * Sistemas de seguridad: **infrarrojo**, guarda, micro.
- * Sistema manual para escuadra de registro de alimentación manual de pliegos.
- * Sistema eléctrico con estándar IEC.
- * Sistema de tracción con engranes y coronas de transmisión de alta duración.
- * Sistema de Transmisión con clutch de paso ajustable para paso continuo o intermitente.
- * Motor de tracción con variador de velocidad con inversor de frecuencia.
- * Contador de hojas electromagnético.
- * Cassete para colocación y ajuste del suaje.
- * Sistema de lubricación central.
- * Sistema electrónico de control.

Modelo	VEKS-750	VEKS-1100	VEKS-1200
TAMAÑO MÁX. DE LÁMINA	750 x 520 mm	1100 x 800 mm	1200 x 820 mm
VELOCIDAD	28/min	23/min	25/min
CONSUMO ELÉCTRICO	2.2kw / 220V / 3F	5.5kw / 220V / 3F	5.8kw / 220V / 3F
PESO	2,000kg	4,500kg	4,800kg
DIMENSIÓN	1650x1540x1650mm	2080x1950x1900mm	2080x2050x1900mm





Una máquina suajadora manual de mandíbula para suajar o realzar papel, cartón, corrugado o plástico.

Este sistema incluye lo siguiente:

- * Estructura de acero fundido de alta resistencia y alta calidad.
- * Sistema de tracción de engrane heliocoidal de 2 pasos.
- * Clutch electromagnético de disco sencillo, sensible y durable.
- * Sistemas de seguridad: **infrarrojo**, guarda, micro.
- * Sistema manual para escuadra de registro de alimentación manual de pliegos.
- * Sistema eléctrico con estándar IEC.
- * Sistema de tracción con engranes y coronas de transmisión de alta duración.
- * Sistema de Transmisión con clutch de paso ajustable para paso continuo o intermitente.
- * Motor de tracción con variador de velocidad con inversor de frecuencia.
- * Contador de hojas electromagnético.
- * Cassette para colocación y ajuste del suaje.
- * Sistema de lubricación central.
- * Sistema electrónico de control.

Modelo	VEKS-1400	VEKS-1600	VEKS-1800	VEKS-2000
TAMAÑO MÁX. DE LÁMINA	1400 x 1000 mm	1600 x 1250 mm	1800 x 1300 mm	2000 x 1400 mm
VELOCIDAD	23/min	18/min	16/min	16/min
CONSUMO ELÉCTRICO	7.5kw / 220V / 3F	11kw / 220V / 3F	11kw / 220V / 3F	15kw / 220V / 3F
PESO	6,800kg	12,000kg	14,200kg	16,500kg
DIMENSIÓN	2450x2050x1900mm	2700x2300x2180mm	2900x2300x2180mm	3500x2200x2180mm





Modelo	VEKS- 750FS	VEKS-1100FS	VEKS-1200FS
Tamaño del cincelado interior	750x520mm.	1100x800mm.	1200x820mm.
Dimensión máxima de estampado	750x520mm.	1100x800mm.	1200x820mm.
Máxima velocidad de trabajo	30hojas/min.	25hojas/min.	25hojas/min.
Rango de salto	0-99	0-99	0-99
Longitud máxima de alimentación de foil	520mm.	800mm.	820mm.
Grupos de aplicadores	2 grupos.	3 grupos.	3 grupos.
Puntos de celentamiento	5 puntos.	5 puntos.	5 puntos.
Consumo total	10.2 Kw.	20.5 Kw.	20.5 Kw.
Dimensiones totales	1660x1540x1970mm.	2080x1950x2200mm.	2080x2050x2200mm.
Peso total	2600Kg.	4900Kg.	5200Kg.





Suajadoras Vektor

La máquina automática de suaje y estampado VEKS-780TL está diseñada para las técnicas de hot stamping, suaje, prensado convexo y plegado, etc. Es ideal para papel, cartón, película plástica, etc. Puede terminar de alimentar, troquelar, separar el ciclo de trabajo de recolección automáticamente.

La máquina se compone de cuatro partes: motor principal, hot stamping, alimentador automático y equipo eléctrico. La transmisión principal del motor es mediante la estructura del eje de curvatura que impulsa la placa hacia arriba y hacia abajo, además de la estructura de ajuste de presión, coordinada para terminar el trabajo de hot stamping o suaje.

La máquina está equipada con el sistema de lubricación automática.

