



Soluciones de acabado para imprenta digital

Finished solutions for digital printing
Solutions de finition pour l'impression numérique
Soluções de acabamento para impressão digital

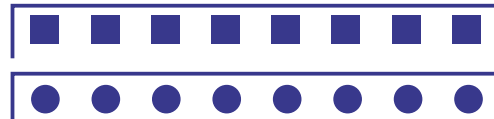
ENCUADERNACION WIRE-O

Nº	Paso	Diámetro	Grosor encuadernación
3	3:1	4,8 mm. / 3/16 in.	30 Hojas / 3,2 mm.
4	3:1	6,4 mm. / 1/4 in.	45 Hojas / 4,8 mm.
5	3:1	7,9 mm. / 5/16 in.	60 Hojas / 6,4 mm.
6	3:1	9,5 mm. / 3/8 in.	75 Hojas / 7,9 mm.
7	3:1	11,1 mm. / 7/16 in.	85 Hojas / 9,5 mm.
8	3:1	12,7 mm. / 1/2 in.	100 Hojas / 11,1 mm.
9	3:1	14,3 mm. / 9/16 in.	120 Hojas / 12,7 mm.
10	2:1	15,9 mm. / 5/8 in.	135 Hojas / 14,3 mm.
12	2:1	19 mm. / 3/4 in.	165 Hojas / 17,4 mm.
14	2:1	22,2 mm. / 7/8 in.	180 Hojas / 20,6 mm.
16	2:1	25,4 mm. / 1 in.	200 Hojas / 23,8 mm.
20	2:1	31,8 mm. / 1 1/4 in.	250 Hojas / 28,6 mm.

WIRE-O 3:1 (34 Perf. / A4)



WIRE-O 2:1 (23 Perf. / A4)



WIRE-O 3:1 + UÑERO



ESPIRAL 5:1 (59 Perf. / A4)



ESPIRAL 6:1 (49 Perf. / A4)



ESPIRAL PASO AMERICANO (47 Perf. / A4)



ESPIRAL PASO 6,35 (46 Perf. / A4)



CANUTILLO (21 Perf. / A4)



ENCUADERNACION CANUTILLO

Nº / Diám. / Grosor	Nº / Diám. / Grosor
6	30 Hojas
8	40 Hojas
10	80 Hojas
12	100 Hojas
14	120 Hojas
16	140 Hojas
19	160 Hojas
22	200 Hojas
25	240 Hojas
28	250 Hojas
32	280 Hojas
36	320 Hojas
38	340 Hojas
40	400 Hojas
42	450 Hojas
44	510 Hojas

ENCUADERNACION CHANNEL

Referencia Grosor encuadernación

AA	10-35 Hojas / 3,5 mm.
A	36-70 Hojas / 7 mm.
B	71-105 Hojas / 10,5 mm.
C	106-140 Hojas / 14 mm.
D	141-175 Hojas / 17,5 mm.
E	176-210 Hojas / 21 mm.
F	211-245 Hojas / 24,5 mm.
G	246-290 Hojas / 28 mm.

ENCUADERNACION TERMICA

Nº / Lomo, (mm.) Grosor encuadernación

1,5	10 Hojas
3	30 Hojas
6	60 Hojas
8	100 Hojas
10	125 Hojas
12	145 Hojas
15	160 Hojas
18	180 Hojas
20	200 Hojas
24	250 Hojas
30	300 Hojas
40	400 Hojas
45	450 Hojas
50	500 Hojas

Presentación

Soluciones Profesionales

Bienvenidos, en el contenido de este catálogo podrá encontrar todo lo que un profesional necesita para el manipulado de papel, dentro del sector de la ofimática, reprografía, imprenta digital, artes gráficas y fotografía.

Queremos compartir con ustedes la experiencia y el esfuerzo de más de 30 años, ofreciendo el catálogo más profesional existente en el mercado internacional, contando en su interior con firmas líderes y de alto prestigio a nivel mundial.

La satisfacción del cliente es nuestro principal objetivo, por ello contamos con grandes profesionales en continua formación y búsqueda de productos, para poder asesorarles en su compra, siendo así acorde con las necesidades reales de su negocio.



Stock permanente en 4200 m² de almacenes en España.



Servicio inmediato 24/48 horas.



WEB en permanente actualización.



Asesoría personalizada preventa.



Tienda ON-LINE.
Portes pagados a península.
Pedido mínimo 15 € + iva.
Consultar condiciones.



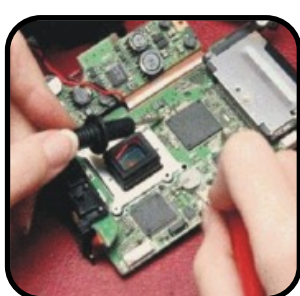
Servicios de entrega de material e instalación de maquinaria.



Canal de video-demos en YouTube.
www.youtube.com/user/pmaproduct



Cursos de formación y seminarios.



Servicio técnico oficial.

Mantenimientos periódicos.

Stocks de piezas y repuestos.



Todos nuestros productos cumplen con la normativa europea de seguridad y calidad.

INDICE MAQUINARIA

■ CORTADORAS DE PLANOS Y LONAS

4 5

■ CORTADORAS DE FOAM, FOREX Y PLEXI

6 7

■ GUILLOTINAS

8 9 10

■ SISTEMAS DE ENCUADERNACIÓN

<i>Canutillo</i>	11
<i>Espiral y complementos de espiral</i>	12 13
<i>Wire-O</i>	14
<i>Máquinas de peines múltiples</i>	15
<i>Perforadoras de peines intercambiables</i>	16
<i>Complementos de wire-o</i>	17
<i>Vibradores</i>	18
<i>Fresadoras - encoladoras</i>	19
<i>Hendidoras, (cortesía y lomos)</i>	20
<i>Térmicas y sistema foto libro, (block binder)</i>	20

■ ENCUADERNACIÓN ARTESANA

<i>Encoladoras</i>	21
<i>Atriles de montaje</i>	21
<i>Centros de montaje</i>	22
<i>Mesas de montaje de tapas</i>	23
<i>Prensas</i>	23

■ TERMOIMPRESORAS

24 25

■ SISTEMAS DE PLASTIFICADO, LAMINADO Y BARNIZADO

<i>Plastificadoras de carteras</i>	26
<i>Laminadoras offset y digital, (VANSDA)</i>	27 28
<i>Laminadoras-montadoras, (frío - calor)</i>	29 30
<i>Barnizadoras</i>	30

■ PLOTTERS DE CORTE

31 32

■ TRANSFER

33 34

■ HENDIDORAS Y MICROPERFORADORAS

35 36

■ PLEGADORAS

37 38

■ GRAPADORAS

39 40 41 42 43

■ PLEGADORAS-GRAPADORAS

44

■ MESAS Y ARMARIOS DE CLASIFICACIÓN

44

■ CORTADORAS DE TARJETAS

45

■ TROQUELADORAS

46 47 48 49 50

■ TALADROS

51 52 53

■ SELLADORAS, RETRACTILADORAS Y EMBALAJE

54 55

■ DESTRUCTORAS

56 57

■ CIZALLAS, (oficina)

58

■ SISTEMAS DE ENCUADERNACION DE FOTOGRAFIAS

<i>Album digital</i>	59
<i>Foto libro</i>	60
<i>Foto libro wire-o</i>	61

■ TIENDA ON-LINE (OUTLET & USADOS)

62

■ CONSUMIBLES

63 64 65 ... 96

ÍNDICE CONSUMIBLE

■ SOPORTES ESPECIALES

Papeles	64
Transparencias	64
Etiquetas	64 65

■ TAPAS

PVC - PET	66
Polipropileno	66
Delta cuir - piel luxe	66
Cartón gofrado - Ecológicas	67
Channel flexible	67
Channel rígida	67
Carpetas con grapas	67
Térmicas (carpetas)	68

■ SISTEMAS BINDER

Tapas block-binder	68
Guardas block-binder	68

■ SISTEMAS DE ENCUADERNACIÓN

Canutillo	69
Espiral metálica, (paso 6.1 y 5.1)	69 70
Espiral metálica, (paso americano)	71
Espiral plástica, (paso 6.1)	71
Wire-o binder, (cajas y bobinas)	72

■ CALENDARIOS

Varillas	73
Colgadores	73
Peanas	73

■ IDENTIFICACIÓN

Pinzas, cordones, pulseras, bolsas ...	74
--	----

■ PLASTIFICACIÓN

Fundas y carteritas	75
Bobinas de PVC y adhesivas	76
Bobinas de plástico	77
Barniz líquido	77
Bobinas film, fotograf y especiales	78

■ CARPETERÍA

Carpetas canguros	79
Fundas - Planos ...	79
Carpetas y cajas de proyectos	80
Tornillos y suplementos carpeteros	81

■ PRESENTACIÓN

Peanas, planchas de corte y cantoneras	82
Foam, (material y colgadores)	83

■ ENCUADERNACIÓN RÚSTICA

Sistema de guardas profesional	84
Rollos, adhesivos y cola	84
Complementos	85
Remaches y ollados	85
Forro para tapas	86
Cintas de termoimpresión	86

■ ADHESIVOS ÁLBUM DIGITAL

Sistema doble cara removible-térmico y PVC	87
Sistema especial tapa + álbum	87
Sistema BIO	87

■ TRANSFER

Papel transfer y soportes	88
---------------------------	----

■ GRAPAS

Grapas para máquinas manuales	89
Grapas para máquinas eléctricas	90
Bobinas de alambre para grapas	90

■ ACCESORIOS TALADRO

Brocas	91
Bases de taladros, troqueles y especiales	92

■ ACCESORIOS GUILLOTINA

Cuchillas	93
Portacuchillas y limpiador	93
Cuadradillos, capiculadores y protector pisón	94

■ EMBALAJE

Bobinas para retractilar	95
Bobina AIR-PACK	95
Precinto	95
Rollos de cinta para enfajadora	95

■ VARIOS

Conos para bobinas de plastificar	96
Limpieza y mantenimiento	96
Cajas de tarjetas de visita	96
Bolsas para destructoras	96
Software	96

CORTADORAS DE PLANOS Y LONAS

■ RODILLO SOBREMESA



Cizalla profesional
Construcción robusta y estable
Base con indicadores de formatos y medidas
Topes laterales
Protector de cuchilla

Escuadra incluida
Accionamiento manual
Normas DIN de seguridad
DOBLE GUIA

	Longitud del corte (mm)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm)
TRIMER A3+	460	2 mm.	Automático	560x200
TRIMER 750	750	2 mm.	Automático	900x200
TRIMER 920	920	2 mm.	Automático	1240x200

■ RODILLO PLANOS CON MESA, (modelos manuales)



Accionamiento manual
Robusta construcción metálica con mesa
Protector de cuchilla
Reglas laterales

Recoge desperdicios
Seguridad según normativa DIN
Peso 25 Kg.

	Luz de corte (mm)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)
TRIMER 1300-004	1300	0,8 mm.	Automático	1450x410
TRIMER 1600-005	1600	0,8 mm.	Automático	1750x410



Robusta construcción metálica
Reglas laterales
Protector de cuchilla
Accionamiento manual

Recoge desperdicios
Normas DIN de seguridad
Peso 30,32,35, 39 y 45 Kg.
Porta bobinas opcional

	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)
TRIM 150	1500	0,8 mm.	Automático	1740x410x940
TRIM 200	2000	0,8 mm.	Automático	2240x410x940



Robusta construcción metálica
Guías laterales
Protector de cuchilla
Accionamiento manual

Recoge desperdicios
Normas DIN de seguridad
Peso 47, 54 y 61 Kg.
Porta bobinas opcional

	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)
POWER TRIM PLUS 210	2100	2 mm.	Automático	2240x410x940
POWER TRIM PLUS 250	2500	2 mm.	Automático	2860x410x940

■ **RODILLO PLANOS CON MESA, (modelos eléctricos)**



Robusta construcción metálica
Reglas laterales
Iluminación en zona de corte
Doble accionamiento eléctrico

Recogedor desperdicios
Normas DIN de seguridad
Peso 46, 54 y 60 Kg.
Portabobinas opcional

ELECTRO TRIM 150

Longitud
del corte (mm.)

1500

Capacidad max.
de corte

0,6 mm.

Pisón

Automático

Dimensiones
de la mesa (mm.)

1970x430x1010



Robusta construcción metálica
Guías laterales
Protector de cuchilla
Accionamiento eléctrico

Recogedor desperdicios
Normas DIN de seguridad
Peso 35 y 46 Kg.
Portabobinas opcional

ELECTRO LIGHT POWER TRIM 200

Longitud
del corte (mm.)

2000

Capacidad max.
de corte

1,2 mm.

Pisón

Automático

Dimensiones
de la mesa (mm.)

2470x480x1010



Robusta construcción metálica
Guías laterales
Iluminación en zona de corte
Doble accionamiento eléctrico

Recogedor desperdicios
Normas DIN de seguridad
Peso 65, 75, 100, 125 y 170 Kg.
Portabobinas opcional

Longitud
del corte (mm.)

2500

Capacidad max.
de corte

1,8 mm.

Pisón

Automático

Dimensiones
de la mesa (mm.)

2970x430x1010

ELECTRO POWER TRIM PLUS 300

3000

1,8 mm.

Automático

3470x430x1010

ELECTRO POWER TRIM PLUS 360

3600

1,8 mm.

Automático

4070x500x1010

HAGA SU PEDIDO EN NUESTRA WEB



AMPLIO STOCK PERMANENTE,
(4200 m² de almacenes)



ENTREGA URGENTE POR SEUR - TNT



PEDIDO MÍNIMO



PORTE PAGADOS EN PENÍNSULA (resto consultar)

CORTADORAS DE FOAM / FOREX / PLEXI

■ Modelos de Sobremesa



Modelo para cortar FOAM
Cizalla portátil
Construcción de aluminio
Accionamiento manual
Rápido ensamblaje

REGLA MODULAR

Luz de corte (mm)
4 módulos de 75 cm.
Max. 3 m. de luz de corte

Capacidad max.
de corte FOAM

10 mm.

2 Cabezales de corte
Protector de cuchilla
Portacuchillas
Bolsa de transporte

Pisón

Manual, (por presión)

Dimensiones de la
mesa (mm.)

-



Modelos para cortar FOAM
Cortadora de sobremesa
Construcción de aluminio
Accionamiento manual
Cambio de cuchilla fácil y sin herramientas

Protector de cuchilla
Guías milimetradas
Normas DIN de seguridad
Peso 4 y 6 Kg.

Longitud
del corte (mm.)

1000 mm.

Capacidad max.
de corte FOAM

12 mm.

Pisón

Automático

Dimensiones
de la mesa (mm.)

1170x128 mm.

PMA L 001

PMA L 002

1500 mm.

12 mm.

Automático

2170x128 mm.

■ Modelos con Soporte HORIZONTAL



Modelo para cortar FOAM
Cortadora de foam con mesa
Construcción metálica
Accionamiento manual
Cambio de cuchilla fácil y sin herramientas

Recogedor desechos
Protector de cuchilla
Guías milimetradas
Normas DIN de seguridad
Peso 25 Kg. / 35 Kg. / 48 Kg. / 55 Kg.

Longitud
del corte (mm.)

1000 mm.

Capacidad max.
de corte FOAM

12 mm.

Pisón

Automático

Dimensiones
de la mesa (mm.)

1180x330 mm.

PMA M 001

1500 mm.

12 mm.

Automático

1680x330 mm.

PMA M 002

2000 mm.

12 mm.

Automático

2180x330 mm.

PMA M 003

2500 mm.

12 mm.

Automático

2680x330 mm.

■ [Modelos con Soporte VERTICAL, \(accionamiento manual\)](#)



Modelos para cortar FOAM, FOREX y PLEXI
Robusta construcción metálica
Topes laterales
Base con referencias milimétricas
Cuchillas de acero templado
Accionamiento manual

Alas laterales incluidas
Normas DIN de seguridad
Peso 45, 55, 62 y 70 Kg.
Extensiones laterales opcionales
Módulo opcional para corte plexi
Módulo opcional para corte a 45º y 60º

	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte FOAM / FOREX / PLEXI	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)
MULTIMATERIAL 165	1650	30 / 10 / 3 mm.	Automático	2150x1540x2250
MULTIMATERIAL 210	2100	30 / 10 / 3 mm.	Automático	2550x1540x2650
MULTIMATERIAL 250	2500	30 / 10 / 3 mm.	Automático	2950x1540x2650
MULTIMATERIAL 310	3100	30 / 10 / 3 mm.	Automático	3650x1540x3750

■ [Modelos con Soporte VERTICAL, \(accionamiento eléctrico\)](#)



Modelos para cortar FOAM, FOREX y PLEXI
Robusta construcción metálica
Topes laterales
Base con referencias milimétricas
Cuchillas de acero templado
Accionamiento eléctrico

Alas laterales incluidas
Normas DIN de seguridad
Peso 95, 110, 130 y 150 Kg.
Extensiones laterales opcionales
Módulo opcional para corte plexi
Módulo opcional para corte a 45º y 60º

	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte FOAM / FOREX / PLEXI	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)
MULTIMATERIAL 165 E	1650	30 / 10 / 3 mm.	Automático	2150x1540x2250
MULTIMATERIAL 210 E	2100	30 / 10 / 3 mm.	Automático	2550x1540x2650
MULTIMATERIAL 250 E	2500	30 / 10 / 3 mm.	Automático	2950x1540x2650
MULTIMATERIAL 310 E	3100	30 / 10 / 3 mm.	Automático	3650x1540x3750

HAGA SU PEDIDO EN NUESTRA WEB



AMPLIO STOCK PERMANENTE,
(4200 m² de almacenes)



ENTREGA URGENTE POR SEUR - TNT



PEDIDO MÍNIMO



PORTE PAGADOS EN PENÍNSULA (resto consultar)

GUILLOTINAS

■ MANUALES



PMA 430 BASIC
(sin soporte)

Cuchilla, pisón y escuadra manual
Construcción metálica
Indicador óptico de línea de corte
Topes y reglas milimétradas

Luz de corte

430 mm.

Máxima precisión
Seguridad según normativa DIN
Fabricación según normativa
Patas soporte opcionales

Capacidad max.
de corte

400 hojas

Corte
estrecho

40 mm.



PMA 430 BASIC
(con soporte)

Cuchilla, pisón y escuadra manual
Construcción metálica
Indicador óptico de línea de corte
Topes y reglas milimétradas

Luz de corte

430 mm.

Máxima precisión
Seguridad según normativa DIN
Fabricación según normativa
Patas soporte incluidas

Capacidad max.
de corte

400 hojas

Corte
estrecho

40 mm.



PMA 430 SLIM

Cuchilla, pisón y escuadra manual
Construcción metálica
Indicador óptico de línea de corte
Topes y reglas milimétradas

Luz de corte

430 mm.

Máxima precisión
Seguridad según normativa DIN
Fabricación según normativa
Patas soporte incluidas

Capacidad max.
de corte

400 hojas

Corte
estrecho

30 mm.



PMA 4750

Cuchilla, pisón y escuadra manual
Construcción metálica
Indicador óptico de línea de corte
Topes y reglas milimétradas

Luz de corte

475 mm.

Máxima precisión
Seguridad según normativa DIN
Fabricación según normativa
Patas soporte incluidas

Capacidad max.
de corte

800 hojas

Corte
estrecho

30 mm.

■ PROGRAMABLES - ELECTRICAS



BOWAY 480 Z3

Acción totalmente automática
Construcción metálica
Control digital por teclado
9 Programas con 8 memorias cada uno
Indicador óptico de línea de corte
Seguridad según normativa DIN

Luz de corte

480 mm.

Capacidad max.
de corte

600 hojas

Regulador de presión del pisón
Fotocélulas de seguridad
Conexión 230 v.
Consumo 1200 w.
Armario soporte incluido

Corte
estrecho

30 mm.

Profundidad
máx. de corte

480 mm.



Acción totalmente automática
Construcción metálica
Control digital por teclado
9 Programas con 8 memorias cada uno
Indicador óptico de línea de corte
Seguridad según normativa DIN

Regulador de presión del pisón
Fotocélulas de seguridad
Conexión 230 v.
Consumo 1700 w. 1900 w. respectivamente
Armario soporte incluido

	Luz de corte	Capacidad max. de corte	Corte estrecho	Profundidad máx. de corte
BOWAY 520V +	520 mm.	650 hojas	30 mm.	520 mm.
BOWAY 670V +	670 mm.	800 hojas	30 mm.	670 mm.



Cuchilla, escuadra y pisón eléctrico
9 programas con 8 memorias cada uno
Construcción metálica
Control digital por teclado
Indicador óptico de línea de corte
Seguridad según normativa DIN
Regulador de presión del pisón

Fotocélulas de seguridad
Fabricación según normativa
Armario soporte incluido
Alas laterales incluidas
Conexión 230 v.
Consumo 1700 w. 1900 w. respectivamente

	Luz de corte	Capacidad max. de corte	Corte estrecho	Profundidad máx. de corte
BOWAY 520 V2+	520 mm.	650 hojas	30 mm.	520 mm.
BOWAY 670 V2+	670 mm.	800 hojas	30 mm.	670 mm.

■ PROGRAMABLES - HIDRAULICAS



Cuchilla y pisón hidráulico
Escuadra trasera regulable automáticamente
8 programas con 9 memorias cada uno
Memoria para repetición de cortes
Modulo de control programable
Pisón de acción rápida

Indicador óptico de linea de corte
Construcción totalmente metálica
Normas DIN de seguridad
Conexión 230 v.
Consumo 1700 y 1900 w. respectivamente

	Luz de corte	Capacidad max. de corte	Corte estrecho	Profundidad máx. de corte
BOWAY R-520 V	520 mm.	650 hojas	30 mm.	520 mm.
BOWAY R-670 V	670 mm.	800 hojas	30 mm.	670 mm.



Cuchilla y pisón hidráulico
Escuadra trasera regulable automáticamente
8 programas con 9 memorias cada uno
Memoria para repetición de cortes
Modulo de control programable
Pisón de acción rápida

Indicador óptico de linea de corte
Construcción totalmente metálica
Normas DIN de seguridad
Alas laterales incluidas
Conexión 230 v.
Consumo 1700 y 1900 w. respectivamente

	Luz de corte	Capacidad max. de corte	Corte estrecho	Profundidad máx. de corte
BOWAY R-520 V2	520 mm.	650 hojas	30 mm.	520 mm.
BOWAY R-670 V2	670 mm.	800 hojas	30 mm.	670 mm.

■ INDUSTRIALES - AUTOMATICAS



GRAFCUT 53

Modelos:
53 - 53L

Cuchilla y pisón con accionamiento eléctrico
Escuadra eléctrica con servomotores
100 programas con 100 pasos cada uno
Programa específico para corte de tarjetas
Modulo de control programable
Display digital con pantalla táctil
Alas laterales incluidas en modelo 53L

Precisión 0,1 mm.
Barrera infrarroja de seguridad
Indicador óptico LED de linea de corte
Construcción totalmente metálica
Seguridad según normativa CE
Conexión 230 v.
Consumo 2000 w.

Luz de corte	Capacidad max. de corte	Corte estrecho	Profundidad máx. de corte
530 mm.	60 mm.	25 mm. (40 mm. con falso pisón)	520 mm. (por programa) 530 mm. (modo manual)

2 Cuchillas, listones de corte, capiculador y accesorios diversos incluidos.



GRAFCUT 73

Modelos:
73L - 73LA

Cuchilla y pisón con accionamiento eléctrico
Escuadra eléctrica con servomotores
100 programas con 100 pasos cada uno
Programa específico para corte de tarjetas
Modulo de control programable
Display digital con pantalla táctil de 8,4"
Alas laterales incluidas
Colchón de aire incluido en modelo 73LA

Precisión 0,1 mm.
Barrera infrarroja de seguridad
Indicador óptico LED de linea de corte
Construcción totalmente metálica
Seguridad según normativa CE
Conexión 400 v.
Consumo 3500 w.
Pedal mecánico incluido

Luz de corte	Capacidad max. de corte	Corte estrecho	Profundidad máx. de corte
730 mm.	100 mm.	30 mm. (60 mm. con falso pisón)	710 mm. (por programa) 730 mm. (modo manual)

2 Cuchillas, listones de corte, capiculador y accesorios diversos incluidos.

■ INDUSTRIALES - HIDRAULICAS



GRAFCUT 52

Modelos:
52H - 52HL - 52HA - 52HLA

Cuchilla y pisón hidráulico, (presión variable)
Escuadra eléctrica con servomotores
100 programas con 100 pasos cada uno
Programa específico para corte de tarjetas
Modulo de control programable
Display digital con pantalla táctil
Alas laterales incluidas en mod's 52HL y HLA
Colchón de aire incluido en mod's 52HA y HLA

Precisión 0,1 mm.
Barrera infrarroja de seguridad
Indicador óptico LED de linea de corte
Construcción totalmente metálica
Seguridad según normativa CE
Conexión 230 v.
Consumo 1800 w.
Pedal mecánico incluido

Luz de corte	Capacidad max. de corte	Corte estrecho	Profundidad máx. de corte
520 mm.	80 mm.	30 mm. (60 mm. con falso pisón)	520 mm. (por programa) 530 mm. (modo manual)

2 Cuchillas, listones de corte, capiculador y accesorios diversos incluidos.



GRAFCUT 73HLA

Cuchilla y pisón hidráulico, (presión variable)
Escuadra eléctrica con servomotores
100 programas con 100 pasos cada uno
Programa específico para corte de tarjetas
Modulo de control programable
Display digital con pantalla táctil de 8,4"
Alas laterales incluidas
Colchón de aire incluido, (delante y atrás)

Precisión 0,1 mm.
Barrera infrarroja de seguridad
Indicador óptico LED de linea de corte
Construcción totalmente metálica
Seguridad según normativa CE
Conexión 400 v.
Consumo 3000 w.
Pedal mecánico incluido

Luz de corte	Capacidad max. de corte	Corte estrecho	Profundidad máx. de corte
730 mm.	100 mm.	30 mm. (60 mm. con falso pisón)	710 mm. (por programa) 730 mm. (modo manual)

2 Cuchillas, listones de corte, capiculador y accesorios diversos incluidos.

SISTEMAS DE ENCUADERNACION

■ CANUTILLO, (manuales)



PMA S60

Accionamiento manual
Doble palanca
Recoge desperdicios
21 punzones de perforado

Capacidad de perforación

20 hojas

Longitud de encauadernación

DIN A-4

Tope de ajuste lateral
Dimensiones (mm.) 310x560x385
Peso 6 Kg.

Capacidad máxima de encauadernación

500 hojas

Accionamiento

Manual



PMA S160

Robusta construcción
Doble palanca
Recoge desperdicios
21 punzones de perforado
Profundidad de taladro variable

Capacidad de perforación

25 hojas

Longitud de encauadernación

DIN A-4

Tope de ajuste lateral
Anulador de punzones
Dimensiones (mm.) 425x550x500
Peso 16 Kg.

Capacidad máxima de encauadernación

500 hojas

Accionamiento

Manual

■ CANUTILLO, (eléctrica)



PMA D160

Robusta construcción
Recoge desperdicios
21 punzones de perforado
Profundidad de taladro variable

Capacidad de perforación

25 hojas

Longitud de encauadernación

DIN A-4

Tope de ajuste lateral
Anulador de punzones
Dimensiones (mm.) 425x450x260
Peso 25 Kg.

