

**MUNDO**  
**O f i c i n a**

# Encuadernadoras de cola caliente

Apuesta por un acabado  
limpio y profesional



# Encuadernadoras de cola caliente

Nuestras encuadernadoras de cola caliente le garantizan un acabado limpio y profesional en todos sus trabajos. A través de un proceso rápido y seguro (de hasta 600 ciclos/hora), usted puede acabar sus trabajos de impresión de forma elegante y práctica.

Elija el sistema de encuadernación por cola caliente para que sus encuadernaciones causen una impresión seria y profesional. Además, dependiendo de sus necesidades y del volumen del material a encuadernar, puede escoger entre varios sistemas (manuales y eléctricos) y entre distintos materiales y acabados.



- ✓ Encuadernadoras manuales y eléctricas
- ✓ Distintos sistemas y acabados
- ✓ Hasta 500 hojas de capacidad
- ✓ Hasta 420 mm de largo
- ✓ Proceso rápido y seguro
- ✓ Acabado limpio y profesional

## LAMIBIND 340



Fácil de manejar, LAMIBIND 340 es una encuadernadora manual ideal para trabajar con documentos de oficina. Su rodillo especialmente diseñado facilita la adecuada distribución de la cola.

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Mordaza manual
- ✓ Fresado de lomo por rodillo dentado
- ✓ Alimentación de cubiertas y prensador manual
- ✓ Panel de control electrónico
- ✓ Mueble soporte
- ✓ Tiempo de calentamiento de 30 a 40 minutos
- ✓ Temperatura de fundido de la cola de 140 a 200°C
- ✓ Velocidad teórica de encuadernación de 360 ciclos/hora

## LAMIBIND 380



La encuadernadora manual LAMIBIND 380 está equipada con un soporte, es fácil de manejar y sencilla. Disponible con extractor de humos y restos de papel.

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Mordaza manual
- ✓ Fresado de lomo por cuchilla circular
- ✓ Extractor de humos y viruta opcional
- ✓ Alimentación de cubiertas y prensador manual
- ✓ Panel de control electrónico
- ✓ Mueble soporte
- ✓ Tiempo de calentamiento de 30 a 40 minutos
- ✓ Temperatura de fundido de la cola de 140 a 200°C
- ✓ Velocidad teórica de encuadernación de 360 ciclos/hora

## LAMIBIND 420



Encuadernadora semiautomática con unidad de encuadernación automática y sistema de extracción de humos y restos de papel.

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Mordaza eléctrica
- ✓ Rebaje de lomo por cuchilla circular de fresado
- ✓ Extractor de humos y viruta
- ✓ Alimentación de cubiertas manual
- ✓ Panel de control electrónico
- ✓ Prensador de cubiertas eléctrico con retroceso automático
- ✓ Panel de control electrónico
- ✓ Mueble soporte
- ✓ Tiempo de calentamiento de 30 a 40 minutos
- ✓ Temperatura de fundido de la cola de 140 a 200°C
- ✓ Velocidad teórica de encuadernación de 450 ciclos/hora

## MILLBIND 420



De carácter completamente profesional, la encuadernadora automática MILLBIND 420 dispone de panel de control electrónico.

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Mordaza eléctrica
- ✓ Rebaje de lomo por disco de sierra circular regulable de 0 a 3mm
- ✓ Extractor de humos y viruta
- ✓ Alimentación de cubiertas manual
- ✓ Prensador de cubiertas eléctrico con retroceso automático
- ✓ Panel de control electrónico
- ✓ Mueble soporte
- ✓ Tiempo de calentamiento de 30 a 40 minutos
- ✓ Temperatura de fundido de la cola de 140 a 200°C
- ✓ Velocidad teórica de encuadernación de 450 ciclos/hora

## MEGABIND 420S



Ideal para una imprenta de tamaño medio, MEGABIND 420S funciona de manera completamente automatizada.

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Mordaza eléctrica
- ✓ Rebaje de lomo por disco de sierra circular regulable de 0 a 3mm
- ✓ Extractor de humos y viruta
- ✓ Alimentación de cubiertas automática por succión (420S)
- ✓ Prensador de cubiertas eléctrico con retroceso automático
- ✓ Panel de control electrónico
- ✓ Mueble soporte
- ✓ Tiempo de calentamiento de 30 a 40 minutos
- ✓ Temperatura de fundido de la cola de 140 a 200°C
- ✓ Velocidad teórica de encuadernación de 500 ciclos/hora

## PERFECT BINDER 420



PERFECT BINDER 420 hace posible el encuadernado profesional de alta calidad para grandes imprentas.