Modelo	VEK-780TL
MAX. TAMAÑO DE PAPEL	780x560mm
MIN. TAMAÑO DE PAPEL	280x220mm
ALTURA MAX. DE PILA DEL ALIMENTADOR	800mm
ALTURA MAX. DE PILA DE SALIDA	160mm
MAX. PRESIÓN DE TRABAJO	110 T
ENERGÍA	12kw / 220V / 3P
RANGO DE PAPEL	100-2000g / m ²
MAX. VELOCIDAD MECÁNICA	1500h / h
DIMENSIONES TOTALES	3700x1910x2200mm
PESO TOTAL	5500Kg





Modelo	VEKS-600LK	VEKS-800LK
MAX. TAMAÑO DE PAPEL	600x480mm	800x620mm
MIN. TAMAÑO DE PAPEL	300x210mm	360x290mm
RANGO MAX. DE PAPEL	1000g / m ²	2000g / m ²
RANGO MIN. DE PAPEL	120g / m ²	90g / m ²
ALTURA MAX. DE PILA DEL ALIMENTADOR	1000mm	1280mm
ALTRUA MAX. DE PILA DE SALIDA	830mm	1070mm
PRECISIÓN DE CORTE	.1mm	.1mm
MAX. PRESIÓN DE TRABAJO	150 T	200 T
CONSUMO DE ENERGÍA	8.5kw / 220V / 3P	14kw / 220V / 3P
MAX. VELOCIDAD DE TRABAJO	5500h / h	9000h / h
DIMENSIONES TOTALES	3400x1355x1640mm	4545x3685x2245mm
PESO TOTAL	5600kg	12.5 T





EMPAL MADO R A S



- * Infrarrojo para seguridad de la operación.
- * Operación segura a dos manos.
- * Volante electrónico para la posición del tope trasero con velocidad variable.
- * Cuchilla de alta calidad.
- * Pantalla Touch.
- * Equipada con 99 memorias de 20 pasos de corte.
- * Línea de Luz indicadora de corte.

