

## MK177

VANSDA.....	2
WIRE MAC DUO .....	2
ROLL COIL.....	2
BW 12.....	2
BW 920 V .....	3
BW 950 Z .....	3
BW 970 V6 + .....	3

## KOMFI

ALL ABOUT MACHINES

SERIE AMIGA 36.....	4
SERIE AMIGA 52.....	5
DELTA.....	5

## Bacciottini

G R O U P

PIT STOP DG LINE .....	6
PIT STOP MINI / MINI SPEED .....	6
PIT STOP AF SPEED .....	6
PIT STOP FM SPEED .....	7
PIT STOP DH .....	7
EASY FOLD .....	7

## KISUN

KDC 13 RB .....	8
KDC 13 RTF .....	8
KDC 20 R2 TF.....	8

## TACHOPLUS

T-PLUS .....	9
TC-6100.....	9

## RENZ

TC 20 .....	10
DTP 340 M .....	10
DTP 340 A .....	10
PUNCH 500.....	11
SUPER 700 / 900 .....	11
ECL 360 / 500 / 700 .....	11
AP 360.....	12
MOBI 500.....	12

## PLASTIKOIL

PBS INDUSTRIAL ROLLER.....	13
TCB PLASTIKOIL / METALKOIL .....	13
PBS 3000 QS.....	13

## JBI

PB 34 / MP 23 L .....	14
TRIO 34 / 50.....	14
PUNCH 3400.....	14
PUNCH 5000.....	15
EB 3500 / 5000 / 7000.....	15
DOCUPUNCH .....	15
ALPHADOC .....	16
WOB 3500.....	16

## VANSDA EL 380P / 450P

### LAMINADORAS

Laminadoras a una y dos caras para acabados profesionales en brillo y mate, en la impresión digital y offset. Equipadas con un rodillo cromado y otro de silicona con ajuste de altura y presión. Sistema de perforado para la separación de los pliegos. Regulación de temperatura y velocidad, dispone de dos ejes para bobinas con conos de 57 y 76 mm.

MODELO	EL 380 P	EL 450 P
Anchura máxima bobina	340 mm	440 mm
Anchura máxima papel	380 mm	450 mm
Gramaje papel	0 / 600 gr	
Velocidad	5 m / min	



## WIRE MAC DUO

### ENCUADERNADORA MANUAL

Este modelo incluye dos guías para perforar los dos pasos de wire-o y una prensa cerradora para encuadernar todos los diámetros hasta un grosor de 3 cm.

Dispone de margen regulable y anuladores de todos los taladros.

MODELO	WIRE MAC DUO
Capacidad de perforado	18 hojas
Diámetros Wire-o	3:1 y 2:1



## ROLL COIL

### INSERTADOR DE ESPIRAL

La insertadora Roll Coil dispone de dos rodillos de goma para ayudar en gran medida a agilizar la inserción de espiral plástica y metálica.

Accionamiento desde pedal eléctrico.

MODELO	ROLL COIL
Capacidad de inserción	6 / 25 mm

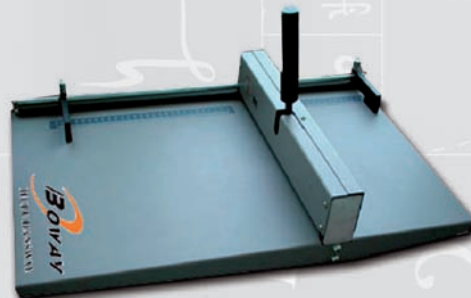


## BW 12

### HENDIDORA MANUAL

Hendidora de construcción metálica con accionamiento manual. Ideal para pequeños volúmenes.

MODELO	BW 12
Anchura máxima	36 cm



## BW 920 V

### ENCOLADORA DE SOBREMESA

El modelo BW 920 V es capaz de encuadernar libros con portada en cola caliente desde su panel de control con rápidos ajustes y un sencillo manejo. Ideal para trabajar pequeños volúmenes bajo demanda.

MODELO	BW 920 V
Formato máximo	330 mm
Grosor de libro	38 mm
Velocidad	150 ciclos / h



## BW 950 Z

### ENCOLADORA SEMIAUTOMÁTICA

La encoladora 950 Z incorpora una mordaza con cierre automático, disco de fresado, tanque de cola y un sistema automático de presión y cerrado del libro.