Capacidad máxima de encauadernación

500 hojas

Accionamiento

Eléctrico (perforado)

HAGA SU PEDIDO EN NUESTRA WEB



AMPLIO STOCK PERMANENTE,
(4200 m² de almacenes)



ENTREGA URGENTE POR SEUR - TNT



PEDIDO MÍNIMO



PORTE PAGADOS EN PENÍNSULA (resto consultar)

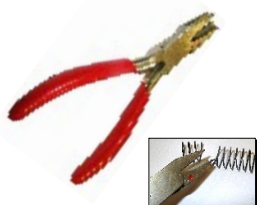
■ ESPIRAL, (manuales)

	Accionamiento manual Recoge desperdicios Profundidad de taladro variable Tope de ajuste lateral Dimensiones (mm.) 497x353x235	Peso 8 Kg. Paso 6.1 en Mod. S49 Paso 5.1 en Mod. S59 Complemento insertador eléctrico opcional Alicate de cortar y doblar, opcional		
PMA S49 / S59	Capacidad de perforación <i>18 hojas</i>	Longitud de encuadernación <i>DIN A-4</i>	Capacidad máxima de encuadernación <i>500 hojas</i>	Accionamiento <i>Manual</i>
	Accionamiento manual Recoge desperdicios Profundidad de taladro variable Tope de ajuste lateral Anuladores de punzones independientes Insertador eléctrico integrado en la máquina	Referencias e indicador de espiral Dimensiones (mm.) 430x425x250 Peso 16 Kg. Paso 6.1 en Mod. PC300 Paso 5.1 en Mod. PC300S Alicate de cortar y doblar, opcional		
PMA PC300X - 6.1	Capacidad de perforación <i>25 hojas</i>	Longitud de encuadernación <i>300 mm.</i>	Capacidad máxima de encuadernación <i>500 hojas</i>	Accionamiento <i>Manual</i>
PMA PC300S - 5.1	Capacidad de perforación <i>25 hojas</i>	Longitud de encuadernación <i>300 mm.</i>	Capacidad máxima de encuadernación <i>500 hojas</i>	Accionamiento <i>Manual</i>

■ ESPIRAL, (eléctricas)

	Accionamiento eléctrico Recoge desperdicios Profundidad de taladro variable Tope de ajuste lateral Anuladores de punzones independientes Insertador eléctrico integrado en la máquina	Referencias e indicador de espiral Dimensiones (mm.) 420x425x250 Peso 19 Kg. Paso 6.1 en Mod. PC300XE Paso 5.1 en Mod. PC300SE Alicate de cortar y doblar, opcional		
PMA PC300XE - 6.1	Capacidad de perforación <i>25 hojas</i>	Longitud de encuadernación <i>300 mm.</i>	Capacidad máxima de encuadernación <i>500 hojas</i>	Accionamiento <i>Eléctrico</i>
PMA PC300SE - 5.1	Capacidad de perforación <i>25 hojas</i>	Longitud de encuadernación <i>300 mm.</i>	Capacidad máxima de encuadernación <i>500 hojas</i>	Accionamiento <i>Eléctrico</i>
	Accionamiento de perforado por pedal eléctrico Recoge desperdicios Profundidad de perforado variable Tope de ajuste lateral Desbloqueador de atascos Anuladores de punzones: 5, (1+2+2)	Paso de espiral 5.1, (59 perf. / A4) Peso 24 Kg. Dimensiones 420 x 400 x 260 mm. Complemento insertador eléctrico opcional Alicate de cortar y doblar, opcional		
PMA ECP 5	Capacidad de perforación <i>20 hojas / 80 gr.</i>	Longitud máx. de trabajo <i>356 mm.</i>	Capacidad máxima de encuadernación <i>50 mm. - 500 hojas</i>	Accionamiento perforado <i>Eléctrico</i>
	Accionamiento de perforado por pedal eléctrico Recoge desperdicios Profundidad de perforado variable Tope de ajuste lateral Desbloqueador de atascos Anuladores de punzones: 5, (2+3)	Paso de espiral 6.1, (49 perf. / A4) Peso 24 Kg. Dimensiones 420 x 400 x 260 mm. Complemento insertador eléctrico opcional Alicate de cortar y doblar, opcional		
PMA ECP 6	Capacidad de perforación <i>20 hojas / 80 gr.</i>	Longitud máx. de trabajo <i>356 mm.</i>	Capacidad máxima de encuadernación <i>50 mm. - 500 hojas</i>	Accionamiento perforado <i>Eléctrico</i>

■ COMPLEMENTOS DE ESPIRAL



AL-2

ALICATE MANUAL STANDARD

Alicates para cortar y doblar
Estructura metálica con protectores plásticos
Aptos para alambres de espiral
Corte preciso

Accionamiento

Manual

Función

Cortar y doblar espiral

Tensores de retracción
Doblez anti enganchones
Realizados en acero

AL-5
Más anchura de acero
en el cuello del cabezal



AL-5
Más anchura en el
cabezal de corte



AL-5

ALICATE MANUAL ESPECIAL

Alicates para cortar y doblar
Estructura metálica con protectores plásticos
Aptos para alambres de espiral
Corte preciso e intensivo

Accionamiento

Manual

Función

Cortar y doblar espiral

Tensores de retracción
Doblez anti enganchones
Realizados en acero especial



PMA HD300

INSERTADOR ELECTRICO

Pequeño insertador eléctrico de espiral
Modelo sobremesa
Estructura metálica

Accionamiento por pedal
Rodillo de caucho

Accionamiento

Eléctrico por pedal

Función

Inserción de espiral



INSERTADOR & ALICATE

INSERTADOR ELECTRICO CON ALICATE DE CORTAR Y DOBLAR

Insertador eléctrico de espiral
Modelo sobremesa
Estructura termoplástica

Rodillos de caucho y pvc
Reguladores e indicadores de referencia
Alicate de cortar y doblar incluido

Accionamiento

Eléctrico

Función

Inserción de espiral

Complemento

Alicate (AL-2)

■ WIRE-O, (manuales)

	Paso de wire-o 3:1 Accionamiento manual Doble palanca Recoge desperdicios Anuladores de punzones independientes	Capacidad de perforación PMA S303 15 hojas	Longitud de encuadernación DIN A-4	Profundidad de taladro variable Cerrador de wire-o incluido Tope de ajuste lateral Dimensiones (mm.) 400x300x210 Peso 10 Kg.	Capacidad máxima de encuadernación 120 hojas	Accionamiento Manual
	Accionamiento manual Doble palanca Recoge desperdicios Profundidad de taladro variable Cerrador de wire-o incluido Tope de ajuste lateral Anuladores de punzones independientes	Capacidad de perforación PMA CW300 3:1 30 hojas	Longitud de encuadernación 300 mm.	Referencias e indicador de wire-o Dimensiones (mm.) 510x390x500 (Mod's. 300) Dimensiones (mm.) 580x390x500 (Mod. 430) Peso 19 Kg. (Mod's. 300), 23 Kg. (Mod. 430) Paso 3:1 Mod. CW300 y CW430 Paso 2:1 Mod. CW300T	Capacidad mín. y máx. de encuadernación 1 - 120 hojas	Accionamiento Manual
	30 hojas	300 mm.	121 - 350 hojas	Manual		
	25 hojas	430 mm.	1 - 120 hojas	Manual		

DOBLE PEINE

	Perfora pasos 3:1 y 2:1 con una sola palanca Selector de perforado Profundidad de taladro variable Recoge desperdicios	Capacidad de perforación WIRE-O PMA X6 DUO 20 hojas	Longitud de encuadernación DIN A-4	Tope de ajuste lateral Pestañas de sujeción para el wire-o Cerrador incluido, (paso 3:1 y 2:1) Dimensiones (mm.) 360x440x190 Peso 15 Kg.	Capacidad máxima de encuadernación 350 hojas	Accionamiento Manual
--	---	--	--	--	--	------------------------------------

DOBLE PEINE

	Perfora pasos 3:1 y 2:1 Profundidad de taladro variable Anuladores de punzones independientes Recoge desperdicios	Capacidad de perforación WIRE-O BINDER DUO M 25 hojas	Longitud de encuadernación 356 mm.	Tope de ajuste lateral Pestañas de sujeción para el wire-o Cerrador incluido, (paso 3:1 y 2:1) Dimensiones (mm.) 510x550x290 Peso 34 Kg. * Disponible en modelo eléctrico	Capacidad máxima de encuadernación 350 hojas	Accionamiento Manual
---	--	--	--	--	--	------------------------------------

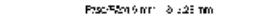
■ WIRE-O, (eléctricas)

	Accionamiento eléctrico por pedal Recoge desperdicios Profundidad de taladro variable Cerrador manual de wire-o incluido Tope de ajuste lateral Anuladores de punzones independientes	Capacidad de perforación PMA CW300E 3:1 30 hojas	Longitud de encuadernación 300 mm.	Referencias e indicador de wire-o Dimensiones (mm.) 510x520x420 (Mod's. 300) Dimensiones (mm.) 580x520x420 (Mod. 430) Peso 19 Kg. (Mod's. 300), 23 Kg. (Mod. 430) Paso 3:1 Mod. CW300 y CW430 Paso 2:1 Mod. CW300TE	Capacidad mín. y máx. de encuadernación 1 - 120 hojas	Accionamiento Eléctrico
	30 hojas	300 mm.	121 - 350 hojas	Eléctrico		
	25 hojas	430 mm.	1 - 120 hojas	Eléctrico		

■ MAQUINAS DE PEINES MULTIPLES DE SOBREMESA



Novedoso sistema de encuadernación
Múltiples formatos
Peines integrados en la máquina
Accionamiento semi-automático por pedal
Peines incluidos, (modelo standard):
wire-o 3:1 y 2:1, y espiral 6.1 y 5.1
(Otras configuraciones de peines, consultar)
Recoge desperdicios de alta capacidad
Selector de tipo de perforado manual
Profundidad de taladro variable
Tope de ajuste lateral
Anulador de punzones
Consumo 230 v. - 1.100 w.
Dimensiones 520 x 620 x 430 mm.
Peso 92 Kg.
Soporte con patas, opcional

PEINES INTERCAMBIABLES INCLUIDOS	
WIRE-03:1	 Peso: 55g (1.94 oz) - Ø 4.4 mm
WIRE-02:1	 Peso: 52g (1.83 oz) - Ø 4.4 mm
ESPIRAL 5.1	 Peso: 55g (1.94 oz) - Ø 1.25 mm
ESPIRAL 6.1	 Peso: 55g (1.94 oz) - Ø 1.60 mm (otros peines consultar)

PMA SUPU 4 & 1 (REVOLVER)

Capacidad de perforación	Longitud máxima de trabajo	Accionamiento de perforado	Accesorios integrados (modelo standard)
25-35 hojas, (80 gr.)	330 mm.	Eléctrico	<i>Cerrador manual de wire-o Insertador eléctrico de espiral</i>
- Dependencia del peine usado -			

El modelo especial, con peine para encuadernación con canutillo, (21 perforaciones), incluye modulo de apertura / cierre del mismo.

PMA SUPU 4 & 1 S Modelo igual al anterior pero en este se pueden elegir los peines de perforado

The diagram illustrates three types of wire-cutting tools:

- Wire-O:** Shows a rectangular frame with vertical and horizontal wires. The text "WIRE-O" is written below it.
- Wire-Paz:** Shows a rectangular frame with a central circular opening. The text "WIRE-PAZ" is written below it.
- Wire-EL:** Shows a rectangular frame with a U-shaped slot. The text "WIRE-EL" is written below it.

Perforadora semi-automática
Robusta construcción
Carcasa de aluminio
Múltiples formatos
Accionamiento de perforado semi-automático
Velocidad aprox. hasta 28000 hojas / hora
Recoge desperdicios
Profundidad de taladro variable
Tope de ajuste lateral
Anulador de punzones
Consumo 230 v. - 200 w.
Dimensiones 520 / 590 x 440 x 300 mm., respec.
Peso 35 / 45 Kg., respec.
Módulo de expulsión de papel automática, opcional



PMA SUPER 360 M

20-25 hojas, (80 gr.) 360 mm.
Depende del peine usado

PMA SUPER 430 M

20-25 hojas, (80 gr.) 430 mm.
- Depende del peine usado -

A close-up photograph of the front panel of a white industrial machine. The panel features a horizontal slot on the left side, a vertical handle on the right side, and a circular sensor or indicator light near the bottom right corner. The panel is made of a light-colored metal and has several small circular holes and a central vertical seam.

Perforadora semi-automática
Robusta construcción
Carcasa de aluminio
Múltiples formatos
Accionamiento de perforado semi-automático
Expulsión de documentos automática
Velocidad aprox. hasta 28000 hojas / hora

Recoge desperdicios
Profundidad de taladro variable
Tope de ajuste lateral
Anulador de punzones
Consumo 230 v. - 200 w.
Dimensiones 985 x 440 x 300 mm.
Peso 37 Kg.

PEINES INTERCAMBIABLES	
PERFORADORES DE WIRE-O	PERFORADORES DE ESPIRAL
 Papel A4 - 100 x 150 mm	 Papel A4 - 100 x 150 mm
 Papel A4 - 100 x 150 mm	 Papel A4 - 100 x 150 mm
 Papel A4 - 100 x 150 mm	 Papel A4 - 100 x 150 mm

PMA SUPER 360 E

20-25 hojas, (80 gr.)
Depende del paño usado.

Longitud máxima de trabajo

**Módulo de
expulsión de papel**

■ **PERFORADORAS INDUSTRIALES DE PEINES INTERCAMBIABLES**

MAG SUPER 450

Accionamiento semi-automático por pedal eléctrico
 Recoge desperdicios de gran capacidad
 Tope lateral ajustable
 Tablero de trabajo en la entrada de grandes dimensiones
 Rápido y fácil cambio de peine de perforado
 Elementos de seguridad según normativa
 Conexión / Consumo 230 v. - 1500 w.
 Dimensiones 1000 x 640 x 1110 mm.
 Peso 260 Kg.



Capacidad max. de perforación	Longitud máx. de trabajo	Velocidad aproximada	Accionamiento
4 mm. 25 - 35 hojas, (80gr.)	450 mm.	120 golpes / min.	Eléctrico (pedal y pulsador)

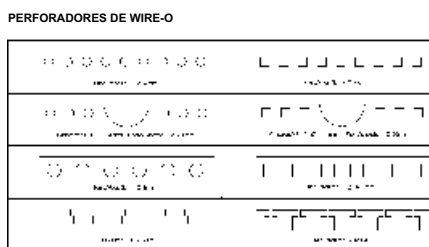


MAG SUPER 600 G

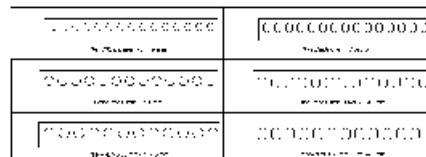
Accionamiento semi-automático
 Activación por pedal eléctrico
 Recoge desperdicios de gran capacidad
 Tope de ajuste lateral
 Amplia plataforma de trabajo
 Fácil cambio de peine
 Elementos de seguridad según normativa
 Conexión / Consumo 230 v. - 1500 w.
 Dimensiones 1000 x 640 x 1110 mm.
 Peso 270 Kg.

Capacidad max. de perforación	Longitud máx. de trabajo	Velocidad aproximada	Accionamiento
5 mm. 40 - 50 hojas, (80gr.)	600 mm.	60 golpes / min.	Eléctrico (pedal y pulsador)

PEINES INTERCAMBIABLES - TIPOS DE PERFORADO



PERFORADORES DE ESPIRAL



PERFORADORES DOBLES DE WIRE-O CON MICROPERFORADO



FABRICAMOS TODO TIPO DE PEINES PARA CUALQUIER MARCA DE PERFORADORA

L'HERMITTE - RILECAR - BIELOMATIK - KUGLER - JBI - RENZ - MAGAV - MAG - PMA

■ COMPLEMENTOS DE WIRE-O



CERRADORES MANUALES

Modelos de sobremesa
Carcasa metálica
Soporte estable con patas
Selector de número de wire-o manual
Números de wire-o admitidos del 3 al 20

Dimensiones mod. MC360: 460 x 330 x 440 mm.
Dimensiones mod. MC430: 530 x 330 x 440 mm.
Dimensiones mod. MC630: 730 x 330 x 440 mm.
Peso: 12, 15 y 18 Kg. respectivamente

	Accionamiento	Regulador de cierre	Función	Ancho de trabajo
PMA MC-360	Manual	Manual, (Del 3 al 20)	Cierre wire-o	360 mm.
PMA MC-430	Manual	Manual, (Del 3 al 20)	Cierre wire-o	430 mm.
PMA MC-630	Manual	Manual, (Del 3 al 20)	Cierre wire-o	630 mm.

CERRADOR ELECTRICO



Modelo de sobremesa Manual, (Del 3 al 20)
Carcasa termoplástica
Control digital de cierre de wire-o
Velocidad aproximada 20 pcs / min.
Números de wire-o admitidos de 3 al 20

Guía de colocación magnética
Amplia plataforma de soporte
Sensores de seguridad
Dimensiones: 390 x 330 x 217 mm.
Peso: 12 Kg.

	Accionamiento	Regulador de cierre	Función	Ancho de trabajo
PMA MC320	Eléctrico	Automático	Cierre wire-o	320 mm.

CORTADORA DE TRAMOS



Máquina neumática cortadora de wire
Realiza el corte de forma precisa
Precisión +/- 0,5 mm.
Contador digital de corte, (1-999)

Programador de trabajos
Requiere de compresor de aire
Dimensiones (mm.) 460x620x220
Peso 29 Kg.

Número de wire cortable	Número de argollas por tramo	Velocidad de corte
Desde nº 3 hasta nº 20	Desde 6 hasta 100	Paso 3:1 - 1 corte por 1 seg. Paso 2:1 - 1 corte por 1,5 seg.

CORTADORA DE TRAMOS DE WIRE-O

HAGA SU PEDIDO EN NUESTRA WEB



AMPLIO STOCK PERMANENTE,
(4200 m² de almacenes)



ENTREGA URGENTE POR SEUR - TNT



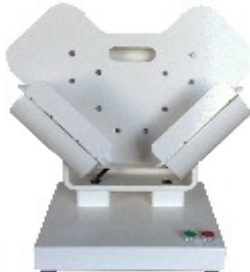
PEDIDO MÍNIMO



PORTE PAGADOS EN PENÍNSULA (resto consultar)

■ VIBRADORES

Modelo de sobremesa



Vibrador de papel con aireación
Airea y reduce la estática del papel
La aireación seca rápidamente la tinta
Selector independiente de vibración y aire

Dimensiones óptimas del papel: A-4 / A-3
Dimensiones máquina: 550x610x480 mm.
Peso: 21 Kg.

**Capacidad aprox.
de apilado**

**Control de
acciones**

PMA SOBREMESA 10 cm. - 1000 hojas

Doble pulsador

Modelos STAGO



Vibrador de papel
Reduce la estática del papel
Selector mecánico de fuerza de vibración
Angulo fijo de posicionamiento de papel
Cubierta regulable para el papel

Dimensiones máquina: 360x330x240 mm.
Peso: 10 Kg., (30 Kg. con pedestal)
PEDESTAL regulable en altura, (700 - 1000 mm.)
opcional

**Capacidad aprox.
de apilado**

**Dimensiones
del tablero**

**Dimensiones
aprox. de hojas**

STAGO PR4

6 cm. - 600 hojas

230 X 230 mm.

DIN A-4



Vibrador de papel
Reduce la estática del papel
Selector mecánico de fuerza de vibración
Angulo variable de posicionamiento de papel
Dimensiones máquina: 580x530x260 mm.
Peso: 13 Kg., (33 Kg. con pedestal)
PEDESTAL regulable en altura, (700 - 1000 mm.)
opcional

**Pedestal
opcional
(STAGO
PR3P)**

**Capacidad aprox.
de apilado**

**Dimensiones
del tablero**

**Dimensiones
aprox. de hojas**

STAGO PR3

7 cm. - 700 hojas

375 X 375 mm.

DIN A-3



Vibrador de papel
Reduce la estática del papel
Selector electrónico de fuerza de vibración
Angulo variable de posicionamiento de papel
Soporte pedestal regulable en altura incluido

Dimensiones máquina: 540x410/950*x Altura
(Altura según pedestal de 480 a 800 mm.)
Peso: 21 Kg.
*Soporte sobredimensionado, opcional
opcional

**Capacidad aprox.
de apilado**

**Dimensiones
del tablero**

**Dimensiones
aprox. de hojas**

STAGO PR43 S

8 cm. - 800 hojas

400 x 510 mm.
* 650 x 450 mm.

DIN A-3 (2 DIN A-4)
* DIN A-2

■ FRESADORAS - ENCOLADORAS



Robusta máquina con mesa incluida
Control con pantalla digital
Ajustes variables según la encuadernación
Fresado y Rallado motorizado
Cilindro repartidor de cola motorizado
Velocidad aprox. 250-300 libros / hora

Sistemas de emergencia según normativa
Pensada para un volumen medio/alto de trabajo
Dimensiones (mm.) 1200 x 430 x 840
Consumo 2300 w.
Peso 130 Kg.
Encolado de cortesía incluido en modelo Z3

	Longitud max. de encuadernación	Longitud min. de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento
BOWAY 950 Z	310 mm.	130 mm.	580 hojas	Semi-Automático
BOWAY 950 Z3	310 mm.	130 mm.	580 hojas	Semi-Automático



Robusta máquina con mesa incluida
Control con pantalla digital
Ajustes variables según la encuadernación
Fresado y Rallado motorizado
Cilindro repartidor de cola motorizado
Velocidad aprox. 250-300 libros / hora
Hendido de cortesía, incluido

Sistemas de emergencia según normativa
Pensada para un volumen medio/alto de trabajo
Dimensiones (mm.) 1700 x 430 x 840
Consumo 2300 w.
Peso 150 Kg.
Encolado de cortesía incluido en modelo Z3-5

	Longitud max. de encuadernación	Longitud min. de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento
BOWAY 950 Z5	310 mm.	130 mm.	580 hojas	Semi-Automático
BOWAY 950 Z3-5	310 mm.	130 mm.	580 hojas	Semi-Automático



Robusta máquina con mesa incluida
Ajustes variables según la encuadernación
Fresado motorizado, rallado y desbarbado
Doble pasada de fresado y desbarbado
Velocidad aprox. 300 libros / hora
Ciclo manual o automático

Cilindro repartidor de cola motorizado
Sistemas de emergencia según normativa
Pensada para un volumen medio/alto de trabajo
Dimensiones (mm.) 1400 x 1100 x 600
Consumo 2500 w.
Peso 160 Kg.

	Longitud max. de encuadernación	Longitud min. de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento
PMA 55 +	420 mm.	130 mm.	400 hojas	Automático



Modelo superior para trabajar con cola especial en papeles complejos, tipo cuché.

Robusta máquina con mesa incluida
Ajustes variables según la encuadernación
Fresado motorizado, rallado y desbarbado
Doble pasada de fresado y desbarbado
Velocidad aprox. 300 libros / hora
Ciclo manual o automático

Cilindro repartidor de cola motorizado
Sistemas de emergencia según normativa
Pensada para un volumen medio/alto de trabajo
Dimensiones (mm.) 1400 x 1100 x 600
Consumo 2500 w.
Peso 160 Kg.

	Longitud max. de encuadernación	Longitud min. de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento
PMA 55 SUPER +	420 mm.	130 mm.	400 hojas	Automático

■ HENDIDORAS, (módulo de cortesía y hendidoras de lomos)



Módulo hendido de cortesía
Soporte armario con ruedas
Estructura metálica

Módulo incluido en fresadoras encoladoras BOWAY 950 Z5 y Z3-5

MODULO HC



Hendidora de lomos
Máquina compacta de sobremesa
Estructura metálica
Ajustes manuales

Anchura máxima

330 mm.

**Espesor máx.
de lomo**

50 mm.

Presión calorífica
Contador analógico
Dimensiones, (mm.) 450x300x180
Peso 15 Kg.

Accionamiento

Manual

PMA DC-500 C



Hendidora de lomos
Robusta máquina con soporte de pie
Estructura metálica
Controles por pulsadores
Posición del hendido con referencia óptica

Anchura máxima

450 mm.

**Espesor máx.
de lomo**

50 mm.

Presión y temperatura regulables
Consumo 300 w + 300 w
Dimensiones, (mm.) 800x500x900
Peso 45 Kg.

Accionamiento

Eléctrico + pedal mecánico

PMA DC-500 PLUS



Inserción manual
Accionamiento automático
Interruptor de ON/OFF

**Capacidad de
encuadernación**

240 hojas

**Longitud de
encuadernación**

DIN A-4

Señales ópticas y acústicas de READY
Dimensiones (mm.) 150x390x180
Peso 1,7 Kg.

**Accesorios
incluidos**

PMA T30

Enfriador de cubiertas



Inserción manual
Accionamiento automático
Interruptor de ON/OFF
Señales ópticas y acústicas de READY

**Capacidad de
encuadernación**

400 hojas

**Longitud de
encuadernación**

DIN A-4

Vibrador para la mejor inserción de la cola
Autoapagado
Dimensiones (mm.) 480x220x200
Peso 5,8 Kg.

**Accesorios
incluidos**

PMA T80

Enfriador de cubiertas

■ SISTEMA FOTO LIBRO



Máquina pensada para encuadernar fotolibros impresos a doble cara
Máquina de sobremesa
Accionamiento eléctrico-automático
Guía de ajuste

**Encuadernación
tapa blanda**

*Hendido portadas, Unión de hojas
y Guillotinado*

Topes dinámicos
Dimensiones (mm.) 500 x 500 x 160
Peso 8 Kg.
Guillotina y hendidora opcionales

**Encuadernación
tapa dura**

*Unión de hojas y
Colocación de tapas*

Accionamiento

Semi-Automático

BLOCK BINDER - SISTEMA FOTO LIBRO -

ENCUADERNACION ARTESANA

■ ENCOLADORAS



**ENCOLADORA
PMA 500 JS**

Encoladora de COLA FRIA
Accionamiento semiautomático
Armario soporte
Múltiples ajustes según materiales

Ajuste mecánico de espesor de cola
Repartidor de cola manual
Dimensiones, (mm.) 850x400x1080
Peso 88 Kg.

**Velocidad
de encuadernado**

200 / hora

**Longitud máx.
encuadernación**

500 mm.

Accionamiento

Semiautomático



**ENCOLADORA
PMA 500 HJS**

Encoladora de COLA CALIENTE
Accionamiento semiautomático
Dispensador automático de agua
Armario soporte
Múltiples ajustes según materiales

Ajuste mecánico de espesor de cola
Repartidor de cola manual
Dimensiones, (mm.) 870x440x1300
Peso 110 Kg.
Consumo 2 Kw.

**Velocidad
de encuadernado**

200 / hora

**Longitud máx.
encuadernación**

500 mm.

Accionamiento

Semiautomático

■ ATRILES DE MONTAJE

ATRILES DE SOBREMESA

Estos dos modelos de atril llevan múltiples ajustes de posición y sujeción del trabajo, así como accesorio para montar el interior del álbum sobre las tapas

1200 BL

Velocidad
Según usuario

Sistema de Montaje
Manual

Dimensiones del álbum
Min. 50 x 50 mm.
Max. 310 x 316 mm.

Espesor máximo admitido
80 mm.

1800 BL

Según usuario

Manual

Min. 50 x 50 mm.
Max. 457 x 457 mm.

80 mm.



PMS 18B

Atril montador de accionamiento manual
Sistema de posicionamiento magnético
Múltiples ajustes
Recogida de desperdicios
3 bandejas de almacenamiento

Estructura metálica
Mesa móvil con ruedas
Dimensiones, (mm.), 755x665x1390
Peso 78 Kg.

Velocidad

Según usuario

Sistema de Montaje
Manual

Dimensiones del álbum
Min. 50 x 50 mm.
Max. 457 x 457 mm.

Espesor máximo admitido
80 mm.



PMA 630 CX

Atril montador semiautomático
Accionamiento por pedal eléctrico
Sistema de posicionamiento magnético
COMPRESOR OPCIONAL

Estructura metálica
Soporte con ruedas
Dimensiones, (mm.), 660x750x910
Peso 75 Kg.

Velocidad

Según usuario

Sistema de Montaje
Neumático

**Dimensiones máx.
del álbum**
500 x 500 mm.

Espesor máximo admitido
80 mm.

■ CENTROS DE MONTAJE



Módulos que componen el equipo MAX JOB PBS 18:



**ENCOLADORA
(COLA FRÍA)**



HENDIDORA



**ATRIL DE
MONTAJE**



PRENSA



**BANDEJA
AUXILIAR**

Ancho máx.
de encolado

500 mm.

Area máx. de
montaje

500 x 500 mm.

Altura máx. de
prensado

80 mm.

Longitud máx.
de hendidura

460 mm.

Superficie
aprox.

1 m²

MAX - JOB PBS18



Módulos que componen el equipo MAX JOB PBS 18R:



**ENCOLADORA
(COLA CALIENTE)**



HENDIDORA



**ATRIL DE
MONTAJE**



PRENSA



**BANDEJA
AUXILIAR**

Ancho máx.
de encolado

500 mm.

Area máx. de
montaje

500 x 500 mm.

Altura máx. de
prensado

80 mm.

Longitud máx.
de hendidura

460 mm.

Superficie
aprox.

MAX - JOB PBS18R



Módulos que componen el equipo FOTO BOOK:



HENDIDORA



**ATRIL DE
MONTAJE**



PRENSA



**BANDEJA
AUXILIAR**

Area máx. de
montaje

500 x 500 mm.

Altura máx. de
prensado

80 mm.

Longitud máx.
de hendidura

460 mm.

FOTO BOOK

■ MESAS DE MONTAJE DE TAPAS



Construcción metálica
Doble guía de encuadre de tapas
Topes laterales
Superficie del tablero translúcida
Luz interior

Voltaje 220 v,
Dimensiones, (530), 720 x 460 x 270 mm.
Dimensiones, (950), 1120 x 600 x 270 mm.
Peso 26 Kg. / 45 Kg.

PMA SK 530

Accionamiento Manual, (maneta) **Superficie útil del tablero** 530 x 360 mm.

PMA SK 950

Manual, (maneta) 950 x 466 mm.



Construcción metálica
Guías de encuadre de tapas
Topes laterales
Superficie del tablero con succión de aire
Luz interior
Accesorio de corte incluido

Voltaje 220 v,
Dimensiones, (530), 850x540x340 mm.
Dimensiones, (950), 1210x620x340 mm.
Peso 38 Kg. / 55 Kg.
Mesa soporte opcional

PMA SK 530 B

Accionamiento Manual, (maneta) **Superficie útil del tablero** 530 x 420 mm.

PMA SK 950 C

Manual, (maneta) 950 x 470 mm.



Mesa de montaje de uso profesional e industrial
Construcción metálica, (soporte patas y ruedas)
Guías de encuadre de tapas
Topes laterales
Superficie del tablero con succión de aire
Luz interior

Rodillos de presión ajustables
Múltiples reguladores y controles
Voltaje 220 v,
Dimensiones, 2160x850x1450 mm.
Peso 265 Kg.

Superficie útil del tablero

980 x 466 mm.

Módulos incluidos en el equipo

Mesa de montaje, sistema de encolado, PMA 500 HJS
equipo de doblar tapas y rodillos de presión

■ PRENSAS



Pequeña prensa de acero
Presión uniforme
Función manual
Topes laterales y trasero

PMA BJ-300

Tipo	Metal	Acabado	Dimensiones útiles de prensado
Maneral	Acero F-1	Martelé	295x210x130 mm.

P-1 M / PBS 18



Modelo sobremesa
Robusta prensa de acero
Alta presión uniforme
Función manual

Tipo	Metal	Acabado	Dimensiones útiles de prensado
Maneral	Acero F-1	Martelé	470x350x80 mm.

PMA HBP500

Robusta prensa de acero
Alta presión uniforme
Función manual

Tipo	Metal	Acabado	Dimensiones útiles de prensado
Maneral	Acero F-1	Martelé	500x450x500 mm.

TERMOIMPRESORAS

■ DIGITALES



Máquina de termoimpresión digital
No requiere de cliché
Conexión directa al ordenador por cable de red
Software de conexión incluido
Control por teclado más pantalla LCD
Aplicación sobre hoja suelta o bobina

Potencia 700 w.
Dimensiones 1140x540x600 mm.
Peso 46 Kg.

Ideal para vinilo, cartón, plástico, guaflex ...

PMA 330 A

Ancho máximo de trabajo	Resolución máxima	Espesor máximo del material	Velocidad
330 mm.	200 dpi	3 mm.	130 - 160 mm. / min.



Máquina de termoimpresión digital
No requiere de cliché
Conexión directa al ordenador por cable de red
Software de conexión incluido
Control por teclado más pantalla LCD
Aplicación sobre hoja suelta o bobina

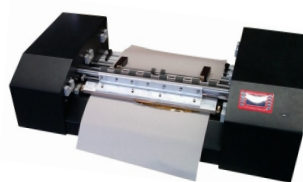
Potencia 700 w.
Dimensiones 1140x540x600 mm.
Peso 46 Kg.

Bandeja de alimentación continua

Ideal para vinilo, cartón, plástico, guaflex ...

PMA 330 B

Ancho máximo de trabajo	Resolución máxima	Espesor máximo del material	Velocidad
330 mm.	200 dpi	3 mm.	130 - 160 mm. / min.



Máquina de termoimpresión digital
No requiere de cliché
Conexión directa al ordenador por cable de red
Software de conexión incluido
Control por teclado más pantalla LCD
Aplicación sobre hoja suelta o bobina

Potencia 1200 w.
Dimensiones 1450x700x570 mm.
Peso 60 Kg.

Bandeja de alimentación continua

Ideal para vinilo, cartón, plástico, guaflex ...

PMA 512 A

Ancho máximo de trabajo	Resolución máxima	Espesor máximo del material	Velocidad
512 mm.	200 dpi	3 mm.	130 - 160 mm. / min.



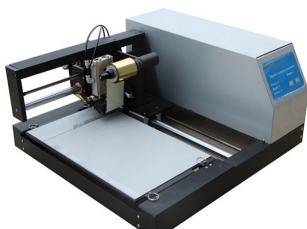
Máquina de termoimpresión digital
Plataforma con guías y referencias
No requiere de cliché
Conexión directa al ordenador por cable de red
Software de conexión incluido
Control por teclado

Tipo de presión eléctrica
Potencia 150 w.
Dimensiones 680x550x630 mm.
Peso 19 Kg.

Ideal para vinilo, cartón, plástico, guaflex ...

PMA 3050 A

Área máxima de trabajo	Resolución máxima	Espesor máximo del material	Anchura de la cinta	Velocidad
150 x 57 mm.	300 dpi	30 mm.	60 mm.	26 mm. / sg.



Máquina de termoimpresión digital
Plataforma con guías y referencias
No requiere de cliché
Conexión directa al ordenador por cable de red
Software de conexión incluido
Control por teclado

Tipo de presión neumática
Potencia 300 w.
Dimensiones 950x480x730 mm.
Peso 35 Kg.

Ideal para vinilo, cartón, plástico, guaflex ...

PMA 3050 C

Área máxima de trabajo	Resolución máxima	Espesor máximo del material	Anchura de la cinta	Velocidad
297 x 210 mm.	300 dpi	90 mm.	60 mm.	30 mm. / sg.