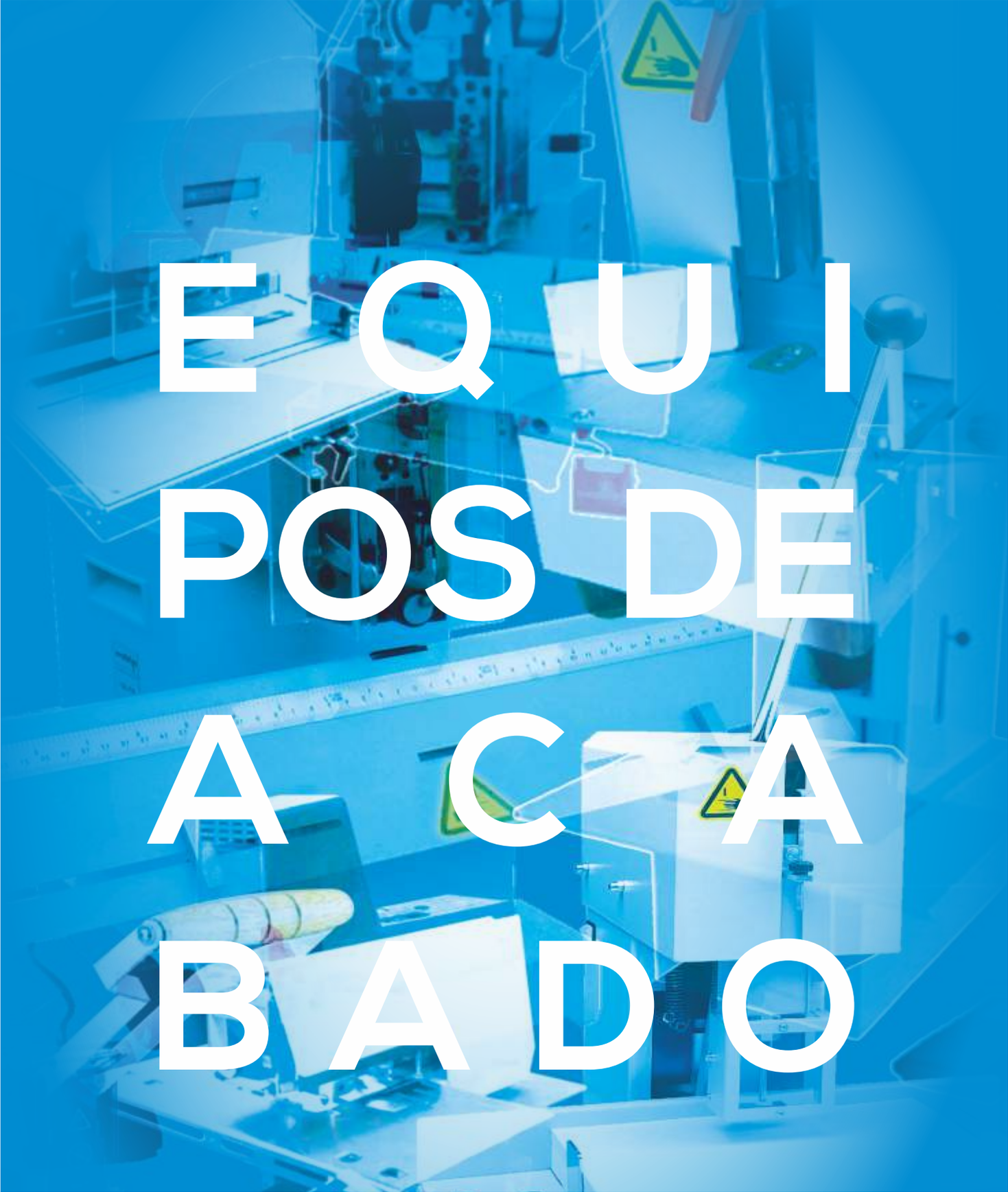
TIPO PARÁMETRO	VEK-1100EC	VEK-1300EC	VEK-1450EC	VEK-1650EC
TAMAÑO MÁXIMO DE LAMINADO	1050X1100mm	1250x1100 mm	1400x1100 mm	1650x1300 mm
TAMAÑO MÍNIMO DE LAMINADO	350x350 mm	350x350 mm	350x350 mm	350x350 mm
VELOCIDAD DE LAMINADO	0 - 90 m/min.			
TENSIÓN	380V	220V	380V	380V
FRECUENCIA	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
POTENCIA TOTAL	7 kw	7 kw	9 kw	11 kw
DIMENSIONES GENERALES	8000 x 1770 x 1750 mm	8000 x 1970 x 1750 mm	8000 x 2020 x 1750 mm	8000 x 2250 x 1750 mm
PESO	2800 kg	3000 kg	3500 kg	4000 kg





Modelo	VEK-1450EM
Tamaño máximo de la hoja (mm)	1450*1250
Tamaño mínimo de la hoja (mm)	450*450
Espesor de la lámina superior (g / m2)	150-600
Espesor de la hoja de papel inferior (mm)	0.5-10
Velocidad máxima	7000 Hojas/hora
Precisión de ajuste	±1mm
Consumo Eléctrico	11KW / 380V
Medida (mm)	11500*2000*1850
Peso (ton)	5.5





EQUIPOS DE ACABADO

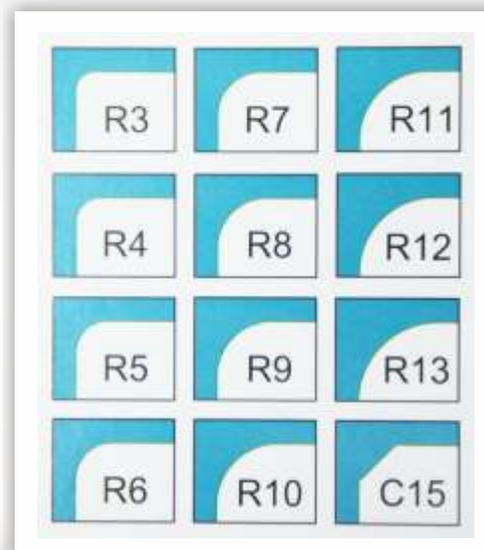


Modelo	VEKG-601	VEKG-602
CABEZAS	1	2
TIPO DE COSTURA	Block y caballete	Block y caballete
ANCHO DE COSTURA DE ALAMBRE	12mm.	12mm.
CAPACIDAD DE COSTURA	60 hojas (80g)	60 hojas (80g)
ALAMBRE DE COSTURA REDONDA	0.55 mm	0.55 mm
TIPO DE REMACHE	Remache plano	Remache plano
LONGITUD AJUSTABLE DE ALAMBRE	Sí	Sí
VELOCIDAD DE COSTURA	75 Puntadas por minuto	75 Puntadas por minuto
CONSUMO DE ENERGÍA	100W	100W
PESO NETO	19kg	58kg
DIMENSIONES	770x500x350mm	820x600x470mm