MODELO	BW 950 Z
Formato máximo	310 mm
Grosor de libro	58 mm
Velocidad	250-300 ciclos / h



## BW 970 V6 +

### ENCOLADORA SEMIAUTOMÁTICA

El modelo 970 V6+ de formato A3, dispone de ajustes más precisos para la encuadernación en libros de tapa blanda. Incluye regulación de fresado y una perfecta disposición de la cola gracias al tanque de tres rodillos. Ajustes de tiempo y presión en el sistema automático de cierre de portada. Extractor de humos y virutas.

MODELO	BW 970 V6
Formato máximo	420 mm
Grosor de libro	60 mm
Velocidad	300-380 ciclos / h



## SERIE AMIGA 36

### LAMINADORAS

Solución compacta ideal para medianas producciones en impresión digital.

Alimentación automática por succión de pila baja. Rodillo metálico calefactado por infrarrojos y sistema neumático de presión.

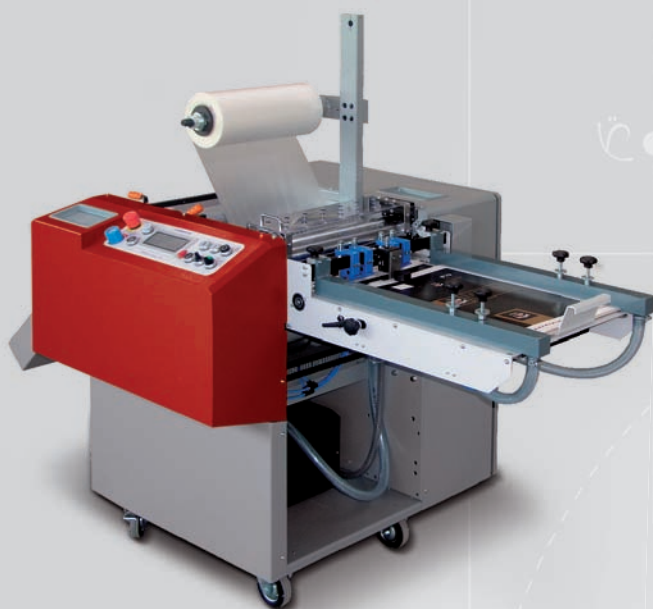
Separador de hojas por perforador y rodillo tijera.

Amiga 36 Succion Feeder automática con alimentador de pila baja.

Solución compacta ideal para medianas producciones. La versión Amiga 36 Top Feeder es más rápida y nos permite aumentar la productividad gracias a su sistema de alimentación mediante un cabezal mecánico de alta pila.

El modelo Amiga 36 Double nos ofrece la posibilidad de trabajar a una y dos caras indistintamente.

MODELO	AMIGA 36 SUCCION FEEDER	AMIGA 36 TOP FEEDER	AMIGA 36 SUCCION FEEDER DOUBLE
Formato máximo:	36 x 52 cm	36 x 52 cm	36 x 52 cm
Formato mínimo:	20 x 20 cm	20 x 20 cm	20 x 20 cm
Velocidad:	10 m/min.	15 m/min.	10 m/min.
Gramajes:	115-300 gr.	115-300 gr.	115-300 gr.