■ MANUALES



PMA T-110

Máquina de termoimpresión manual
Avance de película automático regulable
Cabezal de impresión basculante
Indicador de incidencias

Control analógico de temperatura
Potencia 500 w.
Dimensiones, (mm) 300x310x270
Peso 20 Kg.

Área de impresión

60 x 80 mm.

Temperatura máxima

300° C

Avance de cinta

Automático, (motor eléctrico)



PMA TJ-368

Máquina de termoimpresión manual
Avance de película automático regulable
Cabezal de impresión basculante
Indicador de incidencias
Cadencia de trabajo de 1000 impresiones / h.

Contador de impresiones
Control digital de temperatura
Potencia 1000 w.
Dimensiones, (mm) 520x720x530
Peso 160 Kg.

Área de impresión

310 x 210 mm.

Presión máxima

3000 Kg.

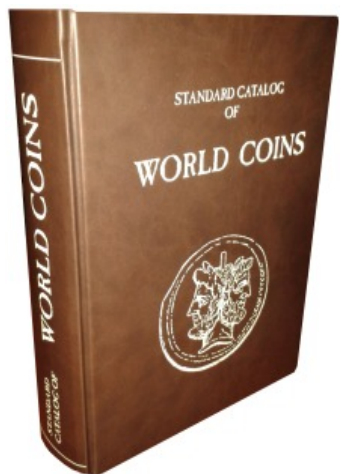
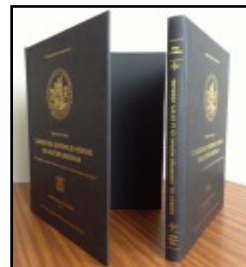
Temperatura máxima

300° C

Avance de cinta

Automático, (motor eléctrico)

■ MUESTRAS



PLASTIFICACION Y LAMINACION

■ PLASTIFICADORAS DE CARTERAS, (oficina)

 OFFILAM 330	Plastificadora de uso personal Calentamiento por fusores Regulador de temperatura Señal óptica y sonora de READY No requiere protector	Ancho máximo de plastificado 330 mm.	Velocidad de plastificado Fija	Interruptor de reverse Conexión 230 v Dimensiones 470x90x190 mm. Peso 4 Kg.	Espesor máximo de la funda 125 micras
 LAMIWELL 330	Plastificadora de oficina Calentamiento por fusores y resistencias Regulador de temperatura Señal óptica y sonora de READY No requiere protector	Ancho máximo de plastificado 330 mm.	Velocidad de plastificado Fija	Plastificado de fotografías Interruptor de reverse Conexión 230 v Dimensiones 550x120x220 mm. Peso 9 Kg.	Espesor máximo de la funda 175 micras
 CAMEL	Plastificadora de oficina con auto apagado Calentamiento por fusores y resistencias Regulador de temperatura Señal óptica y sonora de READY No requiere protector	Ancho máximo de plastificado 320 mm.	Velocidad de plastificado Fija	Plastificado de fotografías Interruptor de reverse Conexión 230 v Dimensiones 510x115x220 mm. Peso 8 Kg.	Espesor máximo de la funda 250 micras
 PMA 330 ARP	Plastificadora de oficina de alta gama Calentamiento por fusores y resistencias Regulador de temperatura Señal óptica y sonora de READY No requiere protector	Ancho máximo de plastificado 330 mm.	Velocidad de plastificado Fija	Plastificado de fotografías Interruptor de reverse Conexión 230 v Dimensiones 550x130x250 mm. Peso 11 Kg.	Espesor máximo de la funda 250 micras

■ PLASTIFICADORAS DE CARTERAS, (profesional)

 DIGITAL 6 A3	Plastificadora profesional Calentamiento por rodillos térmicos Velocidad variable Regulador de temperatura Señal óptica y sonora de READY Autoapagado Plastificado en frío	Ancho máximo de plastificado 330 mm.	Velocidad de plastificado Variable (hasta 126 cm./min.)	Espesor máximo de la funda 250 micras	Rodillos 6 (4 térmicos)
--	--	--	---	---	-----------------------------------

■ LAMINADORAS OFFSET & DIGITAL, (vansda)



Laminadora semiautomática, (pedal eléctrico)
Temperatura regulable, (1° - 140°)
Velocidad regulable, (1 - 5 Mt. / min.)
Presión regulable
Rodillo superior metálico calefactado
Rodillos térmicos independientes
Carcasa protectora de rodillos térmicos
Precorte para separación de hojas

Señal óptica de READY
Laminado en frío y caliente
Elementos de seguridad según normativa
Conexión 230 v - Consumo 1,5 Kw.
Accesorio cuchilla para corte de film opcional
Mesa soporte opcional

VANSDA 350 A - SCE

Ancho máximo de plastificado	Gramaje mín y máx. del papel	Espesor mín. y máx. del film	Dimensiones	Peso
350 mm.	80 - 400 gr.	10 / 500 micras	460x600x510 mm.	45 Kg.



Laminadora semiautomática, (pedal eléctrico)
Temperatura regulable, (1° - 140°)
Velocidad regulable, (1 - 5 Mt. / min.)
Presión regulable
Rodillo superior metálico calefactado
Rodillos térmicos independientes
Carcasa protectora de rodillos térmicos
Precorte para separación de hojas

Señal óptica de READY
Laminado en frío y caliente
Elementos de seguridad según normativa
Conexión 230 v - Consumo 1,5 - 2 Kw.
Accesorio cuchilla para corte de film opcional
Bandeja prolongación en entrada opcional
Mesa soporte opcional

VANSDA 380 P - SCE

Ancho máximo de plastificado	Gramaje mín y máx. del papel	Espesor mín. y máx. del film	Dimensiones	Peso
365 mm.	115 - 400 gr.	10 / 500 micras	520x690x480 mm.	42 Kg.

VANSDA 450 P - SCE

435 mm. - 450 mm.* (*) con conos adaptadores	115 - 400 gr.	10 / 500 micras	590x690x480 mm.	53 Kg.
---	---------------	-----------------	-----------------	--------

VANSDA 520 P - SCE

520 mm.	115 - 400 gr.	10 / 500 micras	660x690x480 mm.	64 Kg.
---------	---------------	-----------------	-----------------	--------



Laminadora semiautomática, (pedal eléctrico)
Temperatura regulable, (1° - 140°)
Velocidad regulable, (1 - 5 Mt. / min.)
Presión regulable
Rodillo superior metálico calefactado
Rodillos térmicos independientes
Precorte para separación de hojas
Cintas de arrastre motorizado en la entrada

Carcasa protectora de rodillos térmicos
Señal óptica de READY
Laminado en frío y caliente
Elementos de seguridad según normativa
Conexión 230 v - Consumo 1,5 - 2 Kw.
Accesorio cuchilla para corte de film opcional
Bandeja prolongación en entrada opcional
Mesa soporte opcional

Ancho máximo de plastificado	Gramaje mín y máx. del papel	Espesor mín. y máx. del film	Dimensiones	Peso
365 mm.	115 - 400 gr.	10 / 500 micras	520x690x480 mm.	45 Kg.

VANSDA 450 BP - SCE

435 mm. - 450 mm.* (*) con conos adaptadores	115 - 400 gr.	10 / 500 micras	590x690x480 mm.	56 Kg.
---	---------------	-----------------	-----------------	--------



Laminadora semi automática, (pedal eléctrico)
Laminado a 1 cara
Temperatura regulable, (80° - 140°)
Velocidad regulable, (1 - 5 Mt. / min.)
Presión regulable
Cintas de arrastre motorizado incluidas
Accesorio precorte incluido

Rodillo metálico calefactado
Señal óptica de READY
Elementos de seguridad según normativa
Conexión 230 v - Consumo 2 Kw.
Soporte-patas y sistema de corte opcional
Protección de rodillos según normativa

Ancho máximo de plastificado	Gramaje mín y máx. del papel	Espesor mín. y máx. del film	Dimensiones	Peso
600 mm.	115 - 400 gr.	10 / 500 micras	920x800x900 mm.	75 Kg.

COMPLEMENTOS PARA LAMINADORAS VANSDA



Extensión de la bandeja de entrada
Elemento válido para los modelos de VANSDA 380 y 450



Accesorio con cuchilla para corte del film
Elemento válido para los modelos de VANSDA 380, 450, 520 y 650



Laminadora semiautomática
Laminado a 1 cara
Regulador de temperatura, (80° a 140°)
Señal óptica de READY
Velocidad y temperatura variable
Rodillo metálico calefactado
Accesorio precorte incluidos
SEPARADOR DE PLIEGOS
Bandeja alimentación + cinta motorizada
Sensor de documentos en la entrada
Elementos de seguridad según normativa
Pulsador paro de emergencia
Conexión 230 v - Consumo 2,3 Kw.
Dim. (mm.) 920x620x1350 - Peso 90 Kg.
Soporte-patas y sistema de corte opcional



Espesor mín. y
máx. del film

VANSDA 650 BLP-E

10 / 500 micras

Gramaje mín y
máx. del papel

115 - 400 gr.

Ancho máximo
de plastificado

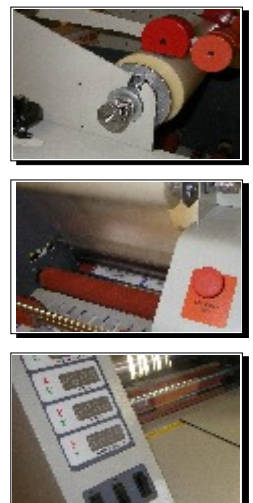
600 mm.

Velocidad
de plastificado

Variable, (1-5 Mt./min.)



Laminadora profesional semi automática
Regulador de temperatura, (80° a 140°)
Señal óptica y sonora de READY
Velocidad y temperatura variable
Reguladores de presión
Separador de pliegos y rompedor de fibra
Rodillos térmicos independientes
Incluye accesorios de precorte
Calandra metálica calefactada
Alimentador con tacones frontales
Máximo espesor de trabajo 6 mm.
Controles digitales y pantallas LED
Mesa soporte con ruedas incluida
Consumo 1850 w.
Dim. (mm.) 1520x1790x720
Peso 210 Kg.



Espesor del film
admitido

VANSDA GS390

20 / 35 micras

Gramaje del
documento

150 - 350 gr

Ancho máximo
de plastificado

360 mm.

Velocidad
de plastificado

Variable (1 a 10 Mt. / min.)

HAGA SU PEDIDO EN NUESTRA WEB



AMPLIO STOCK PERMANENTE,
(4200 m² de almacenes)



ENTREGA URGENTE POR SEUR - TNT



PEDIDO MÍNIMO



PORTE PAGADOS EN PENÍNSULA (resto consultar)

■ LAMINADORAS - MONTADORAS

 LBS 1000	<p>Maquina montadora de foam Laminado en frío Accionamiento manual</p> <p>Ancho máximo de trabajo 1000 mm.</p>	<p>Espesor máximo del montaje 12 mm.</p>	<p>Presión variable Acabado uniforme</p>
LBS 1600	<p>1600 mm.</p>	<p>12 mm.</p>	
 LBS D-1600	<p>Maquina montadora de foam Soporte patas incluido Laminado en frío Accionamiento eléctrico</p> <p>Ancho máximo de trabajo 1600 mm.</p>	<p>Espesor máximo del montaje 20 mm.</p>	<p>Pulsador de reverse Control analógico Presión variable Acabado uniforme</p> <p>Velocidad Variable, (regulador manual)</p>
 PMA 1600 P	<p>Laminadora / montadora de altas prestaciones Velocidad variable hasta 7 m. / min. Señal óptica de READY Máximo grosor del trabajo 25 mm. Laminado en frío</p> <p>Ancho máximo de trabajo 1520 mm.</p>	<p>Espesor máximo del montaje 25 mm.</p>	<p>Apta para medios volúmenes de trabajo Fotocélulas de seguridad Panel de control de trabajo Conexión 230 v. - 120 w.</p> <p>Velocidad de trabajo Variable (hasta 7 m./min.)</p> <p>Espesor máximo del film 500 micras</p>
 PMA 650	<p>Encapsuladora/laminadora profesional Regulador de temperatura, (0º a 140º) Señal óptica y sonora de READY Velocidad y temperatura variable Controles digitales y pantalla LCD Rodillos térmicos independientes, (Mod. 650)</p> <p>Ancho máximo de plastificado 630 mm.</p>	<p>Velocidad de plastificado Variable (hasta 3,3 m./min.)</p>	<p>Máximo espesor de trabajo 5 mm. Laminado en frío y caliente Mesa incluida Dim. (mm.) / Peso 880x450x1200 - 58 Kg. Dim. (mm.) / Peso 1350x600x1200 - 155 Kg.</p> <p>Espesor mín. y máx. del film 10 / 500 micras</p> <p>Consumo 1500 w</p>
PMA 1100	<p>1040 mm.</p>	<p>Variable (hasta 3,8 m./min.)</p>	<p>10 / 500 micras</p> <p>2800 w</p>
 PMA 1600 PC	<p>Laminadora / montadora de altas prestaciones Velocidad variable hasta 6 m. / min. Señal óptica de READY Máximo grosor del trabajo 23 mm. Plastificado semifrío, (hasta 60º C)</p> <p>Ancho máximo de trabajo 1520 mm.</p>	<p>Espesor máximo del montaje 23 mm.</p>	<p>Control de temperatua hasta 60º Apta para medios volúmenes de trabajo Fotocélulas de seguridad Panel de control de trabajo Conexión 230 v. - 1,4 Kw.</p> <p>Velocidad de trabajo Variable (hasta 6 m./min.)</p> <p>Espesor máximo del film 500 micras</p>
 PMA 1600 PC5+	<p>Laminadora / montadora de altas prestaciones Presión de los rodillos NEUMÁTICA Velocidad variable hasta 7 m. / min. Múltiples señales y controles Máximo grosor del trabajo 25 mm. Plastificado semifrío, (hasta 60º C)</p> <p>Ancho máximo de trabajo 1600 mm.</p>	<p>Espesor máximo del montaje 25 mm.</p>	<p>Patas de soporte incluidas Control de temperatua hasta 60º Apta para medios volúmenes de trabajo Fotocélulas de seguridad Panel de control de trabajo Conexión 230 v. - 1,4 Kw.</p> <p>Velocidad de trabajo Variable (hasta 7 m./min.)</p> <p>Espesor máximo del film 500 micras</p>



Laminadora profesional
Regulador de temperatura, (0° a 120°)
1 Rodillo térmico y 1 rodillo frío
Señal óptica y sonora de READY
Velocidad y temperatura variable

Patas de soporte incluidas
Panel de control digital
Máximo grosor del trabajo 20 mm.
Laminado en frío y caliente
Dim. (mm.) / Peso 1940x650x1170 - 180 Kg.

PMA 1600 MH1

Ancho máximo de plastificado	Espesor máximo del montaje	Velocidad de plastificado	Espesor máximo del film	Consumo
1520 mm.	20 mm.	Variable (hasta 7 m./min.)	500 micras	2200 w



Laminadora profesional, (presión NEUMÁTICA)
Regulador de temperatura, (0° a 120°)
1 Rodillo térmico y 1 rodillo frío
Múltiples señales y controles
Velocidad y temperatura variable

Patas de soporte incluidas
Panel de control digital
Máximo grosor del trabajo 65 mm.
Laminado en frío y caliente
Dim. (mm.) / Peso 2200x800x710 - 180 Kg.

PMA 1600 MH5+

Ancho máximo de plastificado	Espesor máximo del montaje	Velocidad de plastificado	Espesor máximo del film	Consumo
1600 mm.	65 mm.	Variable (hasta 7 m./min.)	500 micras	2200 w



Laminadora de altas prestaciones
Calentamiento por rodillos térmicos
Velocidad y temperatura variable
2 Rodillos térmicos
Señal óptica de READY
Máximo grosor del trabajo 25 mm.

Temperatura regulable, (hasta 120°)
Plastificado en frío y caliente
Panel de control digital
Fotocélulas de seguridad
Conexión 230 v
Consumo 2200 w + 2200 w

PMA 1600 AH2

Ancho máximo de plastificado	Espesor máximo del montaje	Velocidad de plastificado	Espesor máximo del film
1570 mm.	25 mm.	Variable, (hasta 8 metros/min.)	500 micras

■ BARNIZADORAS, (IMPRESIÓN DIGITAL y OFFSET)



Barnizado por medio de solución líquida
Depósito de reciclado de líquido automático
Barnizado mediante lámparas UV
Sistema de auto limpieza

Conexión 230 v
Consumo 400 w
Dim. (mm.) / Peso 700 x 600 x 230 - 55 Kg.

PMA DC 330L

Ancho máx. del trabajo	Espesor del documento	Velocidad de barnizado
330 mm.	0,2 - 2 mm.	9 m. / min.



Barnizado por medio de solución líquida
Depósito de reciclado de líquido
Barnizado por calentado / enfriado de líquido

Conexión 230 v
Consumo 600 w
Dim. (mm.) / Peso 940 x 580 x 320 - 53 Kg.

PMA C-2011

Ancho máx. del trabajo	Espesor del documento	Velocidad de barnizado
500 mm.	0,2 - 2 mm.	Hasta 8 m. / min.



Barnizado por medio de solución líquida
Depósito de reciclado de líquido automático
Barnizado mediante lámparas UV

Conexión 230 v
Consumo 3000 w
Dim. (mm.) / Peso 850 x 1020 x 560 - 60 Kg.

PMA UV-KC48D

Ancho máx. del trabajo	Espesor del documento	Velocidad de barnizado
450 mm.	0,2 - 2 mm.	Hasta 8 m. / min.

PLOTTERS DE CORTE

MODELOS STANDARD

■ SOBREMESA



Plotter de corte
Panel de control por teclado
CPU 32/64 bits - 4 Mb de memoria
4 Puntos de lectura de marcas de registro
Software y drivers de control incluidos
Modo de posicionamiento y corte standard

4 Rodillos de arrastre
Presión de corte regulable, 50 - 500 gr.
Instalación y control plug and play - USB
Dimensiones 920x260x260 mm.
Peso 12 Kg.

SECABO C60 BASIC

	Ancho máximo material	Ancho máximo de corte	Espesor máximo del material	Velocidad máxima	Resolución mecánica
SECABO C60 BASIC	720 mm.	630 mm.	1 mm.	600 mm. / min.	0,025 mm.

■ CON SOPORTE



Plotter de corte
Panel de control por teclado
CPU 32/64 bits - 4 Mb de memoria
4 Puntos de lectura de marcas de registro
Software y drivers de control incluidos
Modo de posicionamiento y corte standard, (C60)
Modo de posicionamiento y corte SERVOMOTORES, (T60)
4 Rodillos de arrastre

Presión de corte regulable, 50 - 500 gr., (C60)
Presión de corte regulable, 50 - 750 gr., (S60)
Instalación y control plug and play - USB
Dimensiones 920x260x260 mm., (cabecal)
Peso 12 Kg., (cabecal)

SECABO C60

	Ancho máximo material	Ancho máximo de corte	Espesor máximo del material	Velocidad máxima	Resolución mecánica
SECABO C60	720 mm.	630 mm.	1 mm.	600 mm. / min.	0,025 mm.

SECABO T60

	Ancho máximo material	Ancho máximo de corte	Espesor máximo del material	Velocidad máxima	Resolución mecánica
SECABO T60	720 mm.	630 mm.	1 mm.	960 mm. / min.	0,0125 mm.



Plotter de corte
Panel de control por teclado
CPU 32/64 bits - 4 Mb de memoria
4 Puntos de lectura de marcas de registro
Software y drivers de control incluidos
Modo de posicionamiento y corte standard, (C120)
Modo de posicionamiento y corte SERVOMOTORES, (S120)
5 Rodillos de arrastre

Presión de corte regulable, 50 - 500 gr., (C120)
Presión de corte regulable, 50 - 750 gr., (S120)
Instalación y control plug and play - USB
Dimensiones 1600x260x260 mm., (cabecal)
Peso 35 Kg.

SECABO C120

	Ancho máximo material	Ancho máximo de corte	Espesor máximo del material	Velocidad máxima	Resolución mecánica
SECABO C120	1350 mm.	1260 mm.	1 mm.	600 mm. / min.	0,025 mm.

SECABO S120

	Ancho máximo material	Ancho máximo de corte	Espesor máximo del material	Velocidad máxima	Resolución mecánica
SECABO S120	1350 mm.	1260 mm.	1 mm.	960 mm. / min.	0,0125 mm.



Plotter de corte
Rebobinador automático
Panel de control por teclado
CPU 32/64 bits - 4 Mb de memoria
4 Puntos de lectura de marcas de registro
Software y drivers de control incluidos
Modo de posicionamiento y corte SERVOMOTORES
9 Rodillos de arrastre

Presión de corte regulable, 50 - 750 gr.
Instalación y control plug and play - USB
Dim. 1600x260x260 mm., (cabecal - T120)
Dim. 1920x260x260 mm., (cabecal - T160)
Peso 35 Kg y 50 Kg. respectivamente

	Ancho máximo material	Ancho máximo de corte	Espesor máximo del material	Velocidad máxima	Resolución mecánica
SECABO T120	1350 mm.	1260 mm.	1 mm.	600 mm. / min.	0,025 mm.

SECABO T160

	Ancho máximo material	Ancho máximo de corte	Espesor máximo del material	Velocidad máxima	Resolución mecánica
SECABO T160	1750 mm.	1600 mm.	1 mm.	960 mm. / min.	0,0125 mm.

Disponemos de complementos para plotters: Alfombrillas, (A4 y A3), Portacuchillas y Cuchillas de 30°, 45° y 60°. Consultenos.

MODELOS PROFESIONALES

■ SOBREMESA



Plotter de corte
Panel de control LCD + teclado
CPU 32 bits - 2 Mb de memoria
Lectura de marcas de registro por sensor óptico
Software y drivers de control incluidos
Servomotores para posicionamiento y corte

2 Rodillos de arrastre
Instalación y control plug and play - USB
Emulación tangencial con autodetección
Dimensiones 672x338x266 mm., (6000-40)
Dimensiones 925x338x266 mm., (6000-60)
Peso 12 Kg. y 15 Kg. respectivamente

	Dimensiones máx. de corte	Velocidad máxima	Aceleración máxima	Presión de corte regulable	Resolución mecánica
GRAPHTEC 6000-40	375 mm. x 50 Mt.	600 mm. / min.	21,2 Mt./sg.	300 - 330 gr.	0,005 mm.
GRAPHTEC 6000-60	603 mm. x 50 Mt.	900 mm. / min.	21,2 Mt./sg.	450 - 500 gr.	0,005 mm.

■ CON SOPORTE



Plotter de corte
Panel de control LCD + teclado
CPU 32 bits - 2 Mb de memoria
Lectura de marcas de registro por sensor óptico
Software y drivers de control incluidos
Servomotores para posicionamiento y corte

2 Rodillos de arrastre
Instalación y control plug and play - USB
Emulación tangencial con autodetección
Dimensiones 900x593x1046 mm.
Peso 21 Kg.
Soporte con patas incluido

	Dimensiones máx. de corte	Velocidad máxima	Aceleración máxima	Presión de corte regulable	Resolución mecánica
GRAPHTEC 6000-60 ES	603 mm. x 50 Mt.	900 mm. / min.	21,2 Mt./sg.	450 - 500 gr.	0,005 mm.



Plotter de corte
Panel de control LCD + teclado
CPU 32 bits - 2 Mb de memoria
Lectura de marcas de registro por sensor óptico
Software y drivers de control incluidos
Servomotores para posicionamiento y corte

3 Rodillos de arrastre
Instalación y control plug and play - USB
Emulación tangencial con autodetección
Dimensiones 1541x736x1250 mm.
Peso 41 Kg.
Soporte con patas incluido

	Dimensiones máx. de corte	Velocidad máxima	Aceleración máxima	Presión de corte regulable	Resolución mecánica
GRAPHTEC 6000-120	1213 mm. x 50 Mt.	1.000 mm. / min.	13,9 Mt./sg.	450 - 500 gr.	0,005 mm.

Plotters GRAPHTEC Serie 8600



El techo de la gama lo encontramos en la serie 8600.

Modelos con distintos anchos de trabajo para un trabajo intenso y preciso

Lectores inteligentes, marcas de posición, registros y detectores de color.

Resultados impecables.



Disponemos de complementos para plotters: Alfombrillas, (A4 y A3), Portacuchillas y Cuchillas de 30°, 45° y 60°. Consultenos.

■ MANUALES



Plancha específica para impresión sobre tazas
Control electrónico de tiempos y temperaturas
Regulador de presión
Pantalla digital
Uniformidad de temperatura y presión

Accionamiento manual
Sistemas de seguridad según normativa
Conexión 230 v - 350 w
Dimensiones, (cm.), 33 x 20 x 23
Peso 8 Kg.

	Area útil (mm.)	Apertura	Tipo de plancha	Número de platos
PMA TAZAS	81 Ø	-	Curva - Tazas	1



Plancha de transfer electrónica
Control electrónico de tiempos y temperaturas
Regulador de presión
Pantalla digital
Uniformidad de temperatura y presión

Accionamiento manual
Sistemas de seguridad según normativa
Conexión 230 v - 2800 w
Dimensiones, (cm.) 78 x 63 x 44
Peso 45 Kg.

	Area útil (mm.)	Apertura	Tipo de plancha	Número de platos
PMA 4050 M	400 x 500	Vertical manual	Plana	1

■ MAGNETICA



Plancha de transfer electrónica
Control electrónico de tiempos y temperaturas
Regulador de presión
Pantalla digital
Uniformidad de temperatura y presión
APERTURA AUTOMATICA

Accionamiento manual con apertura automática
Base extraible para facilitar el trabajo
Sistemas de seguridad según normativa
Conexión 230 v - 3000 w
Dimensiones, (cm.) 78 x 73 x 44
Peso 60 Kg.

	Area útil (mm.)	Apertura	Tipo de plancha	Número de platos
PMA 4050 MAG	400 x 500	Vertical automática	Plana	1 (con base extraible)

■ NEUMATICAS



Plancha de transfer electrónica
Control totalmente electrónico
Regulador de presión neumático
Pantalla digital
Uniformidad de temperatura y presión
Apertura automática temporizada

Accionamiento neumático
Base extraible para facilitar el trabajo
Sistemas de seguridad según normativa
Conexión 230 v - 3000 w.
Dimensiones, (cm.), 78 x 53 x 80
Peso 80 Kg.

	Area útil (mm.)	Apertura	Tipo de plancha	Número de platos
PMA 4040 N	400 x 400	Vertical automática	Plana	1 (con base extraible)



Plancha de transfer electrónica de doble plato
Control totalmente electrónico
Regulador de presión neumático
Pantalla digital
Uniformidad de temperatura y presión
Apertura automática temporizada

Accionamiento neumático
Cabezal deslizante
Sistemas de seguridad según normativa
Conexión 230 v - 2200 w.
Dimensiones, (cm.), 100 x 70 x 65
Peso 90 Kg.

	Area útil (mm.)	Apertura	Tipo de plancha	Número de platos
PMA 4040 N2	400 x 400	Vertical automática	Plana	2 (cabezal deslizante)

■ MANUALES



Plancha específica para impresión sobre tazas
Control electrónico de tiempos y temperaturas
Regulador de presión
Pantalla digital
Uniformidad de temperatura y presión

Accionamiento manual
Sistemas de seguridad según normativa
Conexión 230 v - 300 w
Dimensiones, (cm.), 32 x 21 x 30
Peso 8 Kg.

SECABO TM1

Área útil (mm.)	Apertura	Tipo de plancha	Número de platos
75 - 90 Ø	-	Curva - Tazas	1



Plancha de transfer electrónica
Control electrónico de tiempos y temperaturas
Regulador de presión
Pantalla digital
Uniformidad de temperatura y presión
Apertura automática temporizada

Accionamiento manual
Sistemas de seguridad según normativa
Conexión 230 v - 1800 w / 2000 w, respec.
Dimensiones modelo TC 5, (cm.), 75 x 50 x 39
Dimensiones modelo TC 7, (cm.), 80 x 50 x 41
Peso 35 y 45 Kg. respectivamente

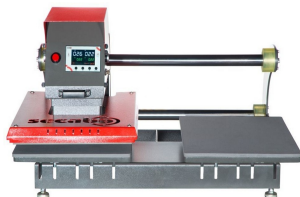
SECABO TC5

Área útil (mm.)	Apertura	Tipo de plancha	Número de platos
380 x 380	Vertical automática	Plana	1

SECABO TC7

Área útil (mm.)	Apertura	Tipo de plancha	Número de platos
400 x 500	Vertical automática	Plana	1

■ AUTOMATICAS / NEUMATICAS



Plancha de transfer electrónica
Control totalmente electrónico
Regulador de presión neumático
Pantalla digital
Uniformidad de temperatura y presión
Apertura automática temporizada

Accionamiento neumático
Sistemas de seguridad según normativa
Conexión 230 v - 1800 w.
Dimensiones, (cm.), 100 x 75 x 58
Peso 98 Kg.

SECABO TPD7

Área útil (mm.)	Apertura	Tipo de plancha	Número de platos
400 x 500	Lateral	Plana	2

■ HORNO DE SUBLIMACION 3D



Horno para impresión por sublimación
Construcción en hierro y aluminio
Apto para trabajos planos, curvos o en 3D
Control inteligente de temperatura
Selectores digitales de tiempos y temperatura
Calefactores superior e inferior independientes

Succión de vacío con cuenta atrás
Encendido - apagado automático
Abrazaderas y accesorios incluidos
Sistemas de seguridad según normativa
Conexión 230 v - 2900 w.
Peso 23 Kg.

HEAT PRESS 3042

Área útil (mm.)	Apertura	Ejemplos de trabajos
400 x 300	Vertical	Vasos, Tazas, Platos, Carcasas de teléfonos ...

■ COMPRESORES



Compresores standards y silenciosos
Reguladores de caudal de aire con manómetro
Uso profesional

Facilidad de transporte
Sistemas de seguridad según normativa

	Tipo	Cabezal	Potencia, (H.P.)	Caudal	Capacidad del depósito	Presión, (BAR)
WINDY	Standar-mini	Coaxial 2	2	195 lt. / min.	6 lt.	6-8
COMP AC4	Standard	Coaxial 2	2	260 lt. / min.	25 lt.	6-8
COMP AC8	Standard	Coaxial 2	2	260 lt. / min.	50 lt.	6-8
COMP ACS7	Silencioso	Coaxial 2	1	60 lt. / min.	50 lt.	7

HENDIDORAS / MICROPERFORADORAS

■ HENDIDORAS MANUALES



KSL 320

Máquina de sobremesa totalmente metálica
Ideal para hendidos en invitaciones, tarjetas,
menús plastificados ...
Guías ajustables

Tablero milimetrado
Dimensiones (mm.) 525x375x120
Peso 9 Kg.

Anchura max. de trabajo

320 mm.

Espesor max. del papel

350 gr.

Tipo de hendidido

1,2 y 1,8 mm.

Detalle gráfico



DC 320
(Hendidos de Cortesía)

Máquina de sobremesa totalmente metálica
Ideal para hendidos en invitaciones, tarjetas,
menús plastificados ...
Guías ajustables

Tablero milimetrado
Dimensiones (mm.) 525x375x120
Peso 9 Kg.

Anchura max. de trabajo

320 mm.

Espesor max. del papel

350 gr.

Tipo de hendidido

Cortesía, 1,2 y 1,8 mm.