Modelo	Especificaciones
CAPACIDAD DE CORTE	50mm
COMPATIBLE CON CUCHILLAS	R3-R13 / C15
MESA DE TRABAJO	Si
CUCHILLAS INCLUIDAS	R6
ENERGÍA	110v
DIMENSIONES	295x545x390
PESO	21kg





Redondeadora VEKR-100



Incluye:

- 1 máquina redondeadora
- 1 dado navaja R6
- 6 Pads azules de contra corte
- 1 Troquel rectificador
- 1 Guía de escuadra
- Herramientas de ajuste (2 llaves)
- Manual de Instrucciones



No: R3.5
Radius Knife
Size: 1/8" (3.5mm)



No: R6
Radius Knife
Size: 1/4" (6mm)



No: R10
Radius Knife
Size: 3/8" (10mm)



No: D6
Punch Knife
Size: 1/4" (6mm)

Grapadora VEKG-106E



Ficha Técnica	Especificaciones
CAPACIDAD DE COSTURA	50 hojas
CONSUMO DE ENERGÍA	110V
PESO NETO	4.2 Kg
DIMENSIONES	250x250x440mm





- * 2 agujeros a la vez diseñados para un fácil manejo
- * Motor potente adecuado para un uso profesional
- * Margen de perforación ajustable
- * Mesa deslizante adecuada para grandes formatos

Modelo	VEKT-50P	VEKT-290
CABEZAS	1	2
CAPACIDAD DE PERFORACIÓN	50mm	60mm
ANCHO MÁXIMO DE PAPEL	350mm	350mm
MARGEN DE PERFORACIÓN	28mm	25mm
PESO	26kg	70kg
DIMENSIONES	520x500x790mm	730x640x600mm



Dobladoras VEK-250SM / VEK-450SM



- * Capaces de doblar 30,000 hojas por hora.
- * Con una bandeja de alimentación capaz de almacenar 500 hojas.
- * Cuenta con un sistema flexible que les permite aceptar distintos tamaños de papel.
- * Equipadas con succión de aire que evita los atascos y hojas dobles en la entrada del material.
- * Incluyen contador.

Perfectas para cualquier empresa de mediana a grande, centros de copiado rápido e imprentas. Entidades que ganarán mucho en productividad con este eficiente aparato.



Modelo	VEK-250SM	VEK-450SM
Método De Alimentación	Succión	Succión
No. Tablas De Doble	2	4
Tamaño De Papel	38cm / A3	38cm / A3
Gramaje De Papel	60-240 grs.	60-240 grs.
Velocidad	+ 30,000	+ 30,000



Impresoras Offset VEK NP 47III / VEK NP 62III



La más productiva y versátil máquina de offset: imprime, folea, pleca; registro perfecto. Acomoda más de 12 folios horizontales ó verticales, 8000 impresiones por hora. Baja inversión, alto retorno.

Modelo	VEKNP-47III	VEKNP-62III
MÁXIMA ÁREA DE IMPRESIÓN	454 X 345mm	605 X 430mm
TAMAÑO MÁXIMO DE PAPEL	470 X 365mm	620 X 450mm
TAMAÑO DE PLACA	470 x 380 x 0.15mm	620 x 485 x 0.15mm
MANTILLA	470 x 420mm	616 x 505mm
RANGOS DE PESO DE PAPEL	28-255g/m ²	28-255g/m ²
ALIMENTACIÓN DE HOJA	Succión cruzado	Succión cruzado
HUMECTACIÓN	Molletón	Molletón
RODILLOS DE TINTA	14 pzs (3 de forma)	14 pzs (3 de forma)
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	1000-8000 p/h	1000-8000 p/h
MOTOR PRINCIPAL	0.75kw	1.5kw
ENERGÍA	220v/50hz	220v/50hz
TAMAÑO DEL EQUIPO	1730 x 880 x 1250mm	1960 x 1050 x 1360mm
PESO DEL EQUIPO	660 kgs.	1100 kgs.





Envíos a toda la república

Océano Atlántico #107 Col. Azteca
C.P. 37520 León Gto., México
Tel.(477) 212 28 12  Cel.477 700 57 73
vektor.equipos@gmail.com
www.vektorequipos.com