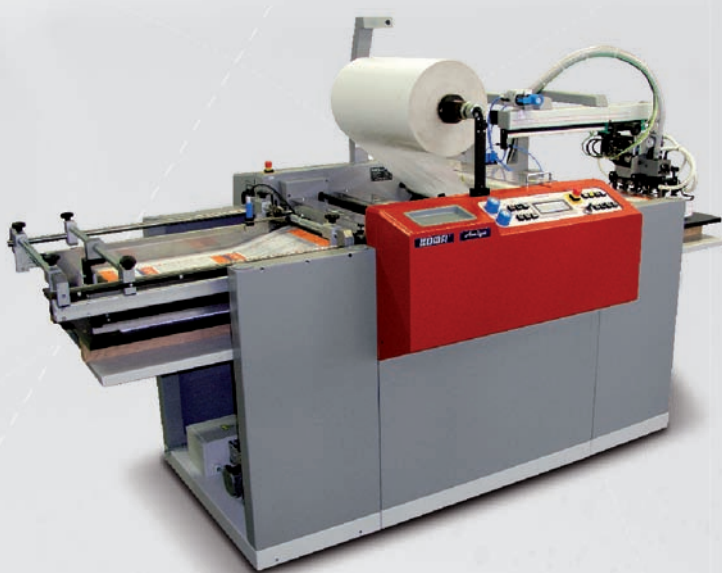
## SERIE AMIGA 52

### LAMINADORAS

El primer modelo en formato 50 x 70 cm es un equipo automático capaz de garantizar la producción y calidad de los trabajos impresos tanto en offset como en digital. Equipada en dos opciones: alimentador de

succión de pila baja o marcador mecánico, ambas con presión neumática de los rodillos y corte automático de los pliegos. Dos variantes también en el diseño de la salida a una mesa inclinada o a un apilador.

MODELO	AMIGA 52 SUCTION FEEDER	AMIGA 52 TOP FEEDER
Formato máximo:	52 x 74 cm	52 x 74 cm
Formato mínimo:	20 x 20 cm	20 x 20 cm
Velocidad:	15 m/min.	20 m/min.
Gramajes:	115-300 gr.	115-300 gr.



## DELTA

### LAMINADORA

El diseño Delta es una máquina robusta y compacta preparada para volúmenes de laminación comercial e industrial. Su calandra está calefactada en tres zonas independientes garantizando la calidad a altas velocidades. El separador de las hojas combina las cuchillas oscilantes y el rodillo de corte tipo tijera.

MODELO	DELTA
Formato máximo:	52 x 74 cm
Formato mínimo:	20 x 20 cm
Velocidad:	30 m/min.
Gramajes:	De 115 a 300 gr



Bacciottini es un fabricante de gran prestigio en máquinas de hender.

Sus modelos están diseñados de manera robusta y compacta para obtener un alto rendimiento y precisión.

Todas equipan un sistema de alimentación por succión con ajustes de soplado.

La programación automática se realiza en paneles digitales de una manera rápida y sencilla.

Los formatos pueden llegar hasta el 50 x 100 cm y trabaja con calidades de papel de hasta 600 gramos.

Las velocidades varían entre 6.000 y 11.000 A4 / h.

Disponibles varios útiles de hendido y micro perforado para adaptarse a las diferentes calidades de papel.

Nuevo sistema Easy Fold para plegados hasta 600 gramos.

Posibilidad de conexión a plegadoras en línea.

## PIT STOP MINI/MINI SPEED

Pit Stop Mini es el modelo de hendidora más pequeño de esta gran familia, ideal para pequeñas imprentas offset y digital. Disponible en dos versiones con velocidades diferentes.

## PIT STOP DG LINE

La versión DG es la primera en formato 50 x 70 cm. Buscando las mismas prestaciones sin pérdida de calidad y precisión es el modelo más económico.

## PIT STOP AF SPEED

Robusta hendidora preparada para dar salida en tiempo y calidad a grandes producciones.

MODELO	MINI	MINI SPEED	DG LINE	AF SPEED
Formato máximo:	36 x 70 (85*) cm	36 x 70 (85*) cm	50 x 70 (85*) cm	50 x 70 (100*) cm
Formato mínimo:	8 x 10 cm	8 x 10 cm	8 x 15 cm	10 x 15 cm
Velocidad:	6.000 A4 / h	7.500 A4 / h	6.500 A4 / h	8.000 A4 / h
Gramajes:	80 / 400 gr	80 / 400 gr	80 / 400 gr	80 / 600 gr

\* Con extensión de mesa opcional.



## PIT STOP FM SPEED

La más rápida de la gama con un nuevo y compacto desarrollo para la más alta fiabilidad y producción.

MODELO	FM SPEED
Formato máximo:	50 x 70 (100*) cm
Formato mínimo:	8 x 15 cm
Velocidad:	11.000 A4 / h
Gramajes:	80-600 gr.

\* Con extensión de mesa opcional.



## PIT STOP DH

Esta nueva versión equipa dos cabezales para realizar los hendidos en ambos sentidos en una sola introducción con un registro perfecto.

MODELO	DH
Formato máximo:	50 x 70 (100*) cm
Formato mínimo:	8 x 15 cm
Velocidad:	11.000 A4 / h
Gramajes:	80-600 gr.