Detalle gráfico



KSL 435

Máquina robusta totalmente metálica
Ideal para hendidos en invitaciones, tarjetas,
menús plastificados ...
Guías ajustables

Tablero milimetrado
Dimensiones (mm.) 505x505x95
Peso 13,5 Kg.

Anchura max. de trabajo

435 mm.

Espesor max. del papel

400 gr.

Tipo de hendidido

0,8, 1, 1,5 y 1,8 mm.

Detalle gráfico



■ HENDIDORAS - MICROPERFORADORAS MANUALES



GPM 315

Máquina robusta totalmente metálica
Apta para hendidos y microperforaciones
Ideal para hendidos en invitaciones, tarjetas,
menús plastificados ...
Guías ajustables, con módulo para angulos

Recoge desperdicios
Dimensiones (mm.) 500x380x95
Peso 12 Kg.
DOBLE CANAL HENDIDO, (1,2 y 1,8 mm.)

Anchura max. de trabajo

315 mm.

Espesor max. del papel, (hendido)

400 gr.

Espesor max. del papel, (perforado)

250 gr.

Detalle gráfico



GPM 320

Máquina robusta totalmente metálica
Apta para hendidos y microperforaciones
Ideal para hendidos en invitaciones, tarjetas,
menús plastificados ...
Guías ajustables

Recoge desperdicios
Dimensiones (mm.) 470x370x155
Peso 11 Kg.
TRIPLE CANAL HENDIDO, (0,8-1,1 y 1,5 mm.)

Anchura max. de trabajo

320 mm.

Espesor max. del papel, (hendido)

400 gr.

Espesor max. del papel, (perforado)

250 gr.

Detalle gráfico



■ HENDIDORA - MICROPERFORADORA ELECTRICA



GPM 450 E

Máquina robusta totalmente metálica
Peine con 3 tipos de hendidio y 1 de microperf.
Apta para hendidios y microperforaciones
Ideal para hendidios en invitaciones, tarjetas, menús plastificados ...

Guías ajustables
Dimensiones (mm.) 710x540x290
Peso 36 Kg.
TRIPLE CANAL HENDIDO, (1,2-1,5 y 1,8 mm.)

Anchura max. de trabajo

450 mm.

Espesor max. del papel, (hendido)

400 gr.

Espesor max. del papel, (perforado)

250 gr.

Detalle gráfico



■ HENDIDORAS - MICROPERFORADORAS PROGRAMABLES



GPM 450 SA

Máquina robusta totalmente metálica
Apta para hendidios y microperforaciones
Ideal para hendidios en invitaciones, tarjetas, menús plastificados ...
Peine con 3 tipos de hendidio y 1 de microperforado
Accionamiento semiautomático
Guías ajustables
Lector inteligente de documentos, (mide y calcula su centro)

Velocidad: 1.500 A4's / hora

Anchura max. de trabajo

450 mm.

Espesor max. del papel, (hendido)

400 gr.

Espesor max. del papel, (perforado)

250 gr.

Detalle gráfico



GPM 450 SPEED

Máquina robusta totalmente metálica
Apta para hendidios y microperforaciones
Ideal para hendidios en invitaciones, tarjetas, menús plastificados ...
Peine con 2 tipos de hendidio y 1 de microperforado
Accionamiento automático
Guías ajustables

Lector inteligente de documentos (mide y calcula su centro)

Velocidad: 2.500 A4's / hora

Anchura max. de trabajo

450 mm.

Espesor max. del papel, (hendido)

400 gr.

Espesor max. del papel, (perforado)

250 gr.

Detalle gráfico



■ MICROPERFORADORAS AUTOMATICAS



RPM 350

Máquina sobremesa / con mesa metálica
Accionamiento / arrastre automático
Bandeja de entrada de 30 mm.
Bandeja de salida extensible
Trabajos cruzados en 2 pasadas

Velocidad FIJA: 8.160 A4's / hora

Anchura de trabajo

150 - 350 mm.

Espesor del papel

60 - 180 gr.

Nº microcortes incluidos

2

Distancia mín. entre microcortes

10 mm.

Detalle gráfico



Posibilidad de múltiples microcortes, (1 a 5)
Guías ajustables
Dim. (mm.) / Peso 550x490x220 - 18 Kg.
Admisión de papel químico
Posibilidad de realizar hendidios y cortes

SOFTWARE NUMERACION OPCIONAL



RPM 350 +

Máquina sobremesa / con mesa metálica
Accionamiento / arrastre automático
Bandeja de entrada de 30 mm.
Bandeja de salida extensible
Trabajos cruzados en 2 pasadas
Contador digital

**Velocidad REGULABLE:
De 4.200 a 7800 A4's / hora**

Anchura de trabajo

150 - 350 mm.

Espesor del papel

60 - 180 gr.

Nº microcortes incluidos

2

Distancia mín. entre microcortes

10 mm.

Detalle gráfico



Posibilidad de múltiples microcortes, (1 a 5)
Guías ajustables
Dim. (mm.) / Peso 550x490x220 - 18 Kg.
Admisión de papel químico
Posibilidad de realizar hendidios y cortes

SOFTWARE NUMERACION OPCIONAL

PLEGADORAS

■ DE DOCUMENTOS



Plegadora compacta
Arrastre por fricción
Pulsador de marcha y paro

Bandeja de entrada con 100 hojas de capacidad
Bandeja de salida con gran capacidad
Peso 10 Kg.

**PMA DIGIFOLDER A4
FL-4420**

**Velocidad
(pleg. / min.)**

Variable
(Hasta 70)

**Tamaño del
documento**

A5 y A4

**Gramaje de papel
admisible**

60-130 gr.

**Tipo de
plegado**



Plegadora compacta de alta velocidad
Arrastre por fricción
Plegados para documentos DIN A4
Pulsador de marcha

Pulsador de paro
Bandeja extensible de almacenamiento
Capacidad de 200 hojas de alimentación
Peso 15 Kg.

CFM 500

**Velocidad
(pleg. / min.)**

120

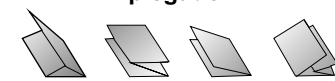
**Tamaño del
documento**

A6, A5 y A4

**Gramaje de papel
admisible**

80-160 gr.

**Tipo de
plegado**



Plegadora compacta de alta velocidad
Arrastre por fricción
Plegados para varios tamaños de documentos
Pulsador de marcha
Pulsador de paro

Regulador de velocidad
Bandeja extensible de almacenamiento
Capacidad de 300 hojas de alimentación
Apta para trabajar con papeles especiales
Peso 23 Kg.

CFM 600

**Velocidad
(pleg. / min.)**

Desde 70
Hasta 120

**Tamaño del
documento**

A-5, A-4 y A-3

**Gramaje de papel
admisible**

80-160 gr.

**Tipo de
plegado**



Plegadora con pantalla LED y contador
Plegadora compacta de alta velocidad
Arrastre por fricción
Plegados para varios tamaños de documentos
Paro automático en ausencia de papel
Regulador de velocidad
Cinta transportadora en la salida

Ajuste fino de plegado
Bandeja extensible de almacenamiento
Capacidad de 300 hojas de alimentación
Apta para trabajar con papeles especiales
Dispositivo de microperforado y hendido incluido
Peso 28 Kg.

CFM 700

**Velocidad
(pleg. / min.)**

Desde 70
Hasta 120

**Tamaño del
documento**

A-5, A-4, A-3 y A-3+

**Gramaje de papel
admisible**

80-160 gr.

**Tipo de
plegado**

**Microperforado
y Hendido**



■ **DE PLANOS**



Plegadora de planos automática
Plegados para varios tamaños de documentos
Pulsador de marcha
Pulsador de paro

Guía de entrada
Bandeja almacenamiento
Trabajos preprogramados
Peso 78 Kg. - 92 Kg.

NEOFOLD 920 S

Velocidad
(pleg. / min.)

10 A0's
10 metros

Tipo de
plegado

Todos

Tamaño max.
del documento

950 x infinito mm.

Gramaje de papel
admisible

80-110 gr.

NEOFOLD 1250 S

10 A0's
10 metros

Todos

1250 x infinito mm.

80-110 gr.



Plegadora de planos de altas prestaciones
Plegados para varios tamaños de documentos
Pulsador de marcha
Pulsador de paro
Mesa extensible de entrada de documentos

Panel de control frontal con LED's
Guía de entrada
Bandeja almacenamiento
Trabajos preprogramados
Peso 130 Kg. - 155 Kg.

NEOFOLD 920 HS

Velocidad
(pleg. / min.)

35 A0's
35 metros

Tipo de
plegado

Todos

Tamaño max.
del documento

950 x infinito mm.

Gramaje de papel
admisible

70-120 gr.

NEOFOLD 1250 HS

35 A0's
35 metros

Todos

1250 x infinito mm.

70-120 gr.

HAGA SU PEDIDO EN NUESTRA WEB



AMPLIO STOCK PERMANENTE,
(4200 m² de almacenes)



ENTREGA URGENTE POR SEUR - TNT



PEDIDO MÍNIMO



PORTE PAGADOS EN PENÍNSULA (resto consultar)

GRAPADORAS

■ MANUALES



PMA 968

Grapadora manual
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Fácil recarga del cartucho de grapas
Robusto brazo basculante
Base con referencias

Medidas de grapa admitidas:
23/6, 23/8, 23/10, 23/13, 23/15, 23/17, 23/20 y 23/24

Capacidad de grapado

210 hojas

Profundidad de grapado

Variable, (hasta 70 mm.)

Peso, (Kg.)

2

Tipo de grapa



Standard



PMA 2188 DUAL

Robusta grapadora manual
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Fácil recarga del cartucho de grapas
Robusto brazo basculante
Base con referencias

Medidas de grapa admitidas:
23/6, 23/8, 23/10, 23/13, 23/15, 23/17, 23/20 y 23/24

Capacidad de grapado

210 hojas

Profundidad de grapado

Variable, (hasta 70 mm.)

Peso, (Kg.)

3

Tipo de grapa



Plana

■ ELECTRICAS, (personales)



PMA 1171

Grapadora eléctrica de sobremesa
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Pulsador automático de recarga
Accionamiento por inserción de papel

Medidas de grapa admitidas:
24/6 y 26/6

Capacidad de grapado

20 hojas

Profundidad de grapado

8 mm.

Peso, (Kg.)

1

Tipo de grapa



Standard



PMA 5990

Grapadora eléctrica de sobremesa
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Pulsador automático de recarga
Interruptor de encendido
Accionamiento por inserción de papel

Indicador luminoso de baja carga de grapas

Medidas de grapa admitidas:
24/6 y 26/6

Capacidad de grapado

25 hojas

Profundidad de grapado

Variable, (hasta 35 mm.)

Peso, (Kg.)

1,5

Tipo de grapa



Standard

■ ELECTRICAS, (oficina)



RAPID 100

Grapadora eléctrica de sobremesa
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Pulsador automático de recarga
Interruptor de encendido
Sistemas de seguridad

Accionamiento por inserción de papel y pedal
Potencia regulable

Medidas de grapa admitidas:
26/6 y 26/8

Capacidad de grapado

40 hojas

Profundidad de grapado

Variable, (hasta 85 mm.)

Peso, (Kg.)

4

Tipo de grapa



Standard



PMA 5014

Grapadora eléctrica de sobremesa
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Pulsador automático de recarga
Interruptor de encendido

Sistemas de seguridad
Accionamiento por inserción de papel

Medidas de grapa admitidas:
23/8 y 23/10

Capacidad de grapado

80 hojas

Profundidad de grapado

Variable, (hasta 25 mm.)

Peso, (Kg.)

2

Tipo de grapa



Plana



CHAMPION 105

Grapadora eléctrica de sobremesa
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Pulsador automático de recarga
Interruptor de encendido
Regulador de fuerza de grapado
Pantalla protectora móvil
Accionamiento por inserción de papel

Uso en serie de 2 grapadoras
(con kit opcional)

Medidas de grapa admitidas:
26/6 y 26/8

**Capacidad de grapado****40 hojas****Profundidad de grapado****Variable, (hasta 85 mm.)****Peso, (Kg.)****3,6****Tipo de grapa****Standard**

RAPID 5080

Grapadora electrónica de sobremesa
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Pulsador automático de recarga
Fijación por ventosas
Interruptor de encendido
Accionamiento por inserción de papel

Pantalla protectora móvil
Indicador luminoso para cambio de cartucho

Medidas de grapa admitidas:
Cartucho propio

Capacidad de grapado**80 hojas****Profundidad de grapado****Variable, (hasta 50 mm.)****Peso, (Kg.)****2,2****Tipo de grapa****Plana**

■ CABALLETE y PLANO



PMA RING

Grapadora manual de caballete
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Fácil recarga del cartucho de grapas
Fijación por anclaje
Topes laterales

Indicaciones del nº de grapa a usar
Cose con grapa convencional y omega

Medidas de grapa admitidas:
24/6 y 24/8

Capacidad de grapado**70 hojas, (plano)
50 hojas, (caballete)****Profundidad de grapado****Variable, (hasta caballete)****Peso, (Kg.)****2,9****Tipos de grapa****Standard****Omega**

CHAMPION 106E

Grapadora eléctrica de caballete
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Pulsador automático de recarga
Fijación por anclaje
Regulador de fuerza de grapado
Topes laterales
Interruptor de encendido
Accionamiento por inserción de papel y por pedal
Pantalla protectora móvil

Uso en serie de 2 grapadoras
(con kit opcional)



Medidas de grapa admitidas:
26/6 y 26/8

Capacidad de grapado**40 hojas, (plano)
20 hojas, (caballete)****Profundidad de grapado****Variable, (hasta caballete)****Peso, (Kg.)****4,2****Tipos de grapa****Standard****Omega (opcional)**

PMA C-RAPID 106

Robusta grapadora neumática de caballete
Provista de cabezal RAPID
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Pulsador automático de recarga
Fijación por anclaje
Regulador de fuerza de grapado
Interruptor de encendido

Compresor de aire incluido
Accionamiento por inserción de papel y por pedal

NEUMATICA

Medidas de grapa admitidas:
26/6 y 26/8

Capacidad de grapado**40 hojas****Profundidad de grapado****Variable, (hasta caballete)****Peso, (Kg.)****6****Tipos de grapa****Standard****Omega (opcional)**

■ ESPECIALES, (brazo largo)

	Grapadora manual de brazo largo Mango con largura especial y doble guía Usa grapas de acero de la máxima dureza	Capacidad de grapado PMA HC 898 20 hojas	Profundidad de grapado <i>Variable, (hasta 300 mm.)</i>	Peso, (Kg.) 1,5	Medidas de grapa admitidas: 24/6 y 26/6  Standard
	Grapadora manual de brazo largo anclable Mango con largura especial y doble guía Usa grapas de acero de la máxima dureza Pulsador de recarga	Capacidad de grapado RAPID HD 16 40 hojas	Profundidad de grapado <i>Variable, (hasta 400 mm.)</i>	Peso, (Kg.) 2	Medidas de grapa admitidas: 24/6, 26/6, 24/8 y 26/8  Standard

■ ESPECIALES, (grapadora neumática de faldillas de calendario)

	Robusta grapadora con acción neumática Provista de 3 cabezales RAPID HD 16 (4º cabezal opcional) Usa grapas de acero de la máxima dureza Pulsador automático de recarga Compresor de aire incluido Accionamiento por pedal Estructura con plataforma de metal	ESPECIAL FALDILLAS DE CALENDARIO HASTA 4 CABEZALES DE GRAPADO NEUMATICA Medidas de grapa admitidas: 24/6, 26/6, 24/8 y 26/8		
PMA 480 GFC	Capacidad de grapado 40 hojas	Anchura máxima de trabajo 485 mm.	Profundidad de grapado <i>Variable, (hasta 400 mm.)</i>	Peso, (Kg.) 13  Standard

■ ESPECIALES, (sistema foto libro digital)

	Máquina pensada para encuadernar fotolibros impresos a doble cara Máquina de sobremesa Accionamiento eléctrico-automático Guía de ajuste	Topes dinámicos Dimensiones (mm.) 500 x 500 x 160 Peso 8 Kg. Guillotina y hendidora opcionales		
BLOCK BINDER - SISTEMA FOTO LIBRO -	Encuadernación tapa blanda <i>Hendido portadas, Unión de hojas y Guillotinado</i>	Encuadernación tapa dura <i>Unión de hojas y Colocación de tapas</i>	Accionamiento <i>Semi-Automático</i>	Tipo de grapa  Plana

■ MANUAL / PEDAL MECANICO, (industriales)



STAGO H 18T

Robusta grapadora de sobremesa
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Fácil recarga del cartucho de grapas
Base con referencias y guías regulables
Apta para documentos de hasta DIN A-3
Accionamiento manual por brazo basculante

Profundidad de grapado variable, hasta 150 mm.
Dimensiones 530 x 450 x 350 mm.
Peso 13 Kg.

Medidas de grapa admitidas, (carga de 150 pcs):
69/8 - 22 / 70/6 - 22

Capacidad de grapado	Nº de cabezales	Distancia entre cabezales	Grapado en caballete	Tipo de grapa
180 hojas, (18 mm.)	1	-	No	Standard



STAGO HM 18BS

Robusta grapadora para tacos de papel
Pedestal en modelo HM 18BSS
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Fácil recarga del cartucho de grapas
Base con referencias y guías regulables
Apta para documentos de hasta DIN A-3
Accionamiento por pedal mecánico, (HM18BSS)

Profundidad de grapado variable, hasta 300 mm.
Dimensiones 1100 x 650 x 850 mm., (HM18BSS)
Peso 70 Kg., (HM18BSS)

Medidas de grapa admitidas, (carga de 150 pcs):
69/8 - 22 / 70/6 - 22

Capacidad de grapado	Nº de cabezales	Distancia entre cabezales	Grapado en caballete	Tipo de grapa
180 hojas, (18 mm.)	1	-	Si	Standard
180 hojas, (18 mm.)	1	-	Si	Standard

■ ELECTRICAS, (profesionales)



STAGO HM 6

Robusta grapadora eléctrica automática
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Fácil recarga del cartucho de grapas
Base con referencias y guías regulables
Apta para documentos de hasta DIN A-3
Accionamiento automático al insertar el papel
Dimensiones 450 x 620 x 400 mm.
Peso 21 Kg.
Pedestal con pedal eléctrico, opcional

Medidas de grapa admitidas, (carga de 400-420 pcs):
24/6 - 10 / 26/6 - 8 / R24/6 - 8 / R26/6

Tipo de grapa



STAGO HM 6 BS
(Modelo con pedestal y pedal eléctrico)



Capacidad de grapado	Nº de cabezales	Distancia entre cabezales	Grapado en caballete
60 hojas, (6 mm.)	1	-	Si



STAGO HM 6/2

Robusta grapadora eléctrica automática
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Fácil recarga del cartucho de grapas
Base con referencias y guías regulables
Apta para documentos de hasta DIN A-3
Accionamiento automático al insertar el papel
Dimensiones 450 x 620 x 400 mm.
Peso 29 Kg.
Pedestal con pedal eléctrico, opcional

Medidas de grapa admitidas, (carga de 400-420 pcs):
24/6 - 10 / 26/6 - 8 / R24/6 - 8 / R26/6

Tipo de grapa



STAGO HM 6/2 BS
(Modelo con pedestal y pedal eléctrico)



Capacidad de grapado	Nº de cabezales	Distancia entre cabezales	Grapado en caballete
60 hojas, (6 mm.)	2	80 mm.	Si



Grapadora eléctrica automática de alta potencia
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Fácil recarga del cartucho de grapas
Base con referencias y guías regulables
Apta para documentos de hasta DIN A-3
Accionamiento automático al insertar el papel

Dimensiones 400 x 650 x 650 mm.

Peso 47 Kg.

Tablero deslizante, opcional

Medidas de grapa admitidas, (carga de 400-500 pcs):
64/6 - 20 / 36/6 - 8 / 24/6 - 8 / R24/6 - 8 / R26/6

	Capacidad de grapado	Nº de cabezales	Distancia entre cabezales	Grapado en caballete	Tipo de grapa
STAGO HM 15	170 hojas, (17 mm.)	1	-	Si	Standard Omega



Grapadora eléctrica automática de alta potencia
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Fácil recarga del cartucho de grapas
Base con referencias y guías regulables
Apta para documentos de hasta DIN A-3
Accionamiento automático al insertar el papel

Dimensiones 400 x 650 x 650 mm.

Peso 62 Kg.

Tablero deslizante, opcional

Medidas de grapa admitidas, (carga de 400-500 pcs):
64/6 - 20 / 36/6 - 8 / 24/6 - 8 / R24/6 - 8 / R26/6

	Capacidad de grapado	Nº de cabezales	Distancia entre cabezales	Grapado en caballete	Tipo de grapa
STAGO HM 15/2	170 hojas, (17 mm.)	2	80 mm.	Si	Standard Omega

■ ELECTRICAS, (alta producción)

STAGO USM

Grapadora eléctrica automática de alta potencia con soporte columna
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Fácil recarga del cartucho de grapas
Base con referencias y guías regulables
Accionamiento automático al insertar el papel o por pedal eléctrico
Ancho de trabajo hasta 880 mm.
Dimensions 1500 x 620 x 800 mm.
Peso 83 Kg. / 105 Kg. / 140 Kg. respectivamente



* (STAGO BMK 1800)

Sistema automatizado
opcional, (solo apto para
en el modelo USM 240)

	Capacidad de grapado	Nº de cabezales	Distancia entre cabezales	Grapado en caballete	Tipo de grapa
STAGO USM 140	250 hojas, (25 mm.)	1 - 2	40 - 140 mm.	Si	Standard Omega

STAGO USM 240*	250 hojas, (25 mm.)	1 - 4	40 - 240 mm.	Si	Standard Omega
-----------------------	---------------------	-------	--------------	----	--------------------

STAGO USM 360	250 hojas, (25 mm.)	1 - 6	40 - 360 mm.	Si	Standard Omega
----------------------	---------------------	-------	--------------	----	--------------------

PLEGADORAS - GRAPADORAS



Plegadora grapadora de sobremesa
Velocidad en función del usuario, (máx. 500 / h.)
2 cabezales de grapado
Marcas y guías de referencia
Accionamiento eléctrico de plegado

Accionamiento manual de grapado
Dimensiones 575x450x215 mm.

Medidas de grapa admitidas:
26/6 y 26/8

PMA BOOK MAKER HD-ZY1

**Capacidad máx.
de grapado**

20 hojas - 80 gr.

**Capacidad máx.
de plegado**

14 hojas - 80 gr.

**Dim. mín y máx.
del documento**

Desde A-5 hasta A-3

15

Tipo de grapa



Standard



Plegadora grapadora fuera de línea
Velocidad hasta 600 libretos/ hora
2 cabezales incluidos
Posibilidad de hasta 4 cabezales
Cargadores de 210 grapas
Admisión de grapa standard y omega

Accionamiento semi-automático y automático
Dimensiones, (mm.) 540x540x480
Mesa opcional

Medidas de grapa admitidas:
26/6, 26/8 y 26/6 OMEGA

CS-2

**Velocidad
(pleg. / hora)**

Hasta 600

**Capacidad máx.
de grapado**

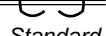
20 hojas - 80 gr.

**Dim. mín y máx.
del documento**

Desde A-6 hasta A-3

40

Peso, (Kg.)



Standard

Tipos de grapa



Omega

ARMARIOS Y MESAS DE CLASIFICACION



Armarios clasificadores ideales para ordenar documentos, o consumibles de máquinas que pueden ser expuestas sobre ellos.

Mod. MB 100

Construcciones totalmente metálicas
Ideal para soporte de máquinas
Incluyen ruedas de desplazamiento
Baldas interiores de almacenamiento
Soporta hasta 60 Kg.
Fácil montaje



Mod. MB 70



Representación para soporte de máquinas

MESA SOPORTE CON BALDAS MB 70

**Nº bandejas
interiores**

2

Dimensiones

710 x 640 x 300 mm.

MESA SOPORTE CON BALDAS MB 100

5

1120 x 640 x 300 mm.

CORTADORAS DE TARJETAS

■ FORMATO A4



PMA SSB-001

Cortadora semi-automática de tarjetas de visita
Alimentación del papel manual
Velocidad 35 pcs./min.
Normas de seguridad según normativa

Conexión 230 v.
Dimensiones, (mm.) 475x280x220
Peso 9 Kg.

Dimensiones de las tarjetas

85 x 55 mm.

Dimensiones del papel

DIN A-4

Gramaje del papel

De 180 a 300 gr.



PMA SSA-001

Cortadora automática de tarjetas de visita
Alimentación del papel automática
Velocidad 30 tarjetas/min.
Apilador de hojas en la entrada
Sistema de arrastre con múltiples contactos
Apilador de tarjetas en la salida

Marca de registro
Controlador con pantalla digital + pulsadores
Normas de seguridad según normativa
Conexión 230 v.
Dimensiones, (mm.) 430x385x220
Peso 14 Kg.

Dimensiones de las tarjetas, (5 formatos)

Variable
(85/89 x 45-50-54-95-127 mm.)

Dimensiones del papel

DIN A-4

Gramaje del papel

Desde 180 gr hasta 300 gr.

■ FORMATO A3+



PMA SSA-003 A3+

Cortadora automática de tarjetas de visita
Alimentación del papel automática
Velocidad 100 tarjetas/min.
Apilador de hojas en la entrada
Sistema de arrastre con múltiples contactos
Apilador de tarjetas en la salida

Marca de registro
Controlador con pantalla digital + pulsadores
Normas de seguridad según normativa
Conexión 230 v.
Dimensiones, (mm.) 670x500x350 mm.
Peso 50 Kg.

Dimensiones de las tarjetas, (Múltiples)

Ancho 85/89/90/95 ; 55/54 x
Largo de 40 a 250 mm.

Dimensiones del papel

DIN A-4 / A-3 / A-3+
(320X480 mm.)

Gramaje del papel

Desde 180 gr hasta 350 gr.

■ ALTO RENDIMIENTO



PMA SSA-005 A3+

Máquina multifunción de alto rendimiento
Cortadora automática de tarjetas de visita
Alimentación del papel automática
Velocidad 250 tarjetas/min.
Apilador de hojas en la entrada
Sistema de arrastre con múltiples contactos
Apilador de tarjetas en la salida
Bandeja de extensión auxiliar en la salida
Marca de registro
Controlador con pantalla digital + pulsadores
Normas de seguridad según normativa
Soporte armario metálico con ruedas
Conexión 230 v. Dimensiones, (mm.) 700x600x1030 mm. Peso 90 Kg.



Dimensiones de las tarjetas, (Múltiples)

Ancho 85/89/90/95 ; 55/54 x
Largo de 40 a 250 mm.

Dimensiones del papel

DIN A-4 / A-3 / A-3+
(320X480 mm.)

Gramaje del papel

Desde 180 gr hasta 350 gr.

TROQUELADORES

■ REDONDEADORAS DE ESQUINAS, (Modelos manuales)



Tenaza manual metálica/plástica
Ligera y de muy fácil uso
Pensada para redondear esquinas

PMA L

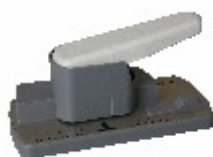
Espesor max.
de trabajo

1 mm.

Representación
aprox. del corte



Ideal para redondear tarjetas de visita
Recubrimiento plástico
Topes laterales



Palanca manual metálica con cubierta plástica
Ligera y de muy fácil uso
Doble sistema de troquelado

MC-6

Espesor max.
de trabajo

3 mm.

Representación
aprox. del corte



**2º perforador
(representación aprox.)**



Tenaza taladradora de acción manual
Estructura metálica
Suavidad en el troquelado

PMA C003 - R3

Espesor max.
de trabajo

5 mm.
(papel y aluminio)

Representación
aprox. del corte



Cabezal macizo
Mango ergonómico con protector plástico
Muelle de retracción

Radio de corte

3 mm.

PMA C003 - R5

Espesor max.
de trabajo

5 mm.
(papel y aluminio)



5 mm.

PMA C003 - R10

Espesor max.
de trabajo

5 mm.
(papel y aluminio)



10 mm.



Redondeadora de esquinas de acción manual
Suavidad en el troquelado
Palanca manual basculante
Estructura robusta con amplia base soporte

UCR 9

Espesor max.
de trabajo

50 hojas / 5 mm.

Representación
aprox. del corte



3 Cabezales de corte intercambiables
Escuadras para precisa colocación del papel
Dimensiones (mm.) 250x300x240
Peso 3 Kg.

Radio de corte
(3 cabezales)

6 mm. 9 mm. 12 mm.



Redondeadora de esquinas de acción manual
Suavidad en el troquelado
Palanca manual basculante
Estructura robusta con amplia base soporte
Recoge desperdicios

PMA 20 DCC

Complementos opcionales, (Representación aprox. del corte)

Espesor max.
de trabajo

100 hojas / 10 mm.

Representación
aprox. del corte



Radio de corte

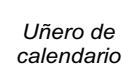
6 mm.

*Redondeado de
esquinas*

3,5 mm.

10 mm.

*Uñero de
calendario*



*Perforado
6 mm.*

**PMA CCR-40**

Potente máquina de acción manual
Redondea las esquinas de forma precisa
Suavidad en el corte
Amplia base soporte en la entrada de papel
Recoge desperdicios

1 cabezal de corte incluido
Escuadras de colocación del papel regulables
Pisón automático
Dimensiones (mm.) 375x518x292
Peso 17 Kg.

**Espesor max.
de trabajo**

400 hojas / 40 mm.

**Características
del corte**

Según accesorio

**Accesos disponibles
(Representación aprox. del corte)**

Recto 4 mm. 6 mm. 9 mm. 12 mm. 18 mm.

**STAGO ESM 20**

Potente máquina de acción manual
Redondea las esquinas de forma precisa
Suavidad en el corte
Amplia base soporte en la entrada de papel
Recoge desperdicios

1 cabezal de corte incluido
Escuadras de colocación del papel regulables
Pisón automático
Dimensiones (mm.) 820x280x400
Peso 19 Kg.

**Espesor max.
de trabajo**

400 hojas / 40 mm.

**Características
del corte**

Según accesorio

**Accesos disponibles
(Representación aprox. del corte)**

Recto 3,5 mm. 7 mm. 10 mm. 12 mm. 15 mm. 20 mm.



■ REDONDEADORAS DE ESQUINAS, (Modelos eléctricos)

**CHAMPION D-7**

Potente máquina de acción eléctrica
Activación por pulsador o por pedal
Redondea las esquinas de forma precisa
Pisón automático, (baja con la cuchilla)
Recoge desperdicios

Selector manual de la cuchilla, (7 posiciones)
Amplia bandeja de entrada
Dimensiones (mm.) 430 x 245 x 570 mm.
Peso 37 Kg.

**Espesor max.
de trabajo**

500 hojas / 50 mm. Redondeado de esquinas

**Características
del corte****7 cuchillas incluidas en la máquina
(Representación aprox. del corte)**

2 mm. 3 mm. 4 mm. 5 mm. 6 mm. 7 mm. 8 mm.

**STAGO ESM A**

Potente máquina de acción eléctrica
Activación por doble pulsador
Redondea las esquinas de forma precisa
Suavidad en el corte
Amplia base soporte en la entrada de papel
1 cabezal de corte incluido

Recoge desperdicios
Escuadras de colocación del papel regulables
Pisón automático
Dimensiones (mm.) 450x620x400
Peso 35 Kg.