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Mordaza eléctrica con bandeja vibradora y desplazamiento neumático
- ✓ Rebaje de lomo por disco de sierra circular regulable de 0 a 3mm
- ✓ Extractor de humos y viruta
- ✓ Alimentación de cubiertas automática por succión y hendidado
- ✓ Prensador de cubiertas eléctrico con retroceso automático
- ✓ Bandeja de salida automática
- ✓ Panel de control electrónico con pantalla digital tipo PC
- ✓ Mueble soporte
- ✓ Tiempo de calentamiento de 30 a 40 minutos
- ✓ Temperatura de fundido de la cola de 140 a 200°C
- ✓ Velocidad teórica de encuadernación de 600 ciclos/hora

	LAMIBIND 340	LAMIBIND 380	LAMIBIND 420	MILLBIND 420	MEGABIND 420S	P.BINDER 420
<b>CARACTERÍSTICAS</b>						
Dimensiones (AlxAxAnxL) (mm)	960 x 460 x 1020	1250 x 1000 x 1100	1380 x 500 x 1080	1380 x 500 x 1080	2140 x 800 x 1080	2580 x 1040 x 1350
Peso (kg)	105	210	250	270	300	850
Potencia (voltios)	230V - 50HZ	230V - 50HZ	230V - 50HZ	400V - 50HZ	400V - 50HZ	400V - 50HZ
Mordaza	manual	manual	eléctrica	eléctrica	eléctrica	eléctrica
Bandeja vibradora	-	-	-	-	-	sí
Rebaje de lomo	rodillo dentado	cuchilla	cuchilla	disco de sierra	disco de sierra	disco de sierra
Alimentador de cubiertas	manual	manual	manual	manual	automático	automático
Prensador de cubiertas	manual	manual	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico
Extractor de humos y viruta	no	opcional	sí	sí	sí	sí
Panel de control electrónico	sí	sí	sí	sí	sí	sí
Mueble de soporte	sí	sí	sí	sí	sí	sí
Tª de fundición cola	140 - 200 °C	140 - 200 °C	140 - 200 °C	140 - 200 °C	140 - 200 °C	140 - 200 °C
Tiempo de calentamiento	30 - 40 min.	30 - 40 min.	30 - 40 min.	30 - 40 min.	30 - 40 min.	30 - 40 min.
Longitud de encuadernación	340 mm	380 mm	420 mm	420 mm	420 mm	420 mm
Capacidad máx. encuadernación	35 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Velocidad encuadernación	360 ciclos/hora	360 ciclos/hora	450 ciclos/hora	450 ciclos/hora	500 ciclos/hora	600 ciclos/hora

**MUNDO**  
**O f i c i n a**

# Sistemas de encuadernación

La forma más fácil, rápida  
y elegante de encuadernar



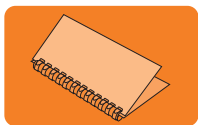
# Encuadernadoras

## Cómo reunir todos sus documentos

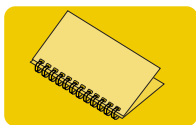
La encuadernación le da la opción de recopilar y reunir todo tipo de documentos de forma rápida, elegante y práctica.

Con la encuadernación, sus trabajos tendrán un aspecto profesional y crearán una buena primera impresión de forma sencilla. Haga que sus informes permanezcan ordenados y en buen estado durante toda su vida útil, eligiendo el mejor sistema de encuadernación para cada documento. Puede escoger entre varios sistemas (manuales y eléctricos) y entre distintos materiales y acabados.