\* Con extensión de mesa opcional.



## EASY FOLD

### PLEGADORA

Nueva generación de plegadoras para conectar en línea a todos los modelos de hendidoras que garantizan un perfecto plegado sin rotura.

Dos posibilidades en modelo compacto o con guía registro para aumentar la secuencia y producción.

MODELO	EASY FOLD	EASY FOLD PLUS
Formato máximo:	50 x 100 cm	50 x 100 cm
Formato mínimo:	20 x 20 cm	20 x 20 cm
Velocidad:	3.500 A4 / h	7.000 / h
Gramajes:	120-600 gr.	120-600 gr.



## KDC 13 RB / KDC 13 RTF

### BARNIZADORAS

La tecnología más innovadora y eficiente en una barnizadora UV compacta.

Rápida puesta en marcha con sencillos ajustes para el grosor de capa de barniz para aumentar la calidad y protección de la impresión offset y digital.

Perfecto sistema de autolimpieza.

Pantalla táctil para manejar las funciones de alimentación, secado y barnizado.

Dos versiones:

- alimentador manual
- alimentador automático para una mayor producción.

Rodillos con texturas opcionales.

MODELO	KDC 13 RB	KDC 13 RTF
Anchura máxima:	33 cm	33 cm
Capa de barniz:	6 a 14 $\mu$	6 a 14 $\mu$
Velocidad:	30-35 m/min	30-35 m/min
Gramaje máximo:	400 gr	400 gr



## KDC 20 R2TF

### BARNIZADORA AUTOMÁTICA

La Digi Multi Coater es un sistema tres en uno para UV, Primer y Barniz con base al agua, óptimo para cualquier tipo de impresión.

Todo el proceso está automatizado desde una intuitiva pantalla táctil para el calentamiento, la preparación, selección del barniz y limpieza de la máquina.

Equipada con dos conductos para trabajar indistintamente barnices brillo y mate.

Disponible en alimentación manual y automática con alta pila.

MODELO	KDC 20 R2TF
Anchura máxima:	50 cm
Capa de barniz:	6 a 14 $\mu$
Velocidad:	30-35 m/min
Gramaje máximo:	400 gr



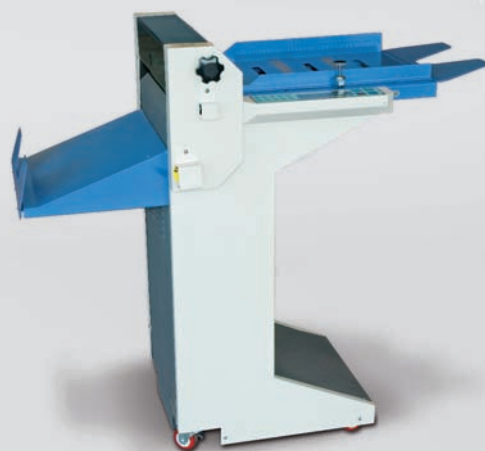
# TACHOPLUS

## T-PLUS

### HENDIDORA SEMIAUTOMÁTICA

Este equipo nos soluciona con calidad la realización de los hendidos en soportes de hasta 350 gramos. Con alimentación manual y programación automática de hasta 20 hendidos por hoja, incluye una guía de 4 ranuras para las diferentes calidades de papel.

MODELO	T-PLUS
Formato máximo	34 x 70 cm
Gramajes	70 / 350 gr



## TC-6100

### ENCOLADORA AUTOMÁTICA

La encoladora TC-6100 es un modelo de prestaciones automáticas, para aumentar la producción y encuadernar libros de más calidad. Dispone de un alimentador automático de cubiertas, encolado lateral y salida a un apilador de alta capacidad. Modelo opcional para trabajar con cola PUR con sistema de tanque abierto.

MODELO	TC-6100
Formato máximo	32 x 32 cm
Formato mínimo	15 x 11 cm
Grosor del libro	50 mm
Velocidad	360 ciclos /h



## TC 20

### TROQUEL PARA UÑERO

El TC 20 es una herramienta practica para el perforado de media luna muy utilizado en los calendarios de pared encuadernados en wire-o.