**Espesor max.
de trabajo**

400 hojas / 40 mm.

**Características
del corte****Accesos disponibles
(Representación aprox. del corte)**

Recto 3,5 mm. 7 mm. 10 mm. 12 mm. 15 mm. 20 mm.



■ PERFORADORAS DE OJALES Y BLISTERS



PMA A - 111

Tenaza taladradora de acción manual
Estructura metálica
Suavidad en el troquelado

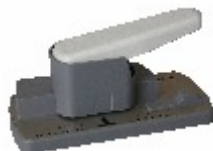
**Espesor max.
de trabajo**

5 mm.
(papel y aluminio)

**Representación
aprox. del corte**



Cabezal macizo
Mango ergonómico con protector plástico
Muelle de retracción



MC-6

Palanca manual metálica con cubierta plástica
Ligera y de muy fácil uso
Doble sistema de troquelado

**Espesor max.
de trabajo**

3 mm.

**Representación
aprox. del corte**

**2º perforador
(representación aprox.)**



Recoge desperdicios
Recubrimiento plástico
Tope lateral y base milimetrada



EP 35

Troqueladora de acción manual
Suavidad en el troquelado
Palanca manual basculante

**Espesor max.
de trabajo**

30 hojas / 3 mm.

**Representación
aprox. del corte**



Estructura robusta con amplia base soporte
Dimensiones (mm.) 250x300x240
Peso 3 Kg.

■ UÑEROS DE CALENDARIO



CP 20

Troqueladora de acción manual
Suavidad en el corte
Palanca manual basculante
Estructura robusta con amplia base soporte

**Espesor max.
de trabajo**

30 hojas / 3 mm.

**Representación
aprox. del corte**



Base con referencias
Escuadra lateral ajustable
Dimensiones (mm.) 250x300x240
Peso 3 Kg.



PMA 20 U

Troqueladora de acción manual
Suavidad en el corte
Palanca manual basculante
Estructura robusta con amplia base soporte
Recoge desperdicios

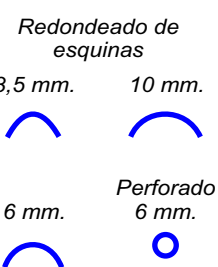
**Espesor max.
de trabajo**

100 hojas / 10 mm.

**Representación
aprox. del corte**



Dimensiones (mm.) 227x140x127
Peso 3 Kg.



■ TROQUELADORA MULTIFUNCION PROFESIONAL



STAGO HS 50

Troqueladora manual de sobremesa
Múltiples opciones de perforado y troquelado
Accionamiento por palanca manual basculante
Robusta estructura con gran superficie de trabajo
Tablero con guías ajustables
Regulador de profundidad de troquelado
Prensa de papel automática
Dimensiones 830 x 650 x 450 mm
Peso 19 Kg.

Superficie del tablero
de trabajo

DIN A-3

Altura máx. de
trabajo

Hasta 250 hojas / 25 mm.



TIPOS DE TROQUELADO

(Representaciones gráficas aproximadas)

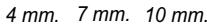
Recto



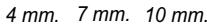
Redondeado de esquinas



4 mm.



7 mm.



10 mm.

Perforado



Uñero de calendario



Características de los perforadores:

De 1 a 8 perforadores

(Distancias entre ellos de 20 - 80 mm.)

■ TROQUELADORA DE INDICES



Accionamiento manual para corte y posicionamiento del papel
Construcción metálica con protector de cuchilla
Base con topes, guías e indicadores de formatos y medidas
Pisón automático

Solicitar información
acerca de otros modelos
con mayores prestaciones.
Eléctricos, automáticos ...

PMA CO 3

Longitud
del corte (mm.)

320

Número de
índices

De 2 a 12

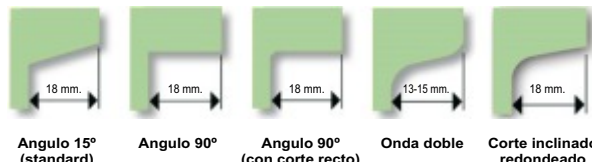
Capacidad max.
de corte

15 hojas

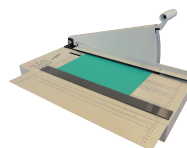
Dimensiones
(mm.)

300x580x300

Tipos de troquelado



Otros modelos disponibles:



Serie 5



Serie 6



Serie 7

■ TENAZAS TROQUELADORAS DE FOTOS



Tenazas manuales para recortar fotografías
Estructura metálica

Dimensiones
del corte

PMA - E002V

32 x 22 mm.

Protector de goma para un mejor agarre
Ligeras y de muy fácil uso

Dimensiones
del corte

PMA - E002N

32 x 26 mm.

Dimensiones
del corte

PMA - E003

35 x 45 mm.

■ TROQUELADORA SEMIAUTOMATICA



C-PRESS 440

Troqueladora de sobremesa
Troquelado automático
Accionamiento por pedal
Alimentación manual
Sistema anti atasco

Sistemas de protección
Potencia 370 w.
Dimensiones 720 x 510 x 320 mm.
Peso 53 Kg.

Aplicaciones: Puzzles, imanes, posavasos, cajas, carpetas, alfombrillas ...

Anchura de
trabajo

440 mm.

Altura de
trabajo

Desde 20 hasta 72 mm.

Dimensión de
los troqueles

Multiples

■ ENVARILLADORAS



C-490

Máquina metálica de sobremesa
Accionamiento manual
Palanca de arco
Velocidad 100 - 200 pcs (según operario)

Perfecta sujeción de las hojas
Funcionamiento en un solo golpe
Dimensiones 545 x 505 x 110 mm.
Peso 18 Kg.

Anchura max. de trabajo

490

Accionamiento

Manual por palanca de arco

■ REMACHADORA - TENAZA



**TENAZA
REMACHADORA**

Tenaza manual totalmente metálica
Ligera y de muy fácil uso
Pensada para colocar remaches

Recubrimiento plástico en los mangos
Muelle de retracción

Nº de remaches

1

■ REMACHADORAS DE SOBREMESA



PMA JYSC

Estructura metálica
Accionamiento manual
Base con topes y reguladores
Suavidad de remachado

Profundidad de remachado variable
Depósito para numerosos remaches
Embudo para alimentar remaches

Nº de remaches

1



PMA JYSC DUO

Estructura metálica
Accionamiento manual
Base con topes y reguladores
Suavidad de remachado

Profundidad de remachado variable
Depósito doble para numerosos remaches
Embudo doble para alimentar remaches

Nº de remaches

2

■ OLLADORAS



PMA VULCANO

Robusta máquina de hierro fundido
Accionamiento manual
Palanca con muelle de retorno

Posibilidad de anclar la máquina en 4 puntos
Dimensiones 500x100x250 mm.
Peso 8 Kg.

Ideal para aplicar ollaos a telas, lonas, cartones ...

Remachadores

1

Adaptadores para ollaos

2, (10 y 12 mm.)

TALADROS

■ MANUALES



Tenaza taladradora de acción manual
Estructura metálica
Suavidad en el perforado

Broca maciza
Mango ergonómico con protector plástico
Muelle de retracción

Número de brocas

Diámetro de perforado

Perforado de papel (espesor máximo)

Perforado de Aluminio (espesor máximo)

PMA A-007 3

1

3 mm.

10 hojas / 10 mm.

Chapa de 0,5 mm.

PMA A-007 6

1

6 mm.

10 hojas / 10 mm.

Chapa de 0,5 mm.



Taladro de acción manual
Incluye broca de 5 mm.
Brocas opcionales de 4 y 6 mm.
Guías ajustables
Suavidad en el perforado

Profundidad de taladro regulable
Broca hueca
Dimensiones (mm.) 420x155x220
Peso 3,5 Kg.

Número de brocas

Distancia entre taladros

Espesor max. de trabajo

Prensa

PMA PUNCH FLEPPER

1

-

300 hojas / 30 mm.

Automática



Taladro manual de alta gama
Guías ajustables
Suavidad en el perforado
Brocas huecas de 6 mm.
Ajustes para múltiples taladros

Profundidad de taladro fija
Recoge desperdicios
Recambios de 2 brocas y 4 bases incluidos
Dimensiones (mm.) 180x150x360
Peso 3 Kg.

Número de brocas

Distancia entre taladros

Espesor max. de trabajo

Prensa

PMA KW 9556

2

80 mm.

200 hojas / 20 mm.

Automática



Taladro manual de alta gama
Guías ajustables
Suavidad en el perforado
Brocas huecas de 6 mm.
Ajustes para múltiples taladros

Profundidad de taladro regulable
Recoge desperdicios
Dimensiones (mm.) 375x157x256
Peso 6 Kg.

Número de brocas

Distancia entre taladros

Espesor max. de trabajo

Prensa

KARL-160

2

80 mm.

300 hojas / 30 mm.

Automática

PMA 300

2

80 mm.

300 hojas / 30 mm.

Automática



Taladro manual de alta gama
Guías ajustables
Suavidad en el perforado
Brocas huecas de 6 mm.
Ajustes para múltiples taladros

Profundidad de taladro regulable
Recoge desperdicios
Dimensiones (mm.) 263x306x340
Peso 11 Kg.

Número de brocas

Distancia entre taladros

Espesor max. de trabajo

Prensa

PMA HP-4

4

80 mm.

300 hojas / 30 mm.

Automática

■ ELECTRICOS



PMA-SMPIC 01

Taladro eléctrico de gran precisión
Guías ajustables
Suavidad en el perforado
Bandeja móvil con anclajes preestablecidos
Ajustes para múltiples taladros
Desatascador de brocas
Prensa de papel manual, (automática en broca) Conexión 230 v. - 50 Hz.

Profundidad de taladro regulable
Broca hueca, (diámetros de 3 a 7 mm.)
Afila brocas incluido
Recoge desperdicios
Dimensiones (mm.) 500x400x500
Peso 19 Kg.

Número de brocas	Distancia entre brocas	Espesor max. de trabajo	Profundidad de taladro	Acción de perforado
1	-	500 hojas / 50 mm.	Variable	Manual por palanca



STAGO PB 1006

Taladro eléctrico de gran precisión
Guías ajustables
Suavidad en el perforado
Bandeja móvil con anclajes preestablecidos
Ajustes para múltiples taladros
Desatascador de brocas
Prensa de papel automática
Profundidad de taladro regulable

Broca hueca
Diámetros de broca de 2 a 8 mm.
Recoge desperdicios
Dimensiones (mm.) 475x450x360
Peso 15 Kg.
Conexión 230 v. - 50 Hz.
Afila brocas, opcional

Número de brocas	Distancia entre brocas	Espesor max. de trabajo	Profundidad de taladro	Acción de perforado
1	-	400 hojas / 40 mm.	Hasta 48 mm.	Manual por palanca

Versiones de tableros (F) Fijo (S) Deslizante (SP) Deslizante con eje programado



STAGO PB 1010

Taladro eléctrico de gran precisión
Guías ajustables
Suavidad en el perforado
Bandeja móvil con anclajes preestablecidos
Ajustes para múltiples taladros
Desatascador de brocas
Prensa de papel automática
Profundidad de taladro regulable

Broca hueca
Diámetros de broca 2 a 10 mm. / 15 mm. respect.
Recoge desperdicios
Dimensiones (mm.) 580x650x450
Peso 32 Kg.
Conexión 230 v. - 50 Hz.
Afila brocas, opcional

Número de brocas	Distancia entre brocas	Espesor max. de trabajo	Profundidad de taladro	Acción de perforado
1	-	600 hojas / 60 mm.	Hasta 85 mm.	Manual por palanca

STAGO PB 1015

Número de brocas	Distancia entre brocas	Espesor max. de trabajo	Profundidad de taladro	Acción de perforado
1	-	600 hojas / 60 mm.	Hasta 85 mm.	Manual por palanca

Versión de tableros (F) Fijo (S) Deslizante con eje programado

■ ELECTRICOS (multibroca)



STAGO PB 2015 S1

Taladro eléctrico de gran precisión
Guías ajustables
Suavidad en el perforado
Bandeja móvil con anclajes preestablecidos
Ajustes para múltiples taladros
Desatascador de brocas
Prensa de papel automática
Profundidad de taladro regulable

Broca hueca
Diámetros de broca 2 a 15 mm.
Recoge desperdicios
Dimensiones (mm.) 740x650x550
Peso 58 Kg.
Conexión 230 v. - 50 Hz.
Afila brocas, opcional

Número de brocas	Distancia entre brocas	Espesor max. de trabajo	Profundidad de taladro	Acción de perforado
2	80 mm.	600 hojas / 60 mm.	Hasta 110 mm.	Manual por palanca

STAGO PB 2015 S2

Número de brocas	Distancia entre brocas	Espesor max. de trabajo	Profundidad de taladro	Acción de perforado
2	Variable 60 - 120 mm.	600 hojas / 60 mm.	Hasta 110 mm.	Manual por palanca

Versión de tableros (F) Fijo (S) Deslizante con eje programado



STAGO PB 2015 S4

Taladro eléctrico de gran precisión con soporte
Guías ajustables
Suavidad en el perforado
Bandeja móvil con anclajes preestablecidos
Ajustes para múltiples taladros
Desatascador de brocas
Prensa de papel automática
Profundidad de taladro regulable

Broca hueca
Diámetros de broca 2 a 15 mm.
Recoge desperdicios
Dimensiones (mm.) 1580x650x550
Peso 110 Kg.
Conexión 230 v. - 50 Hz.
Afila brocas, opcional

Número de brocas	Distancia entre brocas	Espesor max. de trabajo	Profundidad de taladro	Acción de perforado
2	Variable 60 - 120 mm.	600 hojas / 60 mm.	Hasta 110 mm.	Pedal mecánico

Versiones de tableros (F) Fijo (S) Deslizante con eje programado



Taladro eléctrico de gran precisión con soporte
Guías ajustables
Suavidad en el perforado
Bandeja móvil con anclajes preestablecidos
Ajustes para múltiples taladros
Desatascador de brocas
Prensa de papel automática
Profundidad de taladro regulable

Broca hueca
Diámetros de broca 2 a 15 mm.
Recoge desperdicios
Dimensiones (mm.) 1580x650x550
Peso 120 Kg.
Conexión 230 v. - 50 Hz.
Afila brocas, opcional

Número de brocas	Distancia entre brocas	Espesor max. de trabajo	Profundidad de taladro	Acción de perforado
2	Variable 60 - 120 mm.	600 hojas / 60 mm.	Hasta 110 mm.	Pedal eléctrico

STAGO PB 2015 S6

Versiones de tableros (F) Fijo (S) Deslizante con eje programado

■ ELECTRICOS (industriales)

Centro de taladrado multibroca

Múltiples opciones y configuraciones de perforado
Cabezal con capacidad para hasta 6 brocas

Taladro eléctrico de gran precisión con soporte
Guías ajustables
Suavidad en el perforado
Bandeja móvil con anclajes preestablecidos
Ajustes para múltiples taladros
Desatascador de brocas
Prensa de papel automática
Profundidad de taladro regulable hasta 75 mm.

Broca hueca
Diámetros de broca 2 a 10 mm.
Recoge desperdicios
Dimensiones (mm.) 1540x910x660
Peso 250 Kg.
Conexión 400 v. - 50 Hz.
Afila brocas, opcional
Enfría brocas, opcional



Número de brocas	Distancia entre brocas	Espesor max. de trabajo	Profundidad de taladro	Acción de perforado
2-5	Variable 40 - 250 mm.	600 hojas / 60 mm.	Hasta 75 mm.	Pedal mecánico
2-5	Variable 40 - 250 mm.	600 hojas / 60 mm.	Hasta 75 mm.	Pedal eléctrico

STAGO PB 5010 F

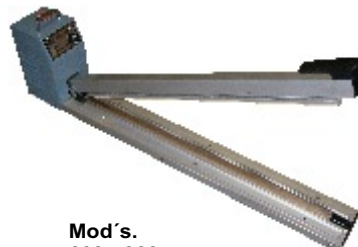
STAGO PB 5010 A

Versiones de tableros (F) Fijo (S) Deslizante con eje programado

SELLADORAS / RETRACTILADORES / EMBALAJE

■ SELLADORAS DE BOLSAS

 Mod's. 200 - 300 - 400	Máquina de soldadura de bolsas Cuerpo totalmente metálico Empuñadura de material frío Presionado por palanca basculante Anclaje automático	Sellado por hilo térmico Apertura automática después del sellado Regulador de temperatura Cuchilla de corte en mod. PMA 200
PMA 200	Longitud máx. de sellado	Espesor máx. del producto a sellar
	200 mm.	2,5 mm.
PMA 300	300 mm.	2,8 mm.
PMA 400	400 mm.	2,8 mm.
PMA 600	600 mm.	2,8 mm.
PMA 900	900 mm.	2,8 mm.



Mod's.
600 - 900

■ RETRACTILADORES

 	Retractiladora manual Inserción manual del film Sellado de bolsa semi-automático Dimensiones 550x750x260 mm. Peso 10 Kg.	Composición del equipo: - Soporte para la bobina de film - Máquina termoselladora de film - Pistola de calor
PMA R-550	Anchura admitida de la bobina de film	Anchura máxima de sellado de film
	100 - 550 mm.	600 mm.
		100 artículos
	Retractiladoras angulares a campana Accionamiento semiautomático Soldadura y termorretracción en una operación Hilo soldador de teflón Control de tiempos y temperatura Cierre de campana por electroimán	Apertura automática de campana Consumo 3,8 Kw y 4,8 Kw respect. - 230 v. Dimensiones Mod. 4030 - 1202x568x1005 mm. Dimensiones Mod. 5540 - 1370x670x1080 mm. Peso 115 Kg. y 130 Kg. respectivamente Construcción y seguridad según normas CE
FM 4030	Dimensiones máximas del paquete	Dimensiones máximas del film
	350x250x150 mm.	400 mm. / 300 mm.Ø
		500-800 artículos
FM 5540	450x330x150 mm.	500 mm. / 400 mm.Ø
		500-800 artículos
	Retractilador angular a campana Accionamiento semiautomático Salida motorizada con regulador Soldadura y termorretracción en una operación Hilo soldador de teflón Control de tiempos y temperatura Cierre de campana por electroimán	Apertura automática de campana Consumo 5 Kw - 230 v. Dimensiones 2022x723x1087 mm. Peso 140 Kg. Construcción y seguridad según normas CE
FM 5540 A	Dimensiones máximas del paquete	Dimensiones máximas del film
	450x330x150 mm.	500 mm. / 400 mm.Ø
		800-1000 artículos

■ ENFAJADORA



Enfajadora de sobremesa
Funcionamiento automático o semi-automático
Anchura standard de la cinta 3 cm.
Dimensiones 490x360x600 mm.
Peso 33 Kg.

PMA DT 020

Altura admitida
de trabajo

De 2 a 170 mm.

Anchura admitida
de trabajo

De 5 a 270 mm.

Velocidad
aproximada

20 ciclos / minuto

■ DISPENSADOR DE ADHESIVO



Herramienta manual de uso profesional
Estructura en acero y mango ergonómico en ABS
Dispensador de adhesivo por presión y pulsación
Película adhesiva a doble cara
Adhesivo transparente de alta resistencia

Rebobinador de sobrante incluido
Carrete con freno regulable
Admisión de distintos diámetros de cinta
Rápido y fácil cambio de tamaño de cinta

PMA 250

Anchura de la
película adhesiva

6 - 50 mm.

Diámetro exterior
admitido

Hasta 140 mm.

Diámetro interior
admitido, (cono)

De 25 mm. y 76 mm.

Accesorio
de extensión

Opcional

PMA 250 +

6 - 50 mm.

Hasta 140 mm.

De 25 mm. y 76 mm.

Incluido

Módulo de extensión incluido en el modelo 250 +

(Pensado para llegar a sitios de difícil acceso)

Disponible en anchos de 6, 9, 12, 15, 19 y 25 mm.



■ RELLENO PARA PROTECCION DE ENVIOS



Máquina de tratamiento de cartón para embalaje
Producción de tiras de cartón de 4 mm.
Posibilidad de destrucción de hojas, cd's, etc.
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Nivel de ruido reducido
Indicadores de incidencias
Motor con protección térmica
Uso ininterrumpido entre 35 - 40 minutos
Dimensiones: 520x488x890 mm.
Peso: 79 Kg.

PMA JP 510 S

Ancho de
boca

310 mm.

Espesor máximo
del cartón

4 mm.

Velocidad de
producción

3 Mt. / minuto

Volumen del
depósito

110 l.



DESTRUCTORAS

■ OFICINA



Destructoras de oficina nivel de seguridad 3
Admisión de grapas y clips
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Nivel de ruido reducido
Altavoz para indicaciones vocales

Señales LED
Paro con depósito lleno
Motor con protección térmica
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 380x280x450
Peso 7,5 Kg.

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera
---------------	------------------------	----------------------------	--------------------	------------------------

PMA JP 810/812CC Partículas 3,8 x 50 8 hojas 230 mm. 21 l.



Destructoras de oficina nivel de seguridad 3
Admisión de grapas, clips y CD's
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Nivel de ruido reducido
Señales LED

Doble ranura de inserción
Paro con depósito lleno o puerta abierta
Motor con protección térmica
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 368x268x585
Peso 13 Kg.

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera
Partículas (CD - Tiras)	4 x 50	12 hojas / 1 CD	230 mm.	22 l.

PMA JP 630CC



Destructoras de oficina nivel de seguridad 3
Admisión de grapas, clips y CD's
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Nivel de ruido reducido
Señales LED

Doble ranura de inserción
Paro con depósito lleno o puerta abierta
Motor con protección térmica
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 368x268x585
Peso 13 Kg.

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera
Partículas (CD - Tiras)	4 x 50	14 hojas / 1 CD	230 mm.	22 l.

PMA JP 650CC



Destructoras de oficina nivel de seguridad 3
Admisión de clips, Cd's y tarj. de crédito
3 ranuras de destrucción independientes
3 depósitos de reciclaje independientes
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Nivel de ruido reducido

Señales LED
Múltiples señales de incidencias
Paro con depósito lleno o puerta abierta
Motor con protección térmica
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 390x280x525
Peso 9 Kg.

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera
Partículas (CD - Tiras)	3,8 x 50	18 hojas / 1 CD / 1 Tarj.	230 mm.	23 l.

PMA JP 880C



Destructoras de oficina nivel de seguridad 3
Admisión de clips, Cd's y tarj. de crédito
3 ranuras de destrucción independientes
3 depósitos de reciclaje independientes
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Nivel de ruido reducido

Señales LED
Múltiples señales de incidencias
Paro con depósito lleno o puerta abierta
Motor con protección térmica
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 435x290x705
Peso 18 Kg.

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera
Partículas (CD - Tiras)	3,8 x 40	15 hojas / 1 CD / 1 Tarj.	230 mm.	26 l.

PMA JP 840C

**PMA JP 820C**

Destructoras de oficina nivel de seguridad 3
Admisión de grapas, clips y CD's
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Nivel de ruido reducido
Pantalla de LCD

Doble ranura de inserción
Paro con depósito lleno o puerta abierta
Motor con protección térmica
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 390x310x580
Peso 15 Kg.

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera
Partículas (CD - Tiras)	3,8 x 40	17 hojas / 1 CD	230 mm.	30 l.

**PMA JP 860C**

Destructoras de oficina nivel de seguridad 3
Admisión de grapas, clips y CD's
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Nivel de ruido reducido
Pantalla de LCD

Doble ranura de inserción
Paro con depósito lleno o puerta abierta
Motor con protección térmica
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 440x290x720
Peso 23 Kg.

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera
Partículas (CD - Tiras)	3,8 x 40	18 hojas / 1 CD	230 mm.	34 l.

■ PROFESIONALES - INDUSTRIALES

**PMA JP 530C**

Destructoras con robusto armazón metálico
Admisión de grapas, clips y CD's
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Nivel de ruido reducido
Panel de control con LED's y pulsadores
Doble ranura de inserción

Paro con depósito lleno o puerta abierta
Motor con protección térmica
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 420x270x720 (530C)
Dimensiones (mm.) 460x335x795 (520C, 526C)
Dimensiones (mm.) 520x385x895 (510C)
Peso 30 Kg. (530C), 44 Kg. (520C, 526C) y
69 Kg. (510C)

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera	Nivel de seguridad
Partículas (CD - Tiras)	4 x 40	15 hojas / 1 CD	230 mm.	40 l.	3
PMA JP 520C	Partículas (CD - Tiras)	4 x 40	22 hojas / 1 CD	270 mm.	53 l.
PMA JP 526C	Partículas (CD - Tiras)	2 x 18	16 hojas / 1 CD	270 mm.	53 l.
PMA JP 510C	Partículas (CD - Tiras)	4 x 30	30 hojas / 1 CD	310 mm.	80 l.

**PMA JP 510S**

Destructoras con robusto armazón metálico
Admisión de grapas, clips y CD's
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Nivel de ruido reducido
Panel de control con LED's y pulsadores
Doble ranura de inserción

Paro con depósito lleno o puerta abierta
Motor con protección térmica
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 520x488x890
Peso 79 Kg.

Ideal para fabricar cartón de protección para embalajes



Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera	Nivel de seguridad
Tiras	4	50 hojas / 1 CD (Cartón de hasta 5 mm.)	310 mm.	110 l.	3

**PMA HSD 430**

Destructoras industriales nivel de seguridad 3
Destructoras con robusto armazón metálico
Admisión de grapas, clips y CD's
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Nivel de ruido reducido
Control por pulsadores

Gran apertura superior para destrucción
Paro con depósito lleno o puerta abierta
Motor con protección térmica
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 560x610x1310
Peso 110 Kg.

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera
Partículas	4 x 40	30 hojas	420 mm.	114 l.

CIZALLAS

■ PALANCA SOBREMESA



Construcción metálica
Accionamiento manual
Regla milimetrada
Base con indicación de medidas y formatos

RC 451

Luz de corte (mm)

450

Capacidad max. de corte

15 hojas

Escuadra lateral móvil
Protector de cuchilla
Seguridad según normativa DIN
Fabricación alemana

Pisón

Manual

Dimensiones de la mesa (mm.)

520 x 400



Construcción metálica
Accionamiento manual
Regla milimetrada
Base con indicación de medidas y formatos

RC 440C

Luz de corte (mm)

440

Capacidad max. de corte

35 hojas

Escuadra lateral móvil
Protector de cuchilla
Seguridad según normativa DIN
Fabricación alemana

Pisón

Automático

Dimensiones de la mesa (mm.)

520 x 400



Guillotina manual de sobremesa
Cuchilla, pisón y escuadra manual
Construcción metálica
Regla milimetrada

PMA 3203 A

Luz de corte

315 mm.

Capacidad max. de corte

300 hojas

Indicador óptico de linea de corte
Seguridad según normativa DIN
Dimensiones 620x560x350 mm.
Peso 19 Kg.

Corte estrecho

40 mm.

■ RODILLO SOBREMESA



Tres cabezales de corte, (recto, ondulado y puntillé)
Regla milimetrada
Base con indicadores de formatos y medidas

SET CREATIVE

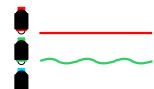
Longitud del corte (mm.)

330

Capacidad max. de corte

3 hojas

Protector de cuchilla
Accionamiento manual
Normas DIN de seguridad



Pisón

Manual

Dimensiones de la mesa (mm.)

330x100



Construcción metálica
Base con indicadores de formatos y medidas
Topes laterales

TC 330

Longitud del corte (mm.)

330

Capacidad max. de corte

6 hojas

Protector de cuchilla
Accionamiento manual
Normas DIN de seguridad

Pisón

Automático

Dimensiones de la mesa (mm.)

450x150

TC 460

Longitud del corte (mm.)

460

Capacidad max. de corte

6 hojas

Pisón

Automático

Dimensiones de la mesa (mm.)

580x150

TC 660

Longitud del corte (mm.)

660

Capacidad max. de corte

6 hojas

Pisón

Automático

Dimensiones de la mesa (mm.)

680x220

TC DESK 100

Longitud del corte (mm.)

1000

Capacidad max. de corte

6 hojas

Pisón

Automático

Dimensiones de la mesa (mm.)

1100x240

■ Sistemas de Encuadernación

Album Digital



El álbum digital es el producto más profesional y conocido en el sector de la fotografía, en donde se han desarrollado las mayores calidades de acabado y materiales. Nosotros ofrecemos distintas formas de realizar dichos álbumes, usando herramientas y adhesivos variados para ofrecerle el equipo que más se ajuste a sus necesidades.

1º HENDIDO



HENDIDO DE FOTOS

El primer paso para realizar nuestro álbum es hender las fotografías. Según nuestro volumen de trabajo podemos elegir desde pequeñas hendidoras manuales hasta las más potentes máquinas programables.

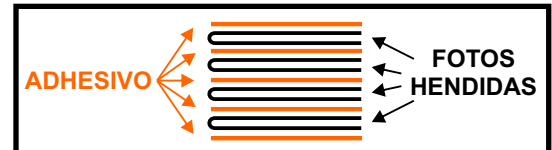


2º PEGADO FOTO CON FOTO

Disponemos de dos sistemas para el montaje de las fotos:

A) Sistema COLA LIQUIDA FRIA o CALIENTE

B) Sistema ADHESIVO REMOVIBLE



A) SISTEMA COLA LIQUIDA FRIA O CALIENTE

Es el sistema más económico.
Utilizaremos un atril de montaje y una encoladora para realizar el pegado foto con foto.



B) SISTEMA ADHESIVO REMOVIBLE

Dentro de este sistema podemos optar por dos versiones, una primera sencilla y económica y una segunda, más profesional.
Ambas utilizan un atril de montaje y hojas de adhesivo frío removible a doble cara para el pegado foto con foto.



3º GUILLOTINADO

Para un perfecto acabado, necesitaremos cortar los bloques de fotografías ya pegadas. Para ello disponemos una gran variedad de guillotinas, para elegir la más apropiada a nuestras necesidades.



4º PRENSADO

Realizaremos el prensado como paso imprescindible para compactar y pegar de forma permanente las fotografías.



5º FABRICACION DE TAPAS

Una vez acabada la confección interior del álbum, (tripas), confeccionaremos las cubiertas del mismo. Para ello usaremos una mesa de montaje de tapas. Disponemos además de gran variedad de producto para usar en la confección de las tapas, como forros, guardas, cartón, cabezada, etc.

VIDEO DEMO en nuestro canal de YouTube.



■ Sistemas de Encuadernación

Foto Libro



Este sistema nos permite confeccionar, muy rápidamente, foto libros digitales que se encuadernan a partir de hojas impresas a doble cara. Disponemos de tres opciones para realizar este tipo de acabado: el sistema eco, el sistema plus pro y el sistema industrial.

A) Sistema FOTO LIBRO ECO

Es el sistema más sencillo y económico para realizar este tipo de encuadernaciones.

El primer paso es hender las fotografías, después y previamente alineadas con la escuadra procederemos a realizar el segundo paso que es grapar el conjunto.

El tercer paso es guillotinar el bloque de fotografías y por último completar la encuadernación con la colocación de las guardas y las tapas.



B) Sistema FOTO LIBRO PLUS PRO

El primer paso en este sistema es hender las fotografías, de igual modo que en el paso anterior.

Después debemos también realizar el grapado del conjunto, pero esta vez usaremos la mesa de trabajo con grapadora eléctrica incluida, (BLOCK BINDER). Dicha herramienta nos permite escuadrar y grapar todo el conjunto de fotografías.