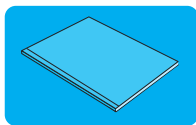
## La encuadernación para cada documento



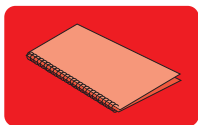
Canutillos de plástico



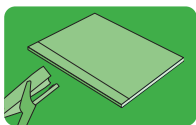
Wire-O



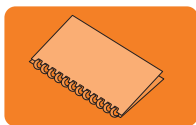
Térmica



Canutillos de espiral



Con grapadora



Discos de plástico



- ✓ Encuadernadoras manuales y eléctricas
- ✓ Distintos sistemas y acabados
- ✓ Hasta 500 hojas de capacidad
- ✓ Hasta 390 mm de largo
- ✓ Proceso rápido y seguro
- ✓ Acabado limpio y profesional

## CANUTILLOS de plástico

### OPERA 20 / 25 / 35



OPERA 20



OPERA 25



OPERA 35

## CANUTILLOS de plástico

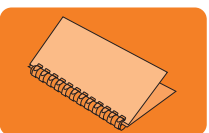
### OPERETTA 7 / 10



OPERETTA 7

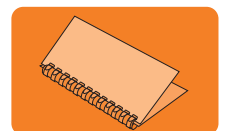


OPERETTA 10



Canutillos de plástico

Canutillos de plástico



**Encuadernadoras económicas y completas** para trabajos acabados con canutillo. Ofrece la opción de seleccionar el diámetro de los canutillos y el margen del papel (mod. Operetta 7). **Ideales para pequeños trabajos en espacios de trabajo reducidos.**

Ideales para trabajos con canutillo de formato DIN-A4, permiten seleccionar el diámetro de los canutillos y el margen del papel. Además, cuentan con un **gran compartimento para papel cortado**. Perfecta para un uso frecuente gracias a su **perforación eléctrica** (mod. Opera 35). Permiten la **anulación de taladros** (mod. Opera 25 / mod. Opera 35).

## MIXTA. Canutillos de plástico/Wire-O/Térmica

OPERETTA 21 / OPERA 37

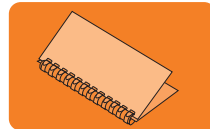


OPERETTA 21

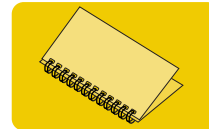


OPERA 37

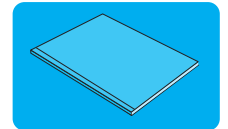
Canutillos de plástico



Canutillos Wire-O



Térmica



La solución definitiva para disponer de una encuadernación mixta, al ofrecer **dos sistemas distintos de encuadernación en una sola máquina**. Permiten combinar el uso de **canutillos de plástico y metálicos (Wire-O)**; se trata de una encuadernadora ideal para trabajos de precisión debido a su placa de cerrado imantada (mod. Operetta 21). Permite encuadernar con **canutillos de plástico y cubiertas térmicas**, así como la anulación de taladros. También cuenta con un gran compartimento para papel cortado (mod. Opera 37).

## CANUTILLOS de espiral

SB 595/SB 595 E/SI 386 E



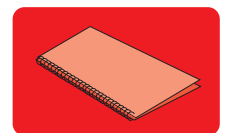
SB 595 E



SI 386 E



Canutillos de espiral.



Estas perforadoras de espiral metálica cuentan con 59 taladros y una **capacidad máxima de encuadernación de hasta 385 hojas**. Perforación manual (mod. SB 595). Perforación eléctrica (mod. SB 595 E). Insertadora eléctrica de espiral con una capacidad máxima de 32 mm. Ajuste del rodillo según el diámetro de la espiral. Control de la velocidad mediante un pedal. **La encuadernación puede ser de hasta 300 hojas.** (mod. SI 386 E).

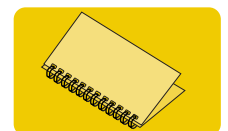
## WIRE-O. Canutillos metálicos

OPERETTA 11



OPERETTA 11

Canutillos Wire-O



La encuadernadora para Wire-O está dotada con una **placa de cerrado imantada y una tabla de encuadernación y perforación** que le hará el trabajo aún más fácil. Perforación manual. Precio muy interesante para una máquina de este tipo.

## PRIMALOCK. Lomeras y cubiertas de cartulina OPERA 43 / Primalock 1 / Primalock 2



PRIMALOCK 1



PRIMALOCK 2



OPERA 43

**Excelente elección para trabajos limpios y resistentes.** El sistema de encuadernación por lomera de cartulina le permite una apertura de hasta 180 grados y un máximo de hasta 200 hojas aproximadamente. Con cierre de lomera automática y la opción perforadora para canutillo de plástico (mod. Opera 43).

## PRIMALOCK

Concepto de encuadernación único. Utiliza la misma perforación estándar que la encuadernación con canutillos de plástico.