MODELO	TC 20
Capacidad de perforado	2 mm - 20 hojas de 80 gr
Medida del troquel	Ø 20 mm
Formato máximo	A4



## DTP 340 M

### PERFORADORA ELÉCTRICA

La DTP 340 versión M es una perforadora eléctrica de sobremesa con sistema de útiles intercambiables que incorpora accesorios modulares para el cierre y la inserción del wire-o, canutillo de plástico y espiral plástico/metálico.

MODELO	DTP 340 M
Capacidad de perforado	20 - 25 hojas de 80 gr
Anchura máxima	34 cm



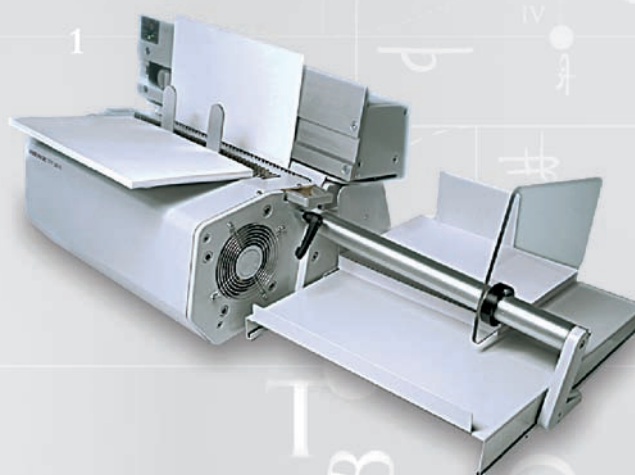
## DTP 340 A

### PERFORADORA SEMIAUTOMÁTICA

Esta perforadora única en el mercado, dispone un sensor de accionamiento y transporte automático, mediante el cual, el papel queda perforado y situado en orden a la derecha del operario en una sola operación.

Dispone de todos los útiles en los diferentes sistemas de encuadernación.

MODELO	DTP 340 A
Capacidad de perforado	20 - 25 hojas de 80 gr
Anchura máxima	34 cm



## PUNCH 500 / 500 E

### PERFORADORA ELÉCTRICA

La perforadora Punch 500 es una máquina de alto rendimiento allí donde se requiere mayor formato y más grosor de perforación. Dispone de troqueles más resistentes que aumentan la capacidad y la durabilidad siendo muy recomendables para materiales especiales, tapa dura, etc.

MODELO	PUNCH 500	PUNCH 500 E
Capacidad de perforado	2,5 mm	4 mm
Anchura máxima	50 cm	50 cm
Peso	152 kg	152 kg



## SUPER 700 / 900

### PERFORADORAS ELÉCTRICAS

La robusta construcción de las máquinas Súper está diseñada para un funcionamiento continuo y una alta producción. Su alta velocidad de ciclo, los formatos extra largos y su mayor capacidad de grosor nos permiten dar salida a cualquier material, especialmente en tamaños grandes. El ajuste de altura variable nos permite trabajar en micro perforados, hendidos, etc.

MODELO	SUPER 700	SUPER 900
Capacidad de perforado	4,5 mm	4,5 mm
Anchura máxima	70 cm	90 cm
Peso	370 kg	435 kg
Voltaje	380 v trifásico	



## ECL 360 / 500 / 700

### CERRADORAS ELÉCTRICAS

Disponibles en varias medidas, las máquinas ECL aseguran mediante un ciclo eléctrico, un cierre óptimo y continuado de todos los diámetros de wire-o.

Con un sencillo ajuste situamos la altura de la prensa y el paralelismo de todas las anillas.

MODELO	ECL 360	ECL 500	ECL 700
Anchura máxima	36 cm	50 cm	70 cm
Pasos	3:1 y 2:1		



## AP 360

### PERFORADORA AUTOMÁTICA

El novedoso sistema de varias bandejas en la alimentación y la salida con volteo del papel a un vibrador de la misma capacidad, convierten a la versión AP 360 en la única perforadora que trabaja de forma continua, evitando los tiempos de paradas producidos por las cargas y retiradas de papel.

Los diferentes modelos con ajustes manuales o automáticos, disponen de un sistema de entrada del papel con doble dedo, para trabajar diferentes gramajes, incluyendo también la posibilidad de un soplado para su aireación.