En el tercer paso procederemos a guillotinar el bloque de fotografías..

Por último confeccionaremos las tapas para la encuadernación de las fotografías. Esta vez usaremos una mesa de montaje.



C) Sistema FOTO LIBRO INDUSTRIAL

Con este sistema usaremos las herramientas más profesionales para la elaboración de foto libros.

El primer paso, al igual que en los sistemas anteriores, es hender las fotografías.,

La mayor diferencia con respecto a los sistemas anteriores, reside en que en esta ocasión no realizaremos ningún grapado, sino que usaremos una máquina fresadora-encoladora para realizar la unión del bloque de fotografías.

En el tercer paso procederemos también a guillotinar el bloque de fotografías..

Por último confeccionaremos las tapas para la encuadernación de las fotografías. Esta vez, igual que en el caso anterior, utilizaremos una mesa de montaje.

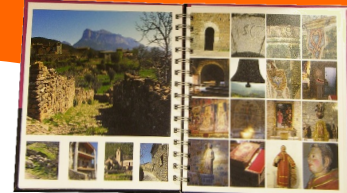


VIDEO DEMO en nuestro canal de YouTube.



■ Sistemas de Encuadernación

Foto Libro wire-o



Este sistema nos permite, realizando una mínima inversión, y partiendo de impresiones a 1 cara de papel químico, ink-jet, sublimación, etc., hacer foto libros digitales, tarjetones, libretas, marca libros, calendarios, etc.

1 SISTEMA BIO ECO, (2 Modelos)

El sistema más sencillo y económico para realizar un foto libro encuadernado con wire-o.

El primer paso consiste en realizar el pegado foto con foto, adhiriendo entre ambas una hoja de adhesivo, que pasaremos por la plastificadora-pegadora.

El segundo paso es realizar el encuadernado del bloque de fotografías con la encuadernadora elegida.



Plastificadora-Pegadora
OFFILAM 330



Enc. PMA S-303
(12 mm.)



Enc. WIRE-O DUO X6
(30 mm.)



Hojas de adhesivo groos
removable - 18x25 cm.

2 SISTEMA BIO PROFESIONAL



Este sistema se basa en el mismo principio que en el caso anterior pero usando una maquinaria y un adhesivo más especializado.

El primer paso consiste en realizar el pegado foto con foto, adhiriendo entre ambas una hoja de adhesivo, que pasaremos por la plastificadora-pegadora digital.

El segundo paso es realizar el encuadernado del bloque de fotografías con la encuadernadora.



Plastificadora-Pegadora
BIO 330



Encuadernadora
WIRE-O BINDER DUO
(30 mm.)



Hojas de adhesivo térmico
sheet magic BIO-ROLL o
BIO HENDIDOS

KIT DE CALENDARIO



VIDEO DEMO en nuestro canal de YouTube.



TIENDA ON LINE - OUTLET - USADOS

■ COMPRA ON-LINE DE CONSUMIBLES

Zona específica de la web para la adquisición de consumibles.



- Ofrecemos los mismos artículos que en tienda.
 - Los precios de los consumibles están rebajados con respecto a los de tienda.
 - Portes pagados en península con una mínima compra.
 - El pago debe ser en el acto, (tarjeta, transferencia o efectivo).
 - Entrega inmediata.
-

■ OUTLET

Son máquinas descatalogadas o procedentes de exposición y/o ferias.



- La máquina se entregará en la dirección indicada por el cliente, siempre y cuando el acceso este en condiciones de trabajo.
 - El transporte NO está incluido en el precio y se realizará por cuenta del cliente.
 - El precio no incluye impuestos.
 - El pago será por adelantado.
 - Ofertas sujetas a disponibilidad.
 - En las máquinas de esta sección se puede realizar una prueba de trabajo, mediante la intervención de nuestro personal y solo con el material para el cual han sido fabricadas. Para esta prueba será imprescindible el pago previo de 150 € en concepto de desembalaje, montaje y puesta en marcha del equipo, (dicho importe será descontado del precio de la máquina en el caso de que el comprador la adquiera definitivamente).
 - Para reparaciones e intervenciones para solucionar cualquier anomalía en período de garantía, el comprador deberá contactar en primer lugar con nuestro SAT autorizado, presentando la factura de compra en donde se incluye el número de serie de la máquina.
 - El plazo de entrega de la máquina será de un máximo de 15 días naturales a contar desde el pago íntegro de la factura, (salvo acuerdo por escrito de lo contrario). A partir de ese plazo se facturarán 10 € por día y m², (o inferior), en concepto de depósito.
-

■ USADOS

Son máquinas usadas de clientes.



- La máquina se entregará en la dirección indicada por el cliente, siempre y cuando el acceso este en condiciones de trabajo.
- La máquina se pone a disposición del cliente para efectuar las pruebas pertinentes, incluso por una mecánico de su confianza.
- El transporte no está incluido en el precio y se realizará por cuenta del cliente.
- El precio no incluye impuestos.
- El pago será por adelantado.
- En las máquinas de esta sección se puede realizar una prueba de trabajo, mediante la intervención de nuestro personal y solo con el material para el cual han sido fabricadas. Para esta prueba será imprescindible el pago previo de 100 € en concepto de montaje y puesta en marcha del equipo, (dicho importe será descontado del precio de la máquina en el caso de que el comprador la adquiera definitivamente).
- Todas las máquinas de esta sección se encuentran disponibles o bien en nuestras instalaciones o en las del cliente y están a disposición del cliente para su inspección.
- Para reparaciones e intervenciones para solucionar cualquier anomalía disponemos de SAT.
- El plazo de retirada/entrega de la máquina será de un máximo de 7 días naturales a contar desde el pago íntegro de la factura, (salvo acuerdo por escrito de lo contrario). A partir de ese plazo se facturarán 10 € por día y m², (o inferior), en concepto de depósito.

CONSUMIBLES

El conocimiento correcto del producto nos permite aprovechar mucho mejor sus propiedades y con ello mejorar los acabados de su trabajo.

Nuestra capacidad logística nos permite, además, proveerle sin problemas y sin esperas de cualquier material, en cualquier época del año, sea la cantidad que sea.



HAGA SU PEDIDO EN NUESTRA WEB



AMPLIO STOCK PERMANENTE,
(4200 m² de almacenes)



ENTREGA URGENTE POR SEUR - TNT



PEDIDO MÍNIMO



PORTE PAGADO EN PENÍNSULA (resto consultar)

CONSUMIBLES

■ SOPORTES ESPECIALES



Hojas con tinta UVI



Papel cuadriculado en formato standard.

PAPELES

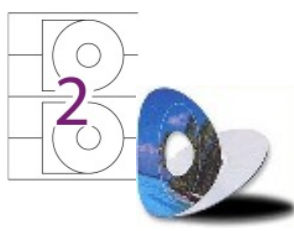
Descripción	Color	Tamaño	Unid. / caja
Hojas de papel de 110 gr. con marca ultravioleta	Blanco	A-3+	250 u.
Hojas de papel de 90 gr. cuadriculadas	Blanco con cuadrícula azul	A-4	500 u.
Hojas de papel de 90 gr. cuadriculadas	Blanco con cuadrícula azul	A-4	2500 u.



Disponemos de todas las transparencias para todas las copiadoras e impresoras.

TRANSPARENCIAS

Descripción	Tamaño	Unid. / caja
De inserción automática, (B/N)	A-4	100 u.
De inserción automática, (B/N)	A-3	100 u.
Con banda lateral, (B/N - Color)	A-4	100 u.
Con banda lateral, (B/N - Color)	A-3	100 u.
Inkjet	A-4	100 u.



De forma fácil y precisa conseguiremos imprimir nuestras etiquetas en aquella referencia que mejor se adapte a nuestro trabajo, al disponer de una gran variedad de formatos y medidas.

- Etiquetas rectangulares, para Cd's - DVD's e incluso de seguridad.

ETIQUETAS

Descripción	Tamaño hoja	Hojas y Etiq. por caja	Dimensiones de la etiqueta
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 200 etiq..	CD's - DVD's
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 100 etiq.	210 x 297 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 200 etiq.	210 x 148 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 400 etiq.	05 x 148 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 800 etiq.	105 x 74 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 800 etiq.	105 x 70 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 800 etiq.	97 x 67,7 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1000 etiq.	105 x 57 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1200 etiq.	105 x 48 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1200 etiq.	97 x 42,4 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1200 etiq.	70 x 67,7 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1400 etiq.	105 x 42,4 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1400 etiq.	105 x 40 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1500 etiq.	70 x 50,8 mm.

CONSUMIBLES



Disponemos de un programa informático para realizar etiquetas, (incluye generador de código de barras).

Descripción	Tamaño hoja	Hojas y Etiq. por caja	Dimensiones de la etiqueta
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1600 etiq.	105 x 37 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1600 etiq.	105 x 35 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 2000 etiq.	105 x 29 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 2100 etiq.	70 x 42,4 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 2400 etiq.	70 x 37 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 2400 etiq.	70 x 36 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 2400 etiq.	70 x 35 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 2400 etiq.	70 x 33,8 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 2400 etiq.	64,6 x 33,8 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 2700 etiq.	70 x 30 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 3300 etiq.	70 x 25,4 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 4000 etiq.	52,5 x 29,7 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 4400 etiq.	48,5 x 25,4 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 5100 etiq.	70 x 16,9 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 5600 etiq.	52,5 x 21,2 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 6500 etiq.	38 x 21,2 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 6800 etiq.	48,5 x 16,9 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	SEGURIDAD A-4	10 h. / 240 etiq.	40 mm. diámetro
Para fot. / imp. láser - inkjet	SEGURIDAD A-4	10 h. / 480 etiq.	45,7 x 21,2 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	SEGURIDAD A-4	10 h. / 270 etiq.	63,5 x 29,6 mm.

ETIQUETAS DE SEGURIDAD



Las **etiquetas de seguridad**, dejan una marca, (stop), cuando son despegadas.

HAGA SU PEDIDO EN NUESTRA WEB



AMPLIO STOCK PERMANENTE,
(4200 m² de almacenes)



ENTREGA URGENTE POR SEUR - TNT



PEDIDO MÍNIMO



PORTE PAGADOS EN PENÍNSULA (resto consultar)

CONSUMIBLES

■ TAPAS



Perfectas para hacer separadores de hojas o encuadernaciones sencillas.

P.V.C. / PET

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / paq. - emb.
180 micras standard	Cristal	A-4	100 / 300 / 1800 u.
180 micras standard	Cristal	A-3	100 / 500 u.
180 micras standard	Negro	A-4	100 / 300 / 1800 u.
Gross	Cristal	A-4	100 / 500 u.
Extra - Gross	Negro	A-4	100 / 500 u.
Gross	Cristal	A-3	100 / 500 u.
Extra - Gross	Negro	A-3	100 / 500 u.



Son las tapas más estandarizadas, ya que se adaptan a cualquier tipo de encuadernación que requieran mayor o menor consistencia, gracias a su composición con material de alta densidad.

POLIPROPILENO

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / paq. - emb.
300 micras - Standard	Negro	A-4	100 / 1000 u.
300 micras - Standard	Translúcido	A-4	100 / 1000 u.
300 micras - Standard	Azul / Rojo / Verde	A-4	100 u.
450 micras - Medium	Negro	A-4	100 / 1000 / 5000 u.
450 micras - Medium	Translúcido	A-4	100 / 1000 / 5000 u.
450 micras - Medium	Azul / Rojo / Verde	A-4	100 u.
450 micras - Medium	Negro	A-3	100 u.
450 micras - Medium	Translúcido	A-3	100 u.
700 micras - Gross	Negro	A-4	50 / 500 / 2500 u.
700 micras - Gross	Translúcido	A-4	50 / 500 / 2500 u.
700 micras - Gross	Azul / Rojo / Verde	A-4	50 u.
700 micras - Gross	Negro	A-3	50 u.
700 micras - Gross	Translúcido	A-3	50 u.



Es una tapa de lujo, flexible y muy elegante.

DELTA CUIR - PIEL LUXE

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / paq. - emb.
Piel Luxe - 240 gr.	Azul / Rojo / Verde / Marfil / Negro	A-4	100 u.
Piel Luxe - 240 gr.	Azul / Rojo / Verde / Marfil / Negro	A-4	1000 u.

CONSUMIBLES



Ideales para encuadrinar con una contraportada, resistente y elegante.

CARTON GOFRADO / ECOLOGICAS

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / paq.
LUXE - Cartón gofrado - 850 gr.	Azul / Burdeos / Verde / Negro	A-4	50 u.
LUXE - Cartón gofrado - 850 gr.	Negro	A-3	50 u.
LUXE FANTASY - Cartón gofrado - 850 gr.	Verde, Amarillo, Azul, Naranja y Rosa (colores llamativos y muy vivos)	A-4	50 u.
Cartón reciclado ECOLOGICO - 700 gr.	Azul / Rojo / Verde / Negro	A-4	100 u.



Con este sistema se pretende dar un aire más informal pero conservando la elegancia.

CHANNEL FLEXIBLE

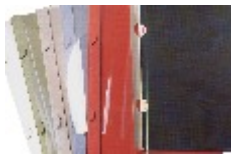
Descripción	Color	Tamaño	Unid. / caja
3,5 mm. - AA - Capac. 10-35 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
7 mm. - A - Capac. 36-70 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
10,5 mm. - B - Capac. 71-105 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
14 mm. - C - Capac. 106-140 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
17,5 mm. - D - Capac. 141-175 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
21 mm. - E - Capac. 176-210 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
24,5 mm. - F - Capac. 211-245 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
28 mm. - G - Capac. 246-290 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.



Con este tipo de encuadernación se consiguen acabados muy elegantes, rápidos y profesionales.

CHANNEL RIGIDA

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / caja
3,5 mm. - AA - Capac. 10-35 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
7 mm. - A - Capac. 36-70 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
10,5 mm. - B - Capac. 71-105 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
14 mm. - C - Capac. 106-140 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
17,5 mm. - D - Capac. 141-175 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
21 mm. - E - Capac. 176-210 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
24,5 mm. - F - Capac. 211-245 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
28 mm. - G - Capac. 246-290 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.



Acabado impecable para dossieres grapados.

CARPETAS CON GRAPAS

Descripción	Color del lomo y contratapa	Unid. / pack
Tapa plástica y lomo / contratapa en catulina de color	Negro, azul, verde, blanco, granate o beige	10 u.

CONSUMIBLES



TERMICAS - CARPETAS

Carpetas con la lomera preencolada con la portada en cristal y la lomera y contraportada en blanco.

Las encuadernaciones se realizan de forma fácil y muy rápida.

Sobre pedido podemos fabricar otros colores. Consultenos.

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / caja
Nº 1,5 mm. - Capac. 15 hojas	Trans. / Blanco	A-4	140 u.
Nº 3 mm. - Capac. 30 hojas	Trans. / Blanco	A-4	140 u.
Nº 6 mm. - Capac. 60 hojas	Trans. / Blanco	A-4	120 u.
Nº 8 mm. - Capac. 80 hojas	Trans. / Blanco	A-4	120 u.
Nº 10 mm. - Capac. 100 hojas	Trans. / Blanco	A-4	100 u.
Nº 12 mm. - Capac. 120 hojas	Trans. / Blanco	A-4	100 u.
Nº 15 mm. - Capac. 150 hojas	Trans. / Blanco	A-4	80 u.
Nº 18 mm. - Capac. 180 hojas	Trans. / Blanco	A-4	80 u.
Nº 20 mm. - Capac. 200 hojas	Trans. / Blanco	A-4	80 u.
Nº 25 mm. - Capac. 250 hojas	Trans. / Blanco	A-4	40 u.
Nº 30 mm. - Capac. 300 hojas	Trans. / Blanco	A-4	40 u.
Nº 40 mm. - Capac. 400 hojas	Trans. / Blanco	A-4	40 u.
Nº 45 mm. - Capac. 450 hojas	Trans. / Blanco	A-4	40 u.
Nº 50 mm. - Capac. 500 hojas	Trans. / Blanco	A-4	40 u.

SISTEMAS BINDER



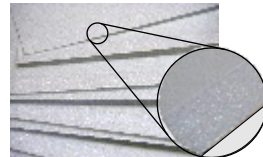
Una encuadernación rápida y elegante.

Disponen de ventana para colocar una foto en la portada.

TAPAS BLOCK BINDER

Descripción	Dimensiones	Colores disponibles	Unidades / Pack
Tapas duras para sistema Block - Binder	30 x 30 cm.	Negro	25 u.
Tapas duras para sistema Block - Binder	DIN A-4 (Vertical)	Azul, verde viejo, naranja y negro	25 u.
Tapas duras para sistema Block - Binder	DIN A-4 (Apaisado)	Azul, verde viejo, naranja y negro	25 u.
Tapas duras para sistema Block - Binder	21 x 21 cm.	Azul, verde viejo, naranja y negro	25 u.
Tapas duras para sistema Block - Binder	16 x 16 cm.	Azul, verde viejo, naranja y negro	25 u.

GUARDAS BLOCK BINDER



Descripción	Acabado	Dimensiones	Unidades / Pack
Guardas para sistema block binder	Hoja adhesiva	16 x 16 cm.	100 u.
Guardas para sistema block binder	Hoja adhesiva	21 x 21 cm.	100 u.
Guardas para sistema block binder	Hoja adhesiva	DIN A-4 (vertical o apaisado)	100 u.
Guardas para sistema block binder	Hoja adhesiva	30 x 30 cm.	100 u.

CONSUMIBLES

SISTEMAS DE ENCUADERNACION



Los canutillos de plástico de gram calidad, permiten una rápida inserción y supresión de las hojas.

CANUTILLO

Descripción	Número y capacidad	Unid. / caja
Encuadernador de canutillo plástico negro, (21 perf. / A4)	Nº 06 - 020 hojas	100 u.
Encuadernador de canutillo plástico negro, (21 perf. / A4)	Nº 08 - 040 hojas	100 u.
Encuadernador de canutillo plástico negro, (21 perf. / A4)	Nº 10 - 060 hojas	100 u.
Encuadernador de canutillo plástico negro, (21 perf. / A4)	Nº 12 - 080 hojas	100 u.
Encuadernador de canutillo plástico negro, (21 perf. / A4)	Nº 14 - 100 hojas	100 u.
Encuadernador de canutillo plástico negro, (21 perf. / A4)	Nº 16 - 120 hojas	100 u.
Encuadernador de canutillo plástico negro, (21 perf. / A4)	Nº 18 - 140 hojas	100 u.
Encuadernador de canutillo plástico negro, (21 perf. / A4)	Nº 20 - 170 hojas	100 u.
Encuadernador de canutillo plástico negro, (21 perf. / A4)	Nº 22 - 200 hojas	50 u.
Encuadernador de canutillo plástico negro, (21 perf. / A4)	Nº 25 - 210 hojas	50 u.
Encuadernador de canutillo plástico negro, (21 perf. / A4)	Nº 28 - 240 hojas	50 u.
Encuadernador de canutillo plástico negro, (21 perf. / A4)	Nº 32 - 280 hojas	50 u.
Encuadernador de canutillo plástico negro, (21 perf. / A4)	Nº 38 - 340 hojas	50 u.
Encuadernador de canutillo plástico negro, (21 perf. / A4)	Nº 45 - 410 hojas	50 u.
Encuadernador de canutillo plástico negro, (21 perf. / A4)	Nº 50 - 450 hojas	50 u.

Disponibles en color
NEGRO y tamaño
DIN A-4

ESPIRAL METALICA - Paso 6.1 - 49 Perforaciones / A4 ESPIRAL METALICA - Paso 5.1 - 59 Perforaciones / A4



CAJAS OFI-PLUS

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / caja
Nº 6 mm. - Capacidad 30 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 8 mm. - Capacidad 45 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 10 mm. - Capacidad 60 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 12 mm. - Capacidad 80 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 14 mm. - Capacidad 100 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 16 mm. - Capacidad 125 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 18 mm. - Capacidad 145 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 20 mm. - Capacidad 160 hojas	Negro	A-4	100 u.

Todas las numeraciones están disponibles para las distintas variedades de encuadernadoras de espiral, con sus distintos pasos.

CONSUMIBLES

CAJAS REPRO-PLUS

La espiral está fabricada en acero recubierto de nylon que ofrece una consistencia considerable.

Sobre pedido podemos fabricar otros colores y medidas. Consultenos.

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / caja
Nº 6 mm. - Capacidad 30 hojas	Negro	A-4	300 u.
Nº 8 mm. - Capacidad 45 hojas	Negro	A-4	300 u.
Nº 10 mm. - Capacidad 60 hojas	Negro	A-4	200 u.
Nº 12 mm. - Capacidad 80 hojas	Negro	A-4	200 u.
Nº 14 mm. - Capacidad 100 hojas	Negro	A-4	200 u.
Nº 16 mm. - Capacidad 125 hojas	Negro	A-4	150 u.
Nº 18 mm. - Capacidad 145 hojas	Negro	A-4	150 u.
Nº 20 mm. - Capacidad 160 hojas	Negro	A-4	150 u.
Nº 22 mm. - Capacidad 190 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 24 mm. - Capacidad 210 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 26 mm. - Capacidad 230 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 28 mm. - Capacidad 250 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 30 mm. - Capacidad 285 hojas	Negro	A-4	75 u.
Nº 32 mm. - Capacidad 300 hojas	Negro	A-4	75 u.
Nº 34 mm. - Capacidad 310 hojas	Negro	A-4	50 u.
Nº 36 mm. - Capacidad 330 hojas	Negro	A-4	50 u.
Nº 38 mm. - Capacidad 350 hojas	Negro	A-4	40 u.
Nº 40 mm. - Capacidad 385 hojas	Negro	A-4	40 u.
Nº 42 mm. - Capacidad 400 hojas	Negro	A-4	25 u.
Nº 44 mm. - Capacidad 410 hojas	Negro	A-4	25 u.
Nº 46 mm. - Capacidad 430 hojas	Negro	A-4	25 u.
Nº 48 mm. - Capacidad 450 hojas	Negro	A-4	25 u.
Nº 50 mm. - Capacidad 485 hojas	Negro	A-4	25 u.

CONSUMIBLES



Mismas características que en los pasos standard 5.1 y 6.1 y suministradas en cajas con pocas unidades.

ESPIRAL METALICA - Paso “AMERICANO” - 47 Perf. / A4

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / caja
Nº 6 mm. - Capacidad 30 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 8 mm. - Capacidad 45 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 10 mm. - Capacidad 60 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 12 mm. - Capacidad 80 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 14 mm. - Capacidad 100 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 16 mm. - Capacidad 125 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 18 mm. - Capacidad 145 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 20 mm. - Capacidad 160 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 24 mm. - Capacidad 210 hojas	Negro	A-4	100 u.
Nº 28 mm. - Capacidad 250 hojas	Negro	A-4	75 u.
Nº 32 mm. - Capacidad 300 hojas	Negro	A-4	75 u.

Otras medidas, consultar.



Un concepto diferente para la encuadernación con espiral.

Para otras medidas y colores, Consúltenos.

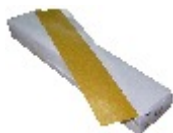
ESPIRAL PLASTICA - Paso 6.1 - 49 Perforaciones / A4

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / caja
Nº 8 mm. - Capacidad 40 hojas	Translúcido	A-4	100 u.
Nº 10 mm. - Capacidad 60 hojas	Translúcido	A-4	100 u.
Nº 12 mm. - Capacidad 80 hojas	Translúcido	A-4	100 u.
Nº 14 mm. - Capacidad 100 hojas	Translúcido	A-4	100 u.
Nº 16 mm. - Capacidad 120 hojas	Translúcido	A-4	100 u.
Nº 19 mm. - Capacidad 140 hojas	Translúcido	A-4	100 u.
Nº 22 mm. - Capacidad 160 hojas	Translúcido	A-4	100 u.
Nº 25 mm. - Capacidad 200 hojas	Translúcido	A-4	50 u.
Nº 28 mm. - Capacidad 240 hojas	Translúcido	A-4	50 u.
Nº 32 mm. - Capacidad 280 hojas	Translúcido	A-4	50 u.
Nº 38 mm. - Capacidad 340 hojas	Translúcido	A-4	50 u.
Nº 44 mm. - Capacidad 400 hojas	Translúcido	A-4	50 u.
Nº 50 mm. - Capacidad 475 hojas	Translúcido	A-4	50 u.

CONSUMIBLES



El alambre de acero recubierto de nylon es de gran resistencia y su sección va aumentando cuanto mayor es el número que usemos, de forma que no perdemos consistencia en la encuadernación.



WIRE-O BINDER - CAJAS

Descripción	Paso / Anillas	Color	Tamaño	Unid. / caja
Nº 3 - Capac. 30 hojas	3:1 / 34 a.	Negro, Blanco y Plata	A-4	250 u.
Nº 4 - Capac. 45 hojas	3:1 / 34 a.	Negro, Blanco y Plata	A-4	250 u.
Nº 5 - Capac. 60 hojas	3:1 / 34 a.	Negro, Blanco y Plata	A-4	250 u.
Nº 6 - Capac. 75 hojas	3:1 / 34 a.	Negro, Blanco y Plata	A-4	250 u.
Nº 7 - Capac. 85 hojas	3:1 / 34 a.	Negro, Blanco y Plata	A-4	250 u.
Nº 8 - Capac. 100 hojas	3:1 / 34 a.	Negro, Blanco y Plata	A-4	250 u.
Nº 9 - Capac. 120 hojas	3:1 / 34 a.	Negro, Blanco y Plata	A-4	250 u.
Nº 10 - Capac. 135 hojas	2:1 / 23 a.	Negro, Blanco y Plata	A-4	100 u.
Nº 12 - Capac. 165 hojas	2:1 / 23 a.	Negro, Blanco y Plata	A-4	100 u.
Nº 14 - Capac. 185 hojas	2:1 / 23 a.	Negro, Blanco y Plata	A-4	100 u.
Nº 16 - Capac. 200 hojas	2:1 / 23 a.	Negro, Blanco y Plata	A-4	100 u.
Nº 20 - Capac. 260 hojas	2:1 / 23 a.	Negro, Blanco y Plata	A-4	125 u.
Tiras adhesivas para inserción de hojas sueltas				100 u.

Las cajas se presentan en bandejas separadas y con tiras de cartón para que los wire-o's no se enreden.

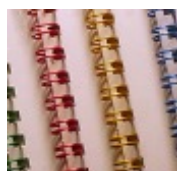


Mismas características generales del alambre de wire-o en cajas pero en tramo continuo. Las ventajas principales del wire-o en bobina es su menor coste y la posibilidad de cortar tramos según necesidad.

El pedido mínimo es de 2 bobinas.

WIRE-O BINDER - BOBINAS

Descripción	Paso	Anillas	Color
Nº 3 - Capac. 30 hojas	3:1	132.000	Negro, Blanco y Plata
Nº 4 - Capac. 45 hojas	3:1	89.000	Negro, Blanco y Plata
Nº 5 - Capac. 60 hojas	3:1	68.000	Negro, Blanco y Plata
Nº 6 - Capac. 75 hojas	3:1	49.000	Negro, Blanco y Plata
Nº 7 - Capac. 85 hojas	3:1	34.000	Negro, Blanco y Plata
Nº 8 - Capac. 100 hojas	3:1	25.000	Negro, Blanco y Plata
Nº 9 - Capac. 120 hojas	3:1	21.000	Negro, Blanco y Plata
Nº 10 - Capac. 135 hojas	2:1	12.000	Negro, Blanco y Plata
Nº 12 - Capac. 165 hojas	2:1	8.000	Negro, Blanco y Plata
Nº 14 - Capac. 185 hojas	2:1	6.000	Negro, Blanco y Plata
Nº 16 - Capac. 200 hojas	2:1	4.500	Negro, Blanco y Plata



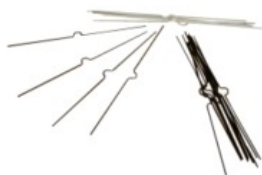
Tanto en cajas como en bobinas podemos fabricar otros colores y medidas. Además podemos suministrar tramos cortados según su necesidad. Consulténos.

CONSUMIBLES

■ CALENDARIOS



Construidas en chapa pintada y predoblada.



Son de gran rigidez al estar realizados en acero recubierto.

Sobre pedido podemos fabricar otros colores y medidas. Consulténos.



Fabricadas con cartón de alta densidad, ofrecen gran estabilidad y firmeza.

Podemos fabricar otras medidas. Consulténos.

VARILLAS DE CALENDARIOS

Descripción	Largura	Cantidad	Color
Varillas metálicas de calendario	315 mm.	100 / 500 / 1.000 u.	Negro
Varillas metálicas de calendario	335 mm.	100 / 500 / 1.000 u.	Negro
Varillas metálicas de calendario	435 mm.	100 / 500 / 1.000 u.	Negro

Otras medidas y colores. Consultar.

COLGADORES DE CALENDARIOS

Descripción	Cantidad	Color
Colgador de 100 mm. (pack standard o industrial)	100 / 1.500 u.	Negro, blanco o plata
Colgador de 150 mm. (pack standard o industrial)	100 / 1.500 u.	Negro, blanco o plata
Colgador de 200 mm. (pack standard o industrial)	100 / 2.000 u.	Negro, blanco o plata
Colgador de 250 mm. (pack standard o industrial)	100 / 1.500 u.	Negro, blanco o plata
Colgador de 300 mm. (pack standard o industrial)	100 / 1.500 u.	Negro, blanco o plata
Colgador de 350 mm. (pack standard o industrial)	100 / 1.500 u.	Negro, blanco o plata
Colgador de 450 mm. (pack industrial)	1.500 u.	Negro, blanco o plata

PEANAS PARA CALENDARIO DE WIRE-O DE SOBREMESA

Descripción	Dimensiones (montada)	Cantidad
Peana de cartón para calendario vertical, (A6)	148 x 105 x 70 mm.	100 / 250 / 500 u.
Peana de cartón para calendario horizontal, (A6)	105 x 148 x 55 mm.	100 / 250 / 500 u.
Peana de cartón para calendario vertical, (A5)	210 x 148 x 105 mm.	100 / 250 / 500 u.
Peana de cartón para calendario horizontal, (A5)	148 x 210 x 75 mm.	100 / 250 / 500 u.
Peana de cartón para calendario vertical, (1/3 A4)	210 x 99 x 105 mm.	100 / 250 / 500 u.
Peana de cartón para calendario horizontal, (1/3 A4)	99 x 210 x 50 mm.	100 / 250 / 500 u.

■ **IDENTIFICACION**



Disponemos de distintos tipos de pinza, según las exigencias del usuario, incluso magnéticas, para preservar la integridad de las prendas.

PINZAS, IMPERDIBLES y PLACAS

Descripción	Unid. / caja
Pinza e imperdible	50 u.
Aguja con imperdible	50 u.
Pinza metálica	100 / 1000 u.
Soporte magnético	50 u.



Cordones trenzados de alta calidad, disponibles en distintos colores y terminaciones..

CORDONES - LANYARDS

Descripción	Color	Unid. / caja
Cordón trenzado con remache y mosquetón metálico	Azul, Rojo y Negro	25 / 100 / 500 u.
Otros colores, consultar.		



Bolsas protectoras de documentos para la identificación.