### PRÁCTICO

Con Primalock, las páginas se abren completamente (180°). Bastan tres medidas para encuadernar de 2 a 200 páginas. Dado que este sistema de encuadernación no ocupa demasiado, se puede enviar fácilmente por correo postal.

### ECOLÓGICO

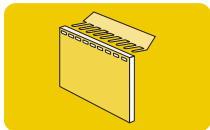
El sistema Primalock respeta el medio ambiente, puesto que sólo utiliza lomeras y cubiertas de cartulina.

### ELEGANTE

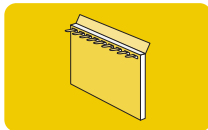
Se puede realizar cualquier tipo de impresión en la lomera mediante una impresora de inyección de tinta. Las lomeras y cubiertas de cartulina se ajustan perfectamente al grosor del cuaderno, lo que permite un mejor archivado de los documentos.

### SEGURO

Todas las hojas quedan fuertemente sujetas. Los documentos quedan sellados y la autenticidad puede garantizarse con un sello o sus iniciales.



❏ Se insertan los dientes de la lomera



❏ Se retira la cinta de protección



❏ Se doblan los dientes hacia el dorso del cuaderno

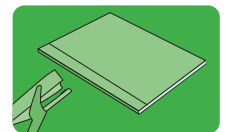


❏ Para finalizar, la lomera debe pegarse al dorso del cuaderno

## MYBIND. Encuadernación con grapadora Mybind Pack / Mybind Set



❏ Con grapadora



**Sistema de encuadernación rápido y elegante** para pequeños documentos de hasta 10 hojas. El acabado se consigue **con el simple uso de una grapadora y un set de cubiertas y PVC.**

**Mybind Pack** consta de 10 sets de 10 cubiertas, 10 PVC, grapadora y caja de grapas. **Mybind Set** consta de 25 sets de 25 cubiertas y 25 PVC.





La encuadernación es la solución definitiva al desorden en la oficina.

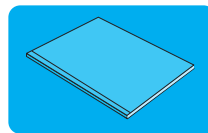
## TÉRMICAS. Carpetas preencoladas PRIMA 12 / PRIMA 22 CS



PRIMA 12



PRIMA 22 CS



OH Térmica

La adhesión perfecta para todas las hojas del cuaderno garantiza una buena presentación y una vida larga para sus documentos. Con guías verticales de sujeción y **señal de precalentamiento óptica**. La **señal de proceso finalizado óptica y acústica**, así como el **sistema de enfriamiento incorporado**, permiten la encuadernación rápida y fácil de presentaciones profesionales.

## DISCOBIND. Discos de plástico OPERETTA 18 / OPERA 28 / OPERA 38



OPERA 38



OPERETTA 18

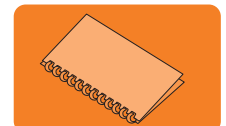


OPERA 28



Discos Discobind

OH Discos de plástico



Sistema de encuadernación por discos, a elegir entre 4 tamaños. **Ideal para desencuadernar e intercalar hojas ya unidas**. Muy económica, con una capacidad de perforación de 5 hojas (mod. Operetta 18). Con una capacidad de perforación de 20 hojas y compartimento para papel cortado. Manual (mod. Opera 28). Eléctrica (mod. 38).

## CARACTERÍSTICAS

CANUTILLO	OPERETTA 7	OPERETTA 10	OPERA 20	OPERA 25	OPERA 35	WIRE - O	OPERETTA 11
Tipo encuadernación	plástico	plástico	plástico	plástico	plástico	Tipo encuadernación	wire - O
Grosor máximo (mm)	51	16	50	50	50	Grosor máximo (mm)	13
Largo máximo (mm)	297	297	300	300	300	Largo máximo (mm)	297
Perforación	manual	manual	manual	manual	eléctrica	Perforación	manual
Capacidad perforación	12 hojas	12/13 hojas	20 hojas	25 hojas	25 hojas	Capacidad perforación	12/13 hojas
Encuadernación	manual	manual	manual	manual	manual	Encuadernación	manual
Selector de diámetro	sí	sí	sí	sí	sí	Selector diámetro	sí
Profundidad del margen	ajustable	fija	fija	3 posiciones	3 posiciones	Profundidad del margen	fija
Margen lateral	sí	sí	4 posiciones	4 posiciones	4 posiciones	Margen lateral	sí
Nº de taladros	21	21	21	21	21	Nº de punzones	34 wire - O
Taladros extraíbles	-	-	-	3	3	Punzones extraíbles	-
Dimensiones (AnxPxAl cm)	45 x 30 x 18	42 x 26,5 x 12,5	43,5 x 43 x 26	43,5 x 43 x 26	43,5 x 57 x 26	Dimensiones	42 x 26,5 x 12,5
Peso (kg)	4	5	12,7	12,8	28	Peso (kg)	5
Potencia (voltios)	-	-	-	-	230	Potencia (voltios)	-