Con alta velocidad, está preparada para medias y altas producciones.

MODELO	AP 360
Capacidad de perforado	3,5 mm - 20/35 hojas
Grosor de papeles	60 / 400 gr
Velocidad	40 / 100 ciclos min.
Formato máximo	360 x 360 mm
Formato mínimo	85 x 100 mm



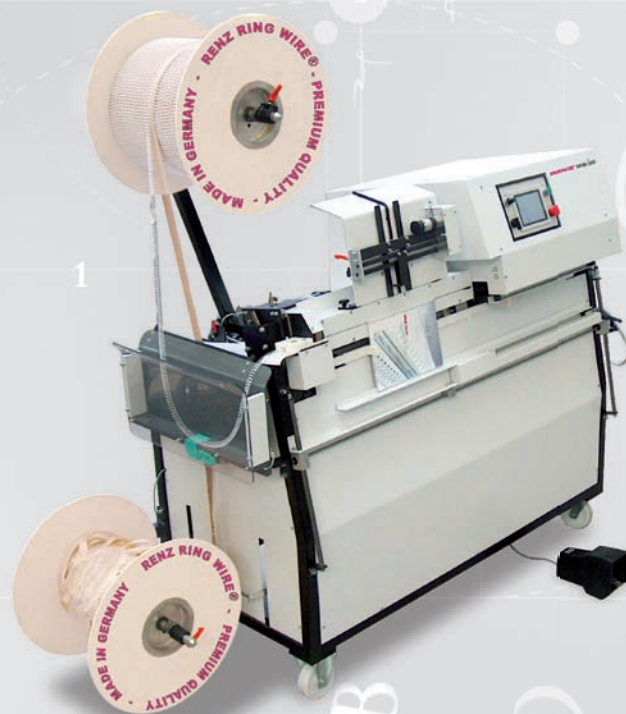
## MOBI 500

### INSERTADORA DE WIRE-O

La insertadora Mobi 500 es una cerradora semiautomática que nos permite encuadernar desde bobinas todos los diámetros disponibles de wire-o.

Todos las programaciones y los ajustes en los cambios de formatos, se realizan mediante el panel de control digital. Disponible también la opción de dispensador de colgador para calendarios.

MODELO	MOBI 500
Capacidad de encuadernado	280 hojas
Anchura máxima	50 cm
Velocidad	400 / 600 ciclos min.
Pasos	3.1 y 2.1
Diámetros	3/16 y 1 1/4



## PBS INDUSTRIAL ROLLER

### INSERTADORA DE ESPIRAL

Este insertador incluye dos rodillos de goma que giran a una velocidad lenta para proporcionar una cómoda inserción de los espirales metálicos y plásticos.

MODELO	INDUSTRIAL ROLLER
Capacidad de inserción	300 hojas
Diámetros	6 mm / 32 mm



## TCB PLASTIKOIL / METALKOIL

### REMATADORAS ESPIRAL

Las rematadoras TCB en sus dos modelos para metal y plástico, nos permiten de una manera rápida y precisa, terminar la encuadernación efectuando el corte y doblado del espiral. Disponibles en versión eléctrica y neumática.

MODELO	PLASTIKOIL	METALKOIL
Anchura máxima	43 cm	43 cm
Anchura mínima	14 cm	14 cm
Secciones	1,5 / 3 mm	0,8 / 1,5 mm
Diámetros	6 / 32 mm	6 / 32 mm



## PBS 3000 QS

### INSERTADORA SEMIAUTOMÁTICA

El modelo PBS 3000 QS inserta y cierra automáticamente las encuadernaciones en espiral de plástico. Muy versátil para pequeñas y medianas producciones debido a su rápido y sencillo ajuste en los cambios de diámetro y formato. Posibilidad de conectar la formadora de espiral en línea.

MODELO	PBS 3000 QS
Capacidad encuadernado	180 hojas
Diámetros	6 / 20 (30 *) mm
Producción	300 / 500 ciclos min.

\* Opcional.





## PB 34 / MP 23 L

### ENCUADERNADORAS MANUALES

Compactas y robustas, las máquinas JBI encuadernan el sistema doble anilla wire-o.

El modelo PB 34 taladra y cierra los diámetros pequeños en el paso 3:1 y la MP 23 L complementa en el paso 2:1 las encuadernaciones mas gruesas.