BOLSAS PARA IDENTIFICACION

Descripción	Unid. / caja
Bolsa identificación taladrada para pinza	50 / 100 u.
Bolsa identificación con multi-taladros	50 / 100 u.
Bolsa identificación para plastificar	100 u.
Bolsa identificación para plastificar en frío	25 / 50 / 100 u.

HAGA SU PEDIDO EN NUESTRA WEB



AMPLIO STOCK PERMANENTE,
(4200 m² de almacenes)



ENTREGA URGENTE POR SEUR - TNT



PEDIDO MÍNIMO



PORTE PAGADO EN PENÍNSULA (resto consultar)

CONSUMIBLES

■ PLASTIFICACION



Los distintos formatos y espesores del plástico se adaptan a todos los documentos, offset, digitales, injet, etc.

El pegamento EVA de alta calidad no se despega cuando cortamos a sangre o realizamos hendidos.

FUNDAS - CARTERITAS

Descripción / Dimensiones	Espesores disponibles	Acabado	Unid. / caja
I.B.M. - 54 x 86 mm.	175 - 250 Micras	Brillo	100 u.
N.I.F. - 60 x 90 mm.	175 Micras	Brillo	100 u.
D.N.I. - 70 x 110 mm.	125 - 175 Micras	Brillo	100 u.
Caza / Pesca - 90 x 130 mm.	125 - 175 Micras	Brillo	100 u.
C. C. - 110 x 230 mm.	80 - 125 Micras	Brillo	100 u.
DIN A-6 (ciclomotor)	80 - 125 - 175 Micras	Brillo	100 u.
DIN A-5	80 - 125 - 175 Micras	Brillo	100 u.
DIN A-4	35 - 80 - 125 - 175 Micras	Brillo	100 u.
DIN A-4	35 - 80 - 125 Micras	Mate	100 u.
DIN A-4 SPEED FAST	80 - 125 Micras	Brillo	100 u.
DIN A-4 ADHESIVO STRONG	80 Micras	Brillo	100 u.
Folio (220x320 mm.)	80 - 125 - 175 Micras	Brillo	100 u.
Folio (220x320 mm.)	80 Micras	Mate	100 u.
Folio TEXTURIZADO (220x320 mm.)	100 Micras	Lino	100 u.
Folio TEXTURIZADO (220x320 mm.)	150 Micras	Arena	100 u.
DIN A-3	35 - 80 - 125 - 175 Micras	Brillo	100 u.
DIN A-3	35 - 80 - 125 Micras	Mate	100 u.
DIN A-3 ADHESIVO STRONG	80 Micras	Brillo	100 u.
DIN A-3 TEXTURIZADO	100 Micras	Lino	100 u.
DIN A-3 TEXTURIZADO	150 Micras	Arena	100 u.
DIN A-3+ (326x460 mm.)	80 - 125 Micras	Brillo	100 u.
DIN A-3+ (326x460 mm.)	80 - 125 Micras	Brillo / Mate	100 u.
DIN A-2	125 - 175 Micras	Brillo	100 u.

KIT DE INICIO

Detalle de las carteritas incluidas en el kit, (el acabado de todas ellas es brillo)

10 DIN A-3's 125 Micras + 20 DIN A-4's 125 Micras + 20 DIN A-4's 80 Micras + 20 DIN A-5's 80 Micras + 20 DIN A-6's 125 Micras + 20 N.I.F.'s 175 Micras

CONSUMIBLES



Este tipo de bobinas requieren de una mínima temperatura para tener un fuerte agarre.

BOBINAS DE PVC PARA LAMINADO EN FRIO

Espesores disponibles	Anchos disponibles, (mm.)	Acabado	Diámetro del cono	Longitud
75 Micras	520 - 1040 - 1300 - 1400 - 1540	Brillo	76 mm.	50 metros
75 Micras	520 - 1040 - 1300 - 1400 - 1540	Semi Brillo	76 mm.	50 metros
75 Micras	520 - 1040 - 1300 - 1400 - 1540	Mate	76 mm.	50 metros

Disponibles en varios acabados, incluso con textura.

BOBINAS DE PVC PARA LAMINADO EN FRIO TEXTURIZADAS

Espesores disponibles	Anchos disponibles, (mm.)	Acabado	Diámetro del cono	Longitud
125 Micras	520 - 1040 - 1400	Arena	76 mm.	50 metros



Los adhesivos empleados son de gran adherencia, lo que garantiza un fuerte agarre de los documentos.

Sobre pedido podemos fabricar otras medidas.
CONSULTELOS.

BOBINAS ADHESIVAS

Descripción	Anchuras disponibles	Longitud
Bobina de adhesivo a doble cara	370, 500, 1040, 1300 ó 1540 mm.	50 Metros
Bobina de adhesivo a doble cara transp. cristal	1040, 1400 ó 1500 mm.	50 Metros
Rollo de adhesivo a doble cara, (para máquina)	6 ó 9 mm.	33 Metros
Rollo de adhesivo a doble cara, (para máquina)	12 mm.	33 Metros
Rollo de adhesivo a doble cara EXTRA FUERTE	3, 6, 9, 12, 19, 25 ó 50 mm.	50 Metros

HAGA SU PEDIDO EN NUESTRA WEB



AMPLIO STOCK PERMANENTE,
(4200 m² de almacenes)



ENTREGA URGENTE POR SEUR - TNT



PEDIDO MÍNIMO



PORTE PAGADOS EN PENÍNSULA (resto consultar)

CONSUMIBLES



Misma calidad y acabados que las carteritas, con las ventajas del uso en bobina.

BOBINAS DE PLASTICO PARA ENCAPSULAR STANDARD

Espesores disponibles	Anchos disponibles, (mm.)	Acabado	Diámetro del cono	Longitud
80 Micras	310 - 430 - 635 - 1000	Brillo	58 mm.	75 metros
125 Micras	310 - 430 - 635 - 1000	Brillo	58 mm.	50 metros
75 Micras	310 - 430 - 635 - 1000	Mate	58 mm.	75 metros
125 Micras	310 - 430 - 635 - 1000	Mate	58 mm.	50 metros



Anchuras y largos de bobina especiales para plastificado de gran formato.

BOBINAS DE PLASTICO PARA ENCAPSULAR INDUSTRIALES

Espesores disponibles	Anchos disponibles, (mm.)	Acabado	Diámetro del cono	Longitud
75 Micras	1040 - 1400 - 1550	Ultra Brillo	76 mm.	150 metros
125 Micras	1040 - 1400 - 1550	Ultra Brillo	76 mm.	100 metros
250 Micras	1040 - 1400 - 1550	Ultra Brillo	76 mm.	50 metros
75 Micras	1040 - 1400 - 1550	Ultra Mate	76 mm.	150 metros
125 Micras	1040 - 1400 - 1550	Ultra Mate	76 mm.	100 metros
250 Micras	1040 - 1400 - 1550	Ultra Mate	76 mm.	50 metros



Estas bobinas dejan distintos efectos sobre el soporte laminado.

BOBINAS DE PLASTICO PARA ENCAPSULAR TEXTURIZADAS

Espesores disponibles	Anchos disponibles, (mm.)	Acabado	Diámetro del cono	Longitud
100 Micras	500	Lino Plus	57 mm.	50 metros
100 Micras	620	Lino Plus	57 mm.	100 metros

Podemos fabricar cualquier medida de cualquier tipo de bobina reflejada en este catálogo. Consultenos.



El barniz protege y realza los documentos tratados.

BARNIZ

Descripción	Acabado	Aplicación
Barniz digital	Brillo o Mate	Offset - PVC - Fotografía y Digital
Barniz para lámparas UV-A	Brillo o Mate	Offset - PVC - Fotografía y Digital

CONSUMIBLES



Este tipo de bobinas están pensadas para evitar tensión y dejar una fina capa de laminado brillo o mate en el documento.

BOBINAS FILM 1^a CALIDAD DRY PARA LAMINADO

Espesores disponibles	Anchos disponibles, (mm.)	Acabado	Diámetro del cono	Longitud
25 Micras	320 - 340 - 450 - 480	Brillo	57 mm.	250 metros
25 Micras	350 - 450 - 480	Brillo	76 mm.	1.000 metros
25 Micras	320 - 340 - 450 - 480	Mate	57 mm.	250 metros
25 Micras	350 - 450 - 480	Mate	76 mm.	1.000 metros



Unos acabados impecables incluso para aquellas máquinas que desprendan siliconas o aceites.

BOBINAS FILM POWER DIGI-X PARA LAMINADO

Espesores disponibles	Anchos disponibles, (mm.)	Acabado	Diámetro del cono	Longitud
30 Micras	320 - 340 - 450 - 480	Brillo	57 mm.	250 metros
30 Micras	350 - 450 - 480	Brillo	76 mm.	1.000 metros
30 Micras	320 - 340 - 450 - 480	Mate	57 mm.	250 metros
30 Micras	350 - 450 - 480	Mate	76 mm.	1.000 metros



Idóneas para realzar los colores en sus fotografías.

BOBINAS PHOTOGRAF

Espesores disponibles	Anchos disponibles, (mm.)	Acabado	Diámetro del cono	Longitud
31 Micras	320 - 450 - 620	Brillo	57 mm.	250 metros
31 Micras	320 - 450 - 620	Mate	57 mm.	250 metros



Especiales para dar distintos efectos a las fotografías, además de realzar los colores.

BOBINAS FILM ESPECIALES

Espesores disponibles	Anchos disponibles, (mm.)	Acabado	Diámetro del cono	Longitud
42 Micras	340 - 450 - 620	LINO	57 mm.	250 metros
42 Micras	340 - 450 - 620	GOMA Aterciopelado, (no se raya)	57 mm.	250 metros
42 Micras	340 - 450 - 620	Mate, (no se raya)	57 mm.	250 metros

CONSUMIBLES

CARPETERIA



Carpetas de máxima calidad y resistencia.

Disponen de una bolsa transparente en el frontal de la carpeta, así como en el lomo.

Sobre pedido podemos fabricar otros colores.
CONSULTENOS.

CARPETAS CANGUROS

Descripción	Anchura	Disponible en Unid. / caja	Nº de Anillas disponibles
Carreta canguro BLANCA / DIN A-4	16 mm.	10 ó 40 u.	2 ó 4 Anillas
Carreta canguro BLANCA / DIN A-4	20 mm.	10 ó 35 u.	2 ó 4 Anillas
Carreta canguro BLANCA / DIN A-4	25 mm.	10 ó 35 u.	2 ó 4 Anillas
Carreta canguro BLANCA / DIN A-4	30 mm.	10 ó 30 u.	2 ó 4 Anillas
Carreta canguro BLANCA / DIN A-4	35 mm.	10 ó 30 u.	2 ó 4 Anillas
Carreta canguro BLANCA / DIN A-4	40 mm.	10 ó 25 u.	2 ó 4 Anillas
Carreta canguro BLANCA / DIN A-4	45 mm.	10 ó 25 u.	2 ó 4 Anillas
Carreta canguro BLANCA / DIN A-4	52 mm.	10 ó 20 u.	2 ó 4 Anillas
Carreta canguro BLANCA / DIN A-4	65 mm.	10 ó 20 u.	2 ó 4 Anillas



Protección para sus dosieres o planos, así como toda una gama de producto para clasificar sus trabajos y proyectos.

FUNDAS - PLANOS - TALADROS - BOLSAS ADHESIVAS

Descripción	Tamaño / Dimensiones	Unid. / caja
Fundas para planos con taladros, (corte diagonal)	A-4	100 u.
Fundas para planos con taladros	A-3	100 u.
Lomeras para planos de cartón con 4 taladros	A-4	200 u.
Fundas apertura "L"	Folio	100 u.
Fundas con taladros - (Extra)	Folio (interior)	100 u.
Fundas para CD / DVD adhesivas	126 x 126 mm.	10 u.
Botón adhesivo de sujeción CD/DVD	Ø 15 mm.	35 u.
Bolsillo autoadhesivo para tarjetas de visita	60 x 95 mm.	10 u.
Bolsillo autoadhesivo triangular	75 x 75 mm.	12 u.
Bolsillo autoadhesivo triangular	100 x 100 mm.	10 u.
Bolsillo autoadhesivo triangular	170 x 170 mm.	6 u.

CONSUMIBLES



*Materiales de gran calidad, resistencia y elegancia.
El ancho lo determina el tornillo usado.*

CARPETAS DE PROYECTOS - TORNILLOS

Descripción	Acabado	Tamaño	Colores disponibles	Unidades / Bolsa
Carreta tornillos 4 Taladros	Geltex - Tela	A-4	Azul - Rojo - Gris - Negro - Verde - Amarillo	10 u.
Carreta tornillos 4 Taladros	Geltex - Tela	A-3	Azul - Rojo - Negro - Verde	10 u.
Carreta tornillos 4 Taladros	Guaflex - Piel	A-4	Azul - Burdeos - Negro - Verde	10 u.
Carreta tornillos 4 Taladros	Geltex - Tela	A-3	Azul - Burdeos - Verde	10 u.



Realizadas en varios anchos de lomo y cierre con gomas, son de cartón barnizado brillo con efecto piel.

Se suministran por unidades.

CARPETAS DE PROYECTOS - GOMAS

Descripción	Acabado	Anchura del lomo	Colores disponibles
Carreta de gomas - A4	Cartón pintado piel brillo	15 mm.	Negro y Amarillo
Carreta de gomas - A4	Cartón pintado piel brillo	20 mm.	Negro y Amarillo
Carreta de gomas - A4	Cartón pintado piel brillo	30 mm.	Negro y Amarillo
Carreta de gomas - A4	Cartón pintado piel brillo	50 mm.	Negro y Amarillo
Carreta de gomas - A4	Cartón pintado piel brillo	70 mm.	Negro y Amarillo
Carreta de gomas - A4	Cartón pintado piel brillo	90 mm.	Negro y Amarillo
Carreta de gomas - A4	Cartón pintado piel brillo	120 mm.	Negro y Amarillo



Cajas desmontadas con gran capacidad de alojamiento con hasta 30 cm de ancho.

Se suministran por unidades.

CAJAS DE PROYECTOS CON BROCHES

Descripción	Acabado	Anchura del lomo	Colores disponibles
Caja con broches - A4	Geltex - Tela	20 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo
Caja con broches - A4	Geltex - Tela	30 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo
Caja con broches - A4	Geltex - Tela	50 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo
Caja con broches - A4	Geltex - Tela	70 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo
Caja con broches - A4	Geltex - Tela	90 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo
Caja con broches - A4	Geltex - Tela	100 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo
Caja con broches - A4	Geltex - Tela	150 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo
Caja con broches - A4	Geltex - Tela	200 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo
Caja con broches - A4	Geltex - Tela	250 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo
Caja con broches - A4	Geltex - Tela	300 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo

CONSUMIBLES



Disponemos de todas las medidas de tornillos carpeteros, así como los suplementos.

Modelos latonados de alta calidad.



Modelos básicos dorados de doble cabeza rosada.

TORNILLOS & SUPLEMENTOS CARPETEROS

Descripción	Longitud	Material	Unid. / bolsa
Tornillo carpetero Nº 05	5 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 10	10 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 15	15 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 20	20 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 25	25 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 30	30 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 35	35 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 40	40 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 45	45 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 50	50 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 55	55 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 60	60 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 65	65 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 70	70 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 75	75 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 80	80 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 85	85 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 90	90 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 95	95 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 100	100 mm.	Latón	100 u.
Suplemento de tornillo Nº 05	5 mm.	Latón	200 u.
Suplemento de tornillo Nº 10	10 mm.	Latón	100 u.
Suplemento de tornillo Nº 15	15 mm.	Latón	100 u.
Suplemento de tornillo Nº 20	20 mm.	Latón	100 u.
Suplemento de tornillo Nº 25	25 mm.	Latón	100 u.
Suplemento de tornillo Nº 30	30 mm.	Latón	100 u.
Tornillo carpetero Nº 05	5 mm.	Metal dorado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 10	10 mm.	Metal dorado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 15	15 mm.	Metal dorado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 20	20 mm.	Metal dorado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 25	25 mm.	Metal dorado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 30	30 mm.	Metal dorado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 35	35 mm.	Metal dorado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 40	40 mm.	Metal dorado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 45	45 mm.	Metal dorado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 50	50 mm.	Metal dorado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 55	55 mm.	Metal dorado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 60	60 mm.	Metal dorado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 65	65 mm.	Metal dorado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 70	70 mm.	Metal dorado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 75	75 mm.	Metal dorado	100 u.

CONSUMIBLES

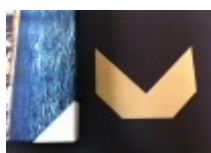
■ PRESENTACION



Peanas-Display fabricadas en resistente cartón de gran calidad y disponible en distintas medidas.



Planchas realizadas con material muy resistente y duradero.



Ideales para preservar la integridad de sus marcos.

SOPORTES PEANAS

Descripción	Dimensiones (Altura - Anchura - Profundidad)	Espesor del cartón	Cantidad
190 D Soporte peana-display	190 x 30 x 80 mm.	1,5 mm.	25 u.
290 D Soporte peana-display	290 x 45 x 105 mm.	1,5 mm.	25 u.
360 D Soporte peana-display	360 x 55 x 125 mm.	1,5 mm.	25 u.
500 D Soporte peana-display	500 x 80 x 175 mm.	1,5 mm.	25 u.

PLANCHAS DE CORTE

Descripción	Tamaño
Plancha de corte de alta resistencia con referencias en la base	DIN A-4 + (30 x 22 mm.)
Plancha de corte de alta resistencia con referencias en la base	DIN A-3 + (45 x 30 mm.)
Plancha de corte de alta resistencia con referencias en la base	DIN A-2 + (60 x 45 mm.)
Plancha de corte de alta resistencia con referencias en la base	DIN A-1 + (90 x 60 mm.)
Plancha de corte de alta resistencia con referencias en la base	DIN A-0 + (120 x 90 mm.)

CANTONERAS DE PROTECCION

Descripción	Medidas (abierta)	Cantidad
Cantonera de cartón para bastidor, foam y marcos, (5/30)	155 x 127 mm.	100 u.
Cantonera de cartón para bastidor, foam y marcos, (5/70)	205 x 150 mm.	40 u.

HAGA SU PEDIDO EN NUESTRA WEB



AMPLIO STOCK PERMANENTE,
(4200 m² de almacenes)



ENTREGA URGENTE POR SEUR - TNT

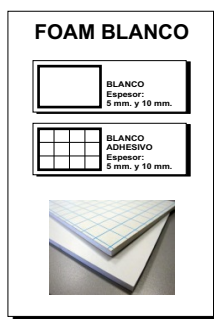


PEDIDO MÍNIMO



PORTE PAGADOS EN PENÍNSULA (resto consultar)

CONSUMIBLES



Dos opciones de foam standard, (con o sin adhesivo a 1 cara).

FOAM X - KAPA

Descripción	Medidas	Espesor	Cantidad
Cartón pluma foam x - Kapa	70 x 100 mm.	5 mm.	24 u.
Cartón pluma foam x - Kapa	70 x 100 mm.	10 mm.	12 u.
Cartón pluma foam x - Kapa	100 x 140 mm.	10 mm.	12 u.

FOAM X - KAPA FIX ADHESIVADO A 1 CARA

Descripción	Medidas	Espesor	Cantidad
Cartón pluma foam x - Kapa adhesivado	70 x 100 mm.	5 mm.	24 u.
Cartón pluma foam x - Kapa adhesivado	70 x 100 mm.	10 mm.	12 u.
Cartón pluma foam x - Kapa adhesivado	100 x 140 mm.	10 mm.	12 u.

FOAM DE COLORES



Disponemos de foam en un formato con diferentes terminaciones de color.

Descripción	Color	Medidas	Espesor	Cantidad
Cartón pluma de color	Negro	50 x 70 mm.	5 mm.	4 u.
Cartón pluma de color	Negro	50 x 70 mm.	5 mm.	40 u.
Cartón pluma de color	Amarillo	50 x 70 mm.	5 mm.	4 u.
Cartón pluma de color	Amarillo	50 x 70 mm.	5 mm.	40 u.
Cartón pluma de color	Azul	50 x 70 mm.	5 mm.	4 u.
Cartón pluma de color	Azul	50 x 70 mm.	5 mm.	40 u.
Cartón pluma de color	Verde	50 x 70 mm.	5 mm.	4 u.
Cartón pluma de color	Verde	50 x 70 mm.	5 mm.	40 u.
Cartón pluma de color	Rojo	50 x 70 mm.	5 mm.	4 u.
Cartón pluma de color	Rojo	50 x 70 mm.	5 mm.	40 u.
Cartón pluma de color	Gris	50 x 70 mm.	5 mm.	4 u.
Cartón pluma de color	Gris	50 x 70 mm.	5 mm.	40 u.



Firme sujeción gracias a sus "dientes" metálicos.

FOAM - COLGADORES

Descripción	Cantidad
Colgadores metálicos a presión para foam	25 u.
Colgadores metálicos a presión para foam	100 u.

CONSUMIBLES

■ ENCUADERNACION RUSTICA



AMLCART



PROFICART



Rollos adhesivos para la encuadernación de lomos. Efecto tela negra.

SISTEMA GUARDAS PROFESIONAL GOFRADO - AMLCART

SISTEMA GUARDAS PROFESIONAL TELA - PROFICART

Descripción

Guardas **AMLCART** negras
Cartulina gofrada en color negro

Guardas adhesivadas **PROFICART** negras
Tela adhesivada en color negro

Ambos formatos se suministran en packs de 20 ó 50 unidades.

Dimensiones

21 x 42 cm. (álbumes de 20 x 20 cm.)
26 x 52 cm. (álbumes de 25 x 25 cm.)
31 x 42 cm. (álbumes de 21 x 30 cm.)
31 x 50 cm. (álbumes de 24 x 30 cm.)
31 x 62 cm. (álbumes de 30 x 30 cm.)
36 x 72 cm. (álbumes de 35 x 35 cm.)
41 x 62 cm. (álbumes de 40 x 30 cm.)
41 x 82 cm. (álbumes de 40 x 40 cm.)

ROLLOS PARA ENCUADERNACION

Descripción

Rollo de tela adhesiva negra

Anchuras disponibles

Longitud

19, 25, 30, 38, 50 ó 90 mm. 50 Metros

Precinto para bastidor en papel kraft

50 mm. x 50 Mt.

1 u.

Precinto para bastidor en opp negro

40 mm. x 50 Mt.

1 u.

Rollo con malla adhesiva a doble cara "POWER"

25 mm. x 100 Mt.

1 u.

ROLLOS ADHESIVOS DE DOBLE CARA

Descripción

Rollo adhesivo de doble cara, (para máquina)

Anchuras disponibles

Longitud

12 mm. 33 Metros

Rollo adhesivo de doble cara EXTRA FUERTE

6, 9, 12, 19, 25 y 50 mm. 50 Metros

COLA

LIQUIDA

Descripción

Digital

Color

Envases disponibles / Peso

Blanca

Bidones de 1, 5 y 26 Kg.

Digital standard secado rápido

Blanca

Bidones de 1, 5 y 26 Kg.

SOLIDA

Descripción

Termofundible cuché, PMA 102096 - 105

Color

Envases disponibles / Peso

Blanca

Sacos de 5 Kg. y 25 Kg.

Termofundible cuché cortesía, (PMA 102536)

Transparente

Sacos de 2 Kg.

Termofundible MELTAK, (S-55 PLUS)

Transparente

Bidón de 10 Kg.

Limpiador calderín de cola termofundible PM45

-

Botes de 250 cc. y 750 cc.



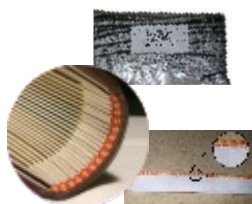
Los adhesivos empleados son de gran adherencia, lo que garantiza un fuerte agarre de los documentos.



Las colas tienen distinta composición para que usemos la más adecuada a cada tipo de material y forma de trabajo.

CONSUMIBLES

COMPLEMENTOS



CABEZADA

Descripción	Colores disponibles	Longitud
Cabezada	Negro y Rojo-Amarillo	25 Metros
Cabezada con adhesivo	Negro y Rojo-Amarillo	5 Metros



TARLATANA

Descripción	Colores disponibles	Longitud
Tarlatana	Blanco marfil	100 Metros



CARTON

Descripción	Espesor	Dimensiones	Und. / Pack
Cartón para encuadernación nº 15	15 mm.	37 x 105 cm.	25 u.
Cartón para encuadernación nº 25	25 mm.	37 x 105 cm.	25 u.
Cartón para encuadernación acolchado	-	37 x 105 cm.	25 u.
Cartón para encuadernación nº 15	15 mm.	75 x 105 cm.	25 ó 50 u.
Cartón para encuadernación nº 25	25 mm.	75 x 105 cm.	25 ó 50 u.
Cartón para encuadernación acolchado	-	75 x 105 cm.	250 u.

Podemos adhesivar 1 cara. Consultenos.



Remaches suministrados en bolsas de 1.000 y 10.000 unid. (ollados en 1.000 unid.).

REMACHES - OLLADOS

Descripción	Diámetro	Cantidad	Color
Remaches metálicos	Ø 5,5 mm.	1.000 u.	Niquel o bronce
Remaches metálicos	Ø 5,5 mm.	10.000 u.	Niquel o bronce
Ollados metálicos	Ø 10 mm.	1.000 u.	Plata
Ollados metálicos	Ø 12 mm.	1.000 u.	Plata

CONSUMIBLES



Bobinas adhesivas con distintas terminaciones y colores.

FORRO PARA TAPAS

Descripción	Anchura	Larguras disponibles	Color / Motivo
Bobinas easy smart covers	50 cm.	1, 5, 10, 25 ó 50 Metros	- Ver detalles -

Detalle gráfico de los distintos forros, (nombre, detalle y color):

MOZAR	TOSCANI	ROMA-BACH	ROMA-BACH	FLORENCIA	FLORENCIA	FLORENCIA
NEGRO	BLANCO	AZUL	NEGRO	VERDE	ROJO	SALMON

CINTAS DE TERMOIMPRESION



Disponemos de cintas para termoimpresión, tanto standard como digital.

CINTAS PARA TERMOIMPRESION STANDARD

Descripción	Anchura	Largura	Colores disponibles
Película para termoimpresora	30 mm.	122 Metros	Oro, Plata, Azul, Verde, Rojo y Negro
Película para termoimpresora	40 mm.	122 Metros	Oro, Plata, Azul, Verde, Rojo y Negro
Película para termoimpresora	50 mm.	122 Metros	Oro, Plata, Azul, Verde, Rojo y Negro
Película para termoimpresora	60 mm.	122 Metros	Oro, Plata, Azul, Verde, Rojo y Negro
Película para termoimpresora	70 mm.	122 Metros	Oro, Plata, Azul, Verde, Rojo y Negro
Película para termoimpresora	80 mm.	122 Metros	Oro, Plata, Azul, Verde, Rojo y Negro
Película para termoimpresora	90 mm.	122 Metros	Oro, Plata, Azul, Verde, Rojo y Negro
Película para termoimpresora	100 mm.	122 Metros	Oro, Plata, Azul, Verde, Rojo y Negro

Otros colores, consultar.



Las cintas para impresión digital son ideales para aplicar sobre cuero, pvc, vinilo, cartón, plástico, etc.

CINTAS PARA TERMOIMPRESION DIGITAL

Descripción	Anchura	Largura	Colores disponibles
Película para termoimpresora TERMO-ECO	60 mm.	122 Metros	Oro brillo, Oro mate, Plata, Azul, Rojo y Cobre
Película para termoimpresora TERMO-ECO	108 mm.	122 Metros	Oro brillo, Oro mate, Plata, Azul, Rojo y Cobre
Película para termoimpresora TERMO-ECO	256 mm.	122 Metros	Oro brillo, Oro mate, Plata, Azul, Rojo y Cobre
Película para termoimpresora TERMO-ECO SH	60 mm.	122 Metros	Oro
Película para termoimpresora TERMO-ADL B	60 mm.	90 Metros	Oro y Plata
Película para termoimpresora TERMO-ADL D	60 mm.	90 Metros	Oro brillo, Azul, Rojo y Negro

Otros colores, consultar.

COMPLEMENTOS

Descripción	Anchura	Largura
Rollo adhesivo para clichés de termoimpresora	50 mm.	55 Metros

Disponemos de todos los materiales necesarios para la confección de sus encuadernaciones rústicas. Acabados altamente profesionales. Si no encontrara algún artículo que necesite, consultenos.

CONSUMIBLES

■ ADHESIVOS ALBUM DIGITAL



SISTEMA DOBLE CARA REMOVIBLE / TERMICO y PVC

■ ADHESIVO DOBLE CARA REMOVIBLE / TERMICO
Hojas adhesivas a doble cara, (PHOTO 2014), con base de cartulina blanca de 300 gr., (ver indicaciones).

■ HOJAS PVC, (180 micras)
Este formato tiene las características del anterior pero en este caso con una base de pvc blanco.

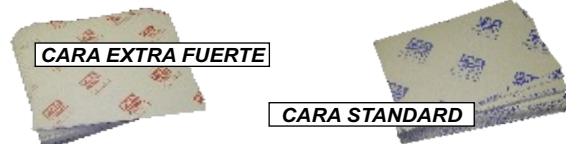
INDICACIONES	
El soporte permite que el adhesivo no quede pegado si no se ejerce presión, (en frío o caliente)	
PARA OBTENER UNA FIJACION PERMANENTE	EJERCiendo PRESION ALTA durante 5 - 30 MINUTOS
	EJERCiendo PRESION MEDIA Y CALOR, (70° - 90°) durante 5 - 30 MINUTOS
(datos aproximados, dependiendo del modelo)	
Pegamento Neutro Especial Fotografía de Alta Durabilidad	15° C -5° C
CONSERVACION OPTIMA SEGUN LOS VALORES INDICADOS	40 % 20 %

Sistema REMOVIBLE / TERMICO	Dimensiones	Unidades / Pack
PHOTO 2014	18 x 25 cm.	100 u.
PHOTO 2014	21 x 21 cm.	100 u.
PHOTO 2014 - PVC	26 x 26 cm.	100 u.
PHOTO 2014 - PVC	31 x 21 cm.	100 u.
PHOTO 2014 - PVC	31 x 24 cm.	100 u.
PHOTO 2014 - PVC	31 x 32 cm.	100 u.
PHOTO 2014 - PVC	31 x 42 cm.	100 u.
PHOTO 2014 - PVC	31 x 45 cm.	100 u.
PHOTO 2014 - PVC	36 x 37 cm.	100 u.
PHOTO 2014 - PVC	41 x 41 cm.	100 u.
PHOTO 2014 - PVC	37 x 108 cm.	500 ó 1000 u.
PHOTO 2014	75 x 108 cm.	500, 1000 ó 2000 u.

SISTEMA ESPECIAL PARA TAPA + ALBUM

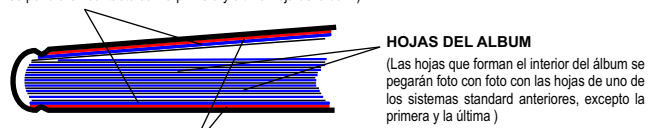
■ ADHESIVO ESPECIAL PARA TAPA ALBUM

Hojas con dos tipos de adhesivos, uno extra fuerte. (ver esquema).



CARA AZUL DE LA HOJA DE ADHESIVO ESPECIAL

(Esta es la cara con el adhesivo standard, igual que el de los sistemas anteriores y se pondrá en contacto con la primera y última hoja del álbum.)