ESPIRAL	SB 595	SB 595 E	SI 386 E	MIXTA	OPERETTA 21	OPERA 37
Tipo encuadernación	espiral	espiral	inserción espiral	Tipo encuadernación	plástico wire-O	plástico térmica
Grosor máximo (mm)	40	40	32	Grosor máximo (mm)	51 51	30 30
Largo máximo (mm)	297	297	-	Largo máximo (mm)	297	300 320
Perforación	manual	eléctrica	eléctrica	Perforación	manual	manual -
Capacidad perforación	18 hojas	30 hojas	-	Capacidad perforación	12/13 hojas	20hojas -
Capacidad máx. encuad.	40 mm	40 mm	32 mm	Encuadernación	manual	manual eléctrica
Profundidad del margen	fija	fija	-	Selector de medida	sí	sí -
Margen lateral	ajustable	ajustable	-	Profundidad del margen	-	3 posic. -
Nº de taladros	59	59	-	Margen lateral	sí	4 posic. -
Dimensiones (AnxPxAl cm)	34,5 x 30 x 36,5	37,7 x 31,5 x 31	35 x 33,7 x 14,5	Nº de punzones	21 34	21 -
Peso (kg)	10	20	12	Punzones extraíbles	-	3 -
Potencia (voltios)	-	230	230	Dimensiones (AnxPxAl cm)	40 x 29,5 x 15	46,5 x 57 x 26
				Peso (kg)	8	14,5
				Potencia (voltios)	-	- 230

PRIMALOCK	PRIMALOCK1	PRIMALOCK 2	OPERA 43	MYBIND	MYBIND PACK	MYBIND SET
Grosor máximo (mm)	200 hojas (80 g)	200 hojas (80 g)	200/51*	Tipo encuadernación	grapas	
Tamaños encuadernado	A4(vert)/carta(vert.)	A4(vert)/carta(vert.)	A3/A4	Capacidad máx. encuad.	10 hojas (80 g)	
Perforación	-	manual	manual	Largo máximo (mm)	297	
Tamaños de perforación	-	A4(vert)/carta(vert.)	A4	Encuadernación	manual	
Encuadernación	manual	manual	Eléctrico	U./caja (Sets cubiertas y PVC)	10	25
Capacidad perforación	-	10 hojas (70/80gr)	25hojas (80gr)	grapadora y grapas	sí	-
Dimensiones (AnxPxAl cm)	43 x 32 x 30	43 x 42 x 30	46 x 57 x 40			
Peso (kg)	10	14	22			

\*200 hojas con Primalock / 51mm con canutillo de plástico.

DISCOBIND	OPERETTA 18	OPERA 28	OPERA 38	TÉRMICAS	PRIMA 12	PRIMA 22 C
Grosor máximo (mm)	13	13	13	Tipo encuadernación	carpetas térmicas	
Largo máximo (mm)	300	300	300	Grosor máximo (mm)	30	50
Perforación	manual	manual	eléctrica	Largo máximo (mm)	320	390
Capacidad perforación	5 hojas	20 hojas	20 hojas	Capacidad encuad.	-	-
Encuadernación	manual	manual	manual	Encuadernación	eléctrica	eléctrica
Selector de discos	no	sí	sí	Selector de medida	-	sí
Selector posición discos	4 posiciones	3 posiciones	3 posiciones	Profundidad del margen	-	-
Selector margen lateral	4 posiciones	7 - 23	7 - 23	Margen lateral	-	-
Pedal	-	-	sí	Dimensiones (AnxPxAl cm)	43 x 18 x 20	55 x 23 x 21,5
Dimensiones (AnxPxAl cm)	33 x 20 x 11	46,5 x 43 x 34	46,5 x 57 x 34	Peso (kg)	1,9	3,1
Peso (kg)	3	14	28	Potencia (voltios)	230	230
Potencia (voltios)	-	-	230			