MODELO	PB 34	MP 23 L
Capacidad de perforado	15 hojas	10 hojas
Grosor de encuadernación	12,7 mm	30 mm

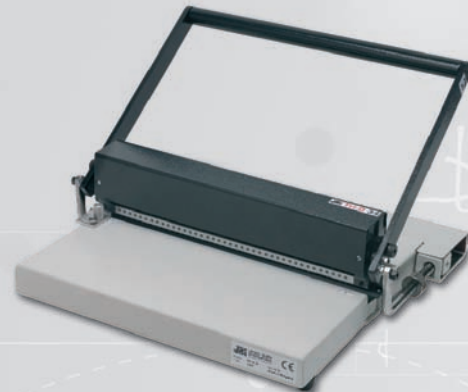


## TRIO 34 / 50

### ENCUADERNADORAS MANUALES

Los modelos Trío incorporan en una sola máquina los dos pasos de encuadernación y la prensa cerradora para el sistema wire-o. Con una sola máquina podemos trabajar todos los diámetros disponibles.

MODELO	TRIO 34	TRIO 50
Capacidad de perforado	15 hojas	15 hojas
Grosor de encuadernación	30 mm	30 mm
Anchura máxima	34 cm	50 cm



## PUNCH 3400

### PERFORADORA ELÉCTRICA

Robusta perforadora eléctrica de útiles intercambiables y disparo automático por célula de presencia del papel.

MODELO	PUNCH 3400
Capacidad de perforado	30 hojas
Anchura máxima	34 cm



## PUNCH 5000

### PERFORADORA ELÉCTRICA

Esta nueva perforadora eléctrica permite trabajar sin dificultad todos los sistemas de encuadernación en un ancho máximo de 50 cm. Incorpora una amplia mesa soporte, un gran cajón de retal y un ajuste preciso de las escuadras.

MODELO	PUNCH 5000
Capacidad de perforado	25 hojas de 80 gr
Anchura máxima	50 cm
Voltaje	220 v
Peso	83 kg



## EB 3500-5000-7000

### CERRADOR WIRE-O

Cerrador eléctrico de wire-o para aumentar la rapidez en los trabajos y garantizar una calidad constante. Disponible un alimentador de colgadores.

MODELO	EB 3500	EB 5000	EB 7000
Anchura máxima	35 cm	50 cm	70 cm
Pasos	3:1 y 2:1	3:1 y 2:1	3:1 y 2:1



## DOCUPUNCH

### PERFORADORA AUTOMÁTICA

Esta perforadora automática es ideal para pequeñas y medianas producciones. Dispone de un sistema de alimentación fijo del pinzado y volteado del papel. Su fácil manejo la convierten en la más versátil gracias al rápido sistema de intercambio de útiles.

MODELO	DOCUPUNCH
Capacidad de perforado	0,7 mm - 7 hojas de 80 gr.
Velocidad	60 ciclos al minuto
Formato máximo	330 mm x 300 mm
Formato mínimo	138 mm x 138 mm



## ALPHADOC

### PERFORADORA AUTOMÁTICA

Robusta perforadora con ajustes de velocidad y grosor del pinzado para diferentes calidades de papel. Totalmente programable incluye una gran variedad de útiles de perforado. Los sistema de alimentación y volteo en alta pila nos permiten una gran autonomía y productividad.

MODELO	ALPHADOC
Capacidad de perforado	5 - 12 hojas de 80 gr
Grosor de papeles	70 gr - 300 gr
Velocidad	70 - 80 ciclos al minuto
Formato máximo	330 mm x 300 mm
Formato mínimo	138 mm x 138 mm



## WOB 3500

### INSERTADORA DE WIRE-O

Concepto simple y productivo para automatizar la encuadernación en wire-o trabajando desde bobina. Flexible para utilizar todos los diámetros de wire-o y eficaz con su pantalla táctil para los rápidos cambios y ajustes. Opcional el dispositivo de colgadores.

MODELO	WOB 3500
Capacidad de encuadernado	300 hojas
Anchura máxima	35 cm
Velocidad	300-500 ciclos
Pasos	3:1 y 2:1
Diámetros	3,16 y 1 1/4