CARA ROJA DE LA HOJA DE ADHESIVO ESPECIAL

(Esta es la cara con el adhesivo extra fuerte y se pondrá en contacto con la portada y la contraportada del álbum.)

Sistema ESPECIAL	Dimensiones	Unidades / Pack
ESPECIAL TAPA ALBUM	22 x 22 cm.	50 u.
ESPECIAL TAPA ALBUM	26 x 26 cm.	50 u.
ESPECIAL TAPA ALBUM	31 x 32 cm.	50 u.
ESPECIAL TAPA ALBUM	31 x 42 cm.	50 u.
ESPECIAL TAPA ALBUM	31 x 45 cm.	50 u.
ESPECIAL TAPA ALBUM	34 x 26 cm.	50 u.
ESPECIAL TAPA ALBUM	36 x 37 cm.	50 u.
ESPECIAL TAPA ALBUM	42 x 42 cm.	50 u.



SISTEMA BIO

Descripción

Descripción	Dimensiones	Unidades / Pack
Hojas de adhesivo térmico sheet magic BIO-ROLL	42,6 x 30,3 cm.	200 ó 1200 u.
Bobina de adhesivo térmico sheet magic BIO-HENDIDOS	Ancho 325 mm. Largo 25 Mt.	1 u.
Protector sublimación	DIN A-3	1 u.

Disponemos de todos los materiales y herramientas necesarias para la confección de álbumes digitales de forma rápida, económica y muy profesional, además podemos fabricar otras medidas. Consulténos.

CONSUMIBLES

■ TRANSFER



Disponemos de una amplia variedad de producto para ofrecer el más adecuado a sus necesidades.

PAPEL TRANSFER (Para máquinas de alta temperatura - LED)

Descripción	Utilización	Tamaño	Unid. / caja
BASIC ORANGE	Transfer para telas claras	A-3	100 u.
BASIC PINK	Transfer para telas claras sin reborde	A-3	100 u.
BASIC BLACK	Transfer para telas oscuras	A-3	100 u.
BASIC GREY	Transfer para cerámica	A-3	100 u.
BASIC WHITE	Transfer para superficies muy difíciles	A-3	100 u.

PAPEL TRANSFER (Para máquinas con y sin aceite)

Descripción	Utilización	Tamaño	Unid. / caja
BASIC BLUE	Transfer para telas claras	A-3	100 u.
PMA - MORBI NEW 03	Transfer para telas claras (transfer para perfilar)	A-3	100 u.
PMA - GLOSS 03	Transfer para puzzles de cartón	A-3	100 u.
PMA - POLAR 03	Transfer para metal, cerámica y cristal	A-3	100 u.

PAPEL TRANSFER (Para máquinas INK-JET)

Descripción	Utilización	Tamaño	Unid. / caja
BASIC PURPLE	Transfer para transferir con máquinas INK-JET	A-4	100 u.

PAPEL TRANSFER - ACCESORIOS ESPECIALES

Descripción	Tamaño	Unid. / caja
PMA - PRO90 03	A-3	100 u.
PMA - VELIN 01	A-3	100 u.

COMPLEMENTOS Y SOPORTES TRANSFER



Descripción	Tamaño	Unid. / caja
Alfombrilla de ratón cuadrada	20 x 25 cm.	25 u.
Puzzles de 60 ó 140 piezas	DIN A-3	25 u.
Puzzles de 60 piezas	DIN A-4	25 u.
Puzzles de 12 piezas	DIN A-6	25 u.
Plancha de goma extrasoft	32 x 44 cm.	1 u.
Lámina de teflón	32 x 44 cm.	1 u.

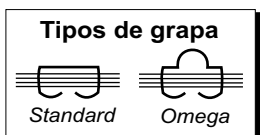
SOPORTES VARIOS ADHESIVADOS



Descripción	Dimensiones	Cantidad
Imán con adhesivo	42 x 60 cm.	5 u.
Base alfombrilla con adhesivo	20 x 25 cm.	25 u.

CONSUMIBLES

■ GRAPAS



Todas las grapas se realizan con acero de gran calidad y en algún caso con especial dureza.



Disponemos de una gran variedad de modelos para la mayoría de marcas del mercado.



Sobre pedido podemos disponer de otros modelos. Consultenos.

GRAPAS PARA MAQUINAS MANUALES

Descripción	Marcas admitidas o compatibles	Unid. / caja
Grapas 24/6	SKREBBA RING - ROMA	1000 u.
Grapas 24/8	SKREBBA RING - ROMA	2000 u.
Grapas 24/10	SKREBBA RING - ROMA	2000 u.
Grapas 24/6 OMEGA	SKREBBA RING	2000 u.
Grapas 24/8 OMEGA	SKREBBA RING	2000 u.

GRAPAS PARA GRUESOS Y TACOS

Descripción	Marcas admitidas o compatibles	Unid. / caja
TACO 23/08 Dura	ROMA - SKREBBA - MAX NOVUS - RAPID - KW TRIO	1000 u.
TACO 23/10 Dura	ROMA - SKREBBA - MAX NOVUS - RAPID - KW TRIO	1000 u.
TACO 23/12 Dura	ROMA - SKREBBA - MAX NOVUS - RAPID - KW TRIO	1000 u.
TACO 23/15 Dura	ROMA - SKREBBA - MAX NOVUS - RAPID - KW TRIO	1000 u.
TACO 23/17 Dura	ROMA - SKREBBA - MAX NOVUS - RAPID - KW TRIO	1000 u.
TACO 23/20 Dura	ROMA - SKREBBA - MAX NOVUS - RAPID - KW TRIO	1000 u.
TACO 23/24 Dura	ROMA - SKREBBA - MAX NOVUS - RAPID - KW TRIO	1000 u.
50/06 Extra dura	ROMA - SKREBBA - MAX NOVUS - RAPID - KW TRIO	5000 u.
50/08 - 23/08 Extra dura	ROMA - SKREBBA - MAX NOVUS - RAPID - KW TRIO	5000 u.
50/10 - 23/10 Extra dura	ROMA - SKREBBA - MAX NOVUS - RAPID - KW TRIO	5000 u.
50/12S - 23/12 Extra dura	ROMA - SKREBBA - MAX NOVUS - RAPID - KW TRIO	5000 u.
50/15S - 23/15 Extra dura	ROMA - SKREBBA - MAX NOVUS - RAPID - KW TRIO	5000 u.
50/18S - 23/17 Extra dura	ROMA - SKREBBA - MAX NOVUS - RAPID - KW TRIO	5000 u.
50/20S - 23/20 Extra dura	ROMA - SKREBBA - MAX NOVUS - RAPID - KW TRIO	5000 u.
B50/23S Extra dura	ROMA - SKREBBA - MAX NOVUS - RAPID - KW TRIO	1000 u.
B50/26S Extra dura	ROMA - SKREBBA - MAX NOVUS - RAPID - KW TRIO	1000 u.
B50/30S Extra dura	ROMA - SKREBBA - MAX NOVUS - RAPID - KW TRIO	1000 u.
HK 69/10 S - 70/10 Extra dura	STAGO H18T - HM18BS - HM18BSS IMPERATOR - MONARCH - FS22	5000 u.
HK 69/12 S - 70/12 Extra dura	STAGO H18T - HM18BS - HM18BSS IMPERATOR - MONARCH - FS22	5000 u.
HK 69/15 S - 70/15 Extra dura	STAGO H18T - HM18BS - HM18BSS IMPERATOR - MONARCH - FS22	5000 u.
HK 69/17 S - 70/17 Extra dura	STAGO H18T - HM18BS - HM18BSS IMPERATOR - MONARCH - FS22	5000 u.
HK 69/20 S - 70/20 Extra dura	STAGO H18T - HM18BS - HM18BSS IMPERATOR - MONARCH - FS22	5000 u.
HK 69/22 S - 70/22 Extra dura	STAGO H18T - HM18BS - HM18BSS IMPERATOR - MONARCH - FS22	5000 u.

CONSUMIBLES



GRAPA PLANA ESPECIAL

Descripción	Marcas admitidas o compatibles	Tipo de grapa	Unid. / caja
Taco especial multigrapa	PMA 170 PLANA	 Plana	1000 u.

La grapadora corta el sobrante de la grapa especial multigrapa.



Grapa plana, standard, omega, en cartucho ...

GRAPAS PARA MAQUINAS ELECTRICAS

Descripción	Marcas admitidas o compatibles	Unid. / caja
Grapas 26/6, (66/6) Dura	RAPID 100 - 101 - 5990	5000 u.
Grapas 26/8, (66/8) Dura	RAPID 100 - 101	5000 u.
Grapas 26/6 Ri OMEGA Dura	RAPID / NAGEL / FOLDNAK	5000 u.
Grapas 26/6 Dura	NAGEL	5000 u.
Grapas 26/8 Dura	NAGEL	5000 u.
Grapas 26/8S Dura	NAGEL	5000 u.
HK 24/6 - 26/6 Extra dura	STAGO HM 6 - HM 6/2	5000 u.
HK 24/8 - 26/8 Extra dura	STAGO HM 6 - HM 6/2	5000 u.
HK 24/10 Extra dura	STAGO HM 6 - HM 6/2	5000 u.
HK R24/6 - R26/6 Extra dura	STAGO HM 6 - HM 6/2 - HM 15 - HM 15/2	5000 u.
HK R24/8 Extra dura	STAGO HM 6 - HM 6/2 - HM 15 - HM 15/2	5000 u.
HK 64/6 - 36/6 Extra dura	STAGO HM 6 - HM 6/2 - HM 15 - HM 15/2	5000 u.
HK 64/8 - 36/8 Extra dura	STAGO HM 6 - HM 6/2 - HM 15 - HM 15/2	5000 u.
HK 64/10S Extra dura	STAGO HM 6 - HM 6/2 - HM 15 - HM 15/2	5000 u.
HK 64/12S Extra dura	STAGO HM 6 - HM 6/2 - HM 15 - HM 15/2	5000 u.
HK 64/15S Extra dura	STAGO HM 6 - HM 6/2 - HM 15 - HM 15/2	5000 u.
HK 64/20S Extra dura	STAGO HM 6 - HM 6/2 - HM 15 - HM 15/2	5000 u.



Tipos de grapa



CARTUCHOS DE GRAPAS - FINALIZADORES



Cartuchos aptos para grapadoras PMA 880 E - MAX EH - RAPID 5080

Finalizadores para copiadoras e impresoras, (XEROX, CANON, ...). Consúltenos.



Bobinas de alambre de alta dureza.

Si no encuentra la sección de alambre que necesita, consúltenos.

BOBINAS DE ALAMBRE PARA GRAPAS

Descripción	Sección alambre	Metros por carrete	Peso
Carrete de alambre para grapas Nº 24	Ø 0,60 mm.	912 Mt.	2 Kg.
Carrete de alambre para grapas Nº 25	Ø 0,55 mm.	1.086 Mt.	2 Kg.
Carrete de alambre para grapas Nº 26	Ø 0,50 mm.	1.314 Mt.	2 Kg.

CONSUMIBLES

■ ACCESORIOS TALADRO

Brocas huecas de la máxima dureza para una larga vida útil y un perfecto funcionamiento.

BROCAS

	Descripción y diámetro	Modelo / Tipo de taladro	Tipo de broca
<i>Stago LP 3 - 6,5</i>	Broca hueca para taladro manual \varnothing 3 mm.	Manual STAGO HS 50	Standard
	Broca hueca para taladro manual \varnothing 6,5 mm.	Manual STAGO HS 50	Standard
<i>Fleeper XD-K Nº 4 - 6</i>	Broca hueca para taladro manual \varnothing 4 mm.	Manual PMA Fleeper XD-K	Standard
	Broca hueca para taladro manual \varnothing 6 mm.	Manual PMA Fleeper XD-K	Standard
<i>Fleeper YB-T3 Nº 4 - 6</i>	Broca hueca para taladro manual \varnothing 4 mm.	Manual PMA Fleeper YB-T3	Standard
	Broca hueca para taladro manual \varnothing 6 mm.	Manual PMA Fleeper YB-T3	Standard
<i>M-120</i>	Broca hueca para taladro manual \varnothing 6 mm.	M-120	Standard
<i>M-160</i>	Broca hueca para taladro manual \varnothing 6 mm.	M-160	Standard
<i>Tata - Karl 160</i>	Broca hueca para taladro manual \varnothing 6 mm.	TATA - KARL 160	Standard
	Broca hueca para taladro eléctrico \varnothing 2 mm.	Eléctrico standard	Standard
<i>Eléctrica Standard</i>	Broca hueca para taladro eléctrico \varnothing 3 mm.	Eléctrico standard	Standard
	Broca hueca para taladro eléctrico \varnothing 3,5 mm.	Eléctrico standard	Standard
	Broca hueca para taladro eléctrico \varnothing 4 mm.	Eléctrico standard	Standard
	Broca hueca para taladro eléctrico \varnothing 4,5 mm.	Eléctrico standard	Standard
	Broca hueca para taladro eléctrico \varnothing 5 mm.	Eléctrico standard	Standard
	Broca hueca para taladro eléctrico \varnothing 5,5 mm.	Eléctrico standard	Standard
	Broca hueca para taladro eléctrico \varnothing 6 mm.	Eléctrico standard	Standard
	Broca hueca para taladro eléctrico \varnothing 6,5 mm.	Eléctrico standard	Standard
	Broca hueca para taladro eléctrico \varnothing 7 mm.	Eléctrico standard	Standard
	Broca hueca para taladro eléctrico \varnothing 7,5 mm.	Eléctrico standard	Standard
<i>Eléctrica de máxima dureza</i>	Broca hueca para taladro eléctrico \varnothing 8 mm.	Eléctrico standard	Standard
	Broca hueca para taladro eléctrico \varnothing 9 mm.	Eléctrico standard	Standard
<i>Eléctrica Cónica</i>	Broca hueca para taladro eléctrico \varnothing 10 mm.	Eléctrico standard	Standard
	Broca hueca para taladro eléctrico \varnothing 6 mm.	Eléctrico standard	Extra dura
	Broca hueca para taladro eléctrico \varnothing 7 mm.	Eléctrico standard	Extra dura
<i>Eléctrica Cónica</i>	Broca hueca para taladro eléctrico \varnothing 6 mm.	Eléctrico LIHIT	Cónica

CONSUMIBLES



Bases para taladro de larga durabilidad y de fácil y rápida sustitución.

Las guías nos permiten realizar distintos trabajos de forma más fácil y precisa.

Los troqueles nos permiten realizar distintos trabajos con una misma máquina.

Distintas formas y características para poder aprovechar al máximo nuestra máquina y ofrecer distintos acabados en sus trabajos.



Recambios de cuchillas para foam, pvc y cristal.



Modelo para pvc



Otros modelos, consultar.

BASES Y GUIAS, (TALADROS & TROQUELADORES)

Descripción	Máquina	Tipo	Unid. / paq.
Base taladro eléctrico	PMA, Nagel, Uchida ...	Rectangular	6 u.
Base taladro eléctrico	PMA, Champion ...	Circular	6 u.
Base taladro manual	PMA 120 - 160	Circular	10 u.
Base uñero	PMA MC6	Circular	1 u.
Base redondeadora / cantoneadora	Standard	Circular	5 u.
Base uñero	CP-20	Circular	3 u.
Guías de escuadras colgador wire-o	PMA 20 U	-	1 u.
Guías de escuadras romo	PMA 20 DCC	-	1 u.

TROQUELES

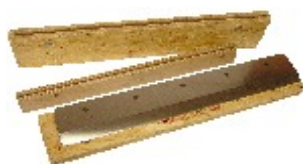
Gráfico	Descripción	Máquina	Tipo	Unid. / paq.
Uñero	Corte uñero D21	PMA 20 DCC	Corte semicírculo UÑERO	1 u.
Perforado	Perforador D6	PMA 20 DCC	PERFORADOR, (\varnothing 6 mm.)	1 u.
Recto	Corte recto C15	PMA 20 DCC	Corte canto RECTO	1 u.
Radio 3,5	Redondeador R3,5	PMA 20 DCC	Corte canto ROMO	1 u.
Radio 6	Redondeador R6	PMA 20 DCC	Corte canto ROMO	1 u.
Radio 10	Redondeador R10	PMA 20 DCC	Corte canto ROMO	1 u.
Recto	Corte recto C28	CCR-40	Corte canto RECTO	1 u.
Radio 6	Redondeador R6	CCR-40	Corte canto ROMO	1 u.
Radio 9	Redondeador R9	CCR-40	Corte canto ROMO	1 u.
Radio 12	Redondeador R12	CCR-40	Corte canto ROMO	1 u.
Radio 18	Redondeador R18	CCR-40	Corte canto ROMO	1 u.
Uñero	Corte uñero	STAGO HS 50	Corte semicírculo UÑERO	1 u.
Radio 4	Redondeador R4	STAGO HS 50	Corte canto ROMO	1 u.
Radio 7	Redondeador R7	STAGO HS 50	Corte canto ROMO	1 u.
Uñero Recto Radio 3,5 Radio 7	STAGO ESM 20	Corte uñero Corte recto Redondeadores 3,5 - 7 - 10 - 12 - 15 - 20	1 u.	

ESPECIALES

Descripción	Modelos compatibles	Unid. / paq.
Recambio cuchilla para foam	PMA REGLA MODULAR	5 u.
Recambio cuchilla para foam	PMA Serie "L" y "M"	10 u.
Recambio cuchilla para PVC	PMA Serie "L" y "M"	1 u.
Recambio cuchilla NEOLT	Todos los modelos de la marca NEOLT	1 u.

CONSUMIBLES

■ ACCESORIOS GUILLOTINA



Multitud de medidas para poder suministrar la que su máquina necesite.

Las cuchillas se realizan en acero de máxima dureza y 1^a calidad.



Sobre pedido podemos disponer de otros modelos. Consulténos.

CUCHILLAS

Descripción / Modelos compatibles

Unid. / paq.

Para guillotina 3203 1 u.

Para guillotina 3905 1 u.

Para guillotina 430 A 1 u.

Para guillotina 430D - 4205 - 4215 - 4250 - 430 M - 435 1 u.

Para guillotina 430 BASIC 1 u.

Para guillotina 430 SLIM 1 u.

Para guillotina 430 - 435 EBA 1 u.

Para guillotina 4700 - 4750 - 480 M - 4800 - 4810 - 4850 - SERIES EP 1 u.

Para guillotina 45 VS+ 1 u.

Para guillotina 48 VS+ 1 u.

Para guillotina 4806 R 1 u.

Para guillotina 480 Z3 1 u.

Para guillotina 520 V - 520 V2 - Serie R 1 u.

Para guillotina 670 V - 670 V2 - Serie R 1 u.

Para guillotina 550 EBA 1 u.

Para guillotina 5221 - 510 IDEAL 1 u.

Para guillotina 6550 - 6550 EP 1 u.

Para guillotina 710 1 u.

Para guillotina 72 - 7228 1 u.

Para guillotina Grafcut 52H 1 u.

Para guillotina Grafcut 53 1 u.

Para guillotina Grafcut 73 - 73H 1 u.

Otros modelos, consultar.



Imprescindibles para realizar los cambios de cuchillas minimizando el riesgo de accidentes.

Spray limpiador para la conservación de la cuchilla.

PORTA CUCHILLAS - LIMPIADOR

Descripción / Modelos compatibles

Unid. / paq.

Protector para cambio de cuchilla, (BW 480) 1 u.

Protector para cambio de cuchilla, (BW 520) 1 u.

Protector para cambio de cuchilla, (BW 670) 1 u.

Spray protector - limpiador para cuchillas de guillotina 1 u.

CONSUMIBLES



Multitud de medidas para poder suministrar la que su máquina necesite.

La composición del material permite tener una gran durabilidad sin dañar la cuchilla.

Sobre pedido podemos disponer de otros modelos. Consulténos.

CUADRADILLOS

Descripción / Modelos compatibles	Unid. / paq.
Para guillotina 3905 - 3203 - 435 - 45 VS+	6 u.
Para guillotina 430 A	6 u.
Para guillotina 430D - 4300 - 4305 - 4315 - 4350	6 u.
Para guillotina 430 BASIC - 430 SLIM	6 u.
Para guillotina 430 - 435 EBA	6 u.
Para guillotina 4700 - 4750 - 480 M - 4800 - 4810 - 4850 - SERIES EP	6 u.
Para guillotina 480D - 4705	6 u.
Para guillotina 4806 R - 48 VS+	6 u.
Para guillotina 480 Z3	6 u.
Para guillotina 510 KRAUSER	6 u.
Para guillotina 670 V - 670 V2 - Serie R	6 u.
Para guillotina 510 - 550 EBA	6 u.
Para guillotina 5221	6 u.
Para guillotina 6550 - 6550 EP	6 u.
Para guillotina 721 EBA	6 u.
Para guillotina 72 - 7228	6 u.
Para guillotina POLAR Serie 92	10 u.
Para guillotina POLAR Serie 115	10 u.
Para guillotina POLAR Serie 155	10 u.
Para guillotina Grafcut 52H - 53	1 u.
Para guillotina Grafcut 73 - 73H	1 u.

Otros modelos, consultar.



Fabricados con material de alta densidad.
Muy útiles para alinear el papel fácil y rápidamente.

CAPICULADORES - IGUALADORES DE PAPEL

Descripción	Dimensiones útiles de base	Unid. / paq.
Igualador de papel con empuñadura	55 x 200 mm.	1 u.
Igualador de papel con empuñadura	75 x 250 mm.	1 u.
Igualador de papel con empuñadura	100 x 250 mm.	1 u.

PROTECTOR DE PISON MAGNETICO

Descripción	Dimensiones	Unid. / paq.
Protector de poliuretano con platilla imantada	76 x 380 mm.	2 u.

CONSUMIBLES

■ EMBALAJE



El plástico se fija al producto a retractilar de forma precisa y resistente.

BOBINAS PARA RETRACTILAR

Descripción	Espesor	Anchura	Longitud
Bobina de plastico para retractilar	15 Micras	350 mm.	1335 metros
Bobina de plastico para retractilar	15 Micras	400 mm.	1335 metros
Bobina de plastico para retractilar	15 Micras	450 mm.	1335 metros
Bobina de plastico para retractilar	15 Micras	600 mm.	1335 metros

Disponemos de anchuras desde 150 mm. hasta 1000 mm., consúltenos.



Especialmente diseñada para la protección limpia de sus envíos.

BOBINA AIR - PACK

Descripción	Espesor	Anchura	Longitud
Bobina de cojines de aire AIR-PACK	120 - 300 mm.	200 mm.	100 metros

PRECINTO

Descripción	Anchura	Longitud	Cantidades disponibles
Máquina porta rollos de precinto	-	-	1 und.
Máquina porta rollos de precinto + 6 Rollos de precinto, (marrón o transparente)			1 und.
Rollo de precinto marrón	50 mm.	100 metros	6 und.
Rollo de precinto marrón	50 mm.	100 metros	12 und.
Rollo de precinto marrón	50 mm.	100 metros	18 und.
Rollo de precinto transparente	50 mm.	100 metros	6 und.
Rollo de precinto transparente	50 mm.	100 metros	12 und.
Rollo de precinto transparente	50 mm.	100 metros	18 und.
Rollo de precinto impreso a 1 tinta	50 mm.	66 metros	216 und.
Rollo de precinto impreso a 2 tintas	50 mm.	66 metros	216 und.



Maneta profesional para embalar.

Rollos de precinto de alta adherencia y una gran resistencia.

ROLLOS DE CINTA PARA ENFAJADORA

Descripción	Anchura	Longitud
Rollo de cinta en acabado kraft	50 mm.	30 metros
Rollo de cinta en acabado transparente	50 mm.	30 metros



Resistentes cintas con dos terminaciones a elegir.

CONSUMIBLES

■ VARIOS



Los adaptadores metálicos se ajustan para que cualquier bobina sirva para cualquier máquina.



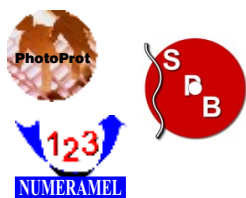
Conservación de los elementos más importantes de las máquinas.



Cajas para tarjetas de visita muy resistentes.



Bolsas de gran resistencia, adaptables a numerosos modelos de destructora.



Programas para PC de uso sencillo y profesional, usados en el mundo de la fotografía o para numerar cualquier documento de impresión digital.

CONOS PARA PLASTIFICADORAS / LAMINADORAS

Descripción	Referencia	Diámetro mandril bobina	Material
2 Conos adaptadores para bobinas	25/P - 25/G	25 mm.	Metal
2 Conos adaptadores para bobinas	58/P - 58/G	58 mm.	Metal
2 Conos adaptadores para bobinas	76/P - 76/G	76 mm.	Metal
2 Conos multiformato adaptadores para bobinas	25-58-76/P	25, 58 y 76 mm.	Metal
2 Conos adaptadores para bobinas	Vansda Standard	58 y 76 mm.	Plástico
2 Conos adaptadores para bobinas	Vansda 450 Especial	58 mm.	Metal

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE MAQUINAS

Descripción	Cantidad
Limpiador de rodillos de plastificadoras	250 cc.
Aceite lubricante para destructoras	250 cc.
Limpiador calderín de cola termofundible PM45 para encoladoras	250 cc. y 750 cc.

CAJAS DE TARJETAS DE VISITA

Descripción	Dimensiones	Unid. / caja
Cajas termoplásticas para tarjetas de visita	11 x 7 x 3,5 cm.	100 u.
Cajas termoplásticas para tarjetas de visita con portabolígrafo	9 x 6 x 3 cm.	100 u.

BOLSAS PARA DESTRUCTORAS

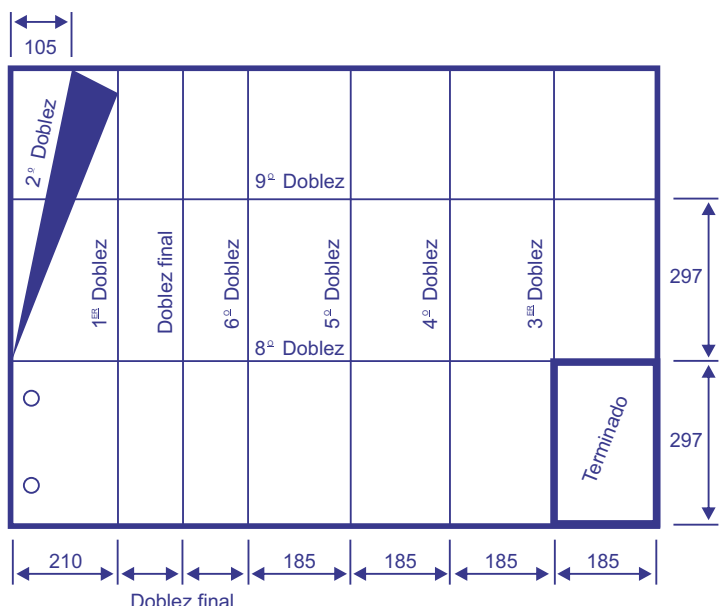
Descripción	Modelo o series de destructora compatible	Unid. / caja
Bolsa para destructora Nº 1	P, (1010, 640, 80, 12 y 880)	100 u.
Bolsa para destructora Nº 2	P, (230) - I, (40, 25, 26, 38 y 31)	100 u.
Bolsa para destructora Nº 3 (alta densidad)	P, (526, 510 y 3100) - I, (41, 46 y 50)	100 u.

SOFTWARE

Descripción	Aplicación	Licencia de uso
Programa de NUMERACION	Numeración de documentos (complemento de microperforadoras)	Anual 1 solo ordenador (PC)
Programa SPB pagina simple	Montaje de álbumes digitales	Permanente 1 solo ordenador (PC)
Programa SPB II doble página	Montaje de álbumes digitales	Permanente 1 solo ordenador (PC)
Programa BLOCK BINDER 5050	Montaje de álbumes digitales	Permanente 1 solo ordenador (PC)
Programa PHOTO PROT	Protección criptográfica anticopia / impresión de archivos de fotografía	Permanente 1 solo ordenador (PC)

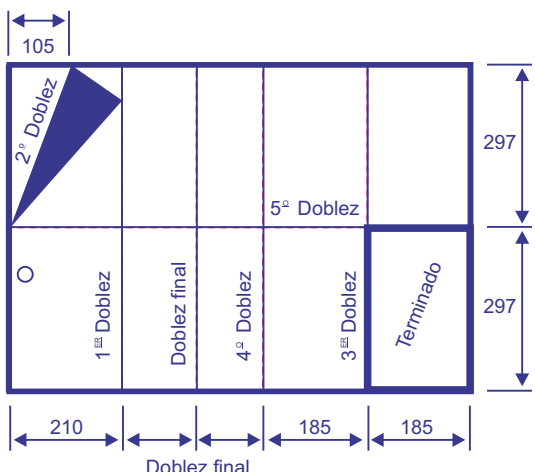
NORMAS DIN PARA EL PLEGADO DE PLANOS

Formato DIN A-0 (841 x 1189 mm.)

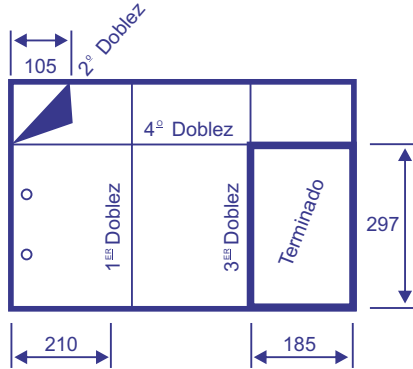


Formato DIN A-1 (594 x 841 mm.)

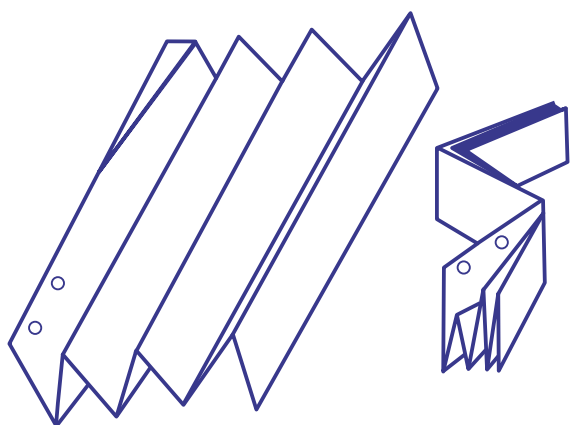
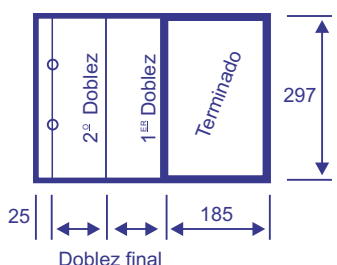
Formato DIN A-1 (594 x 841 mm.)



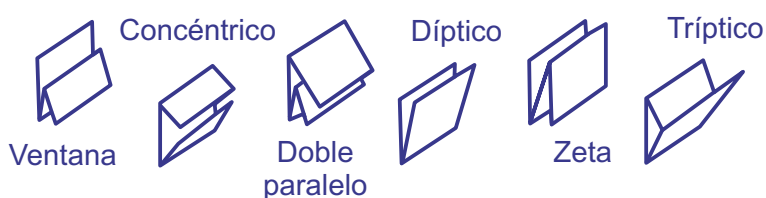
Formato DIN A-2 (420 x 594 mm.)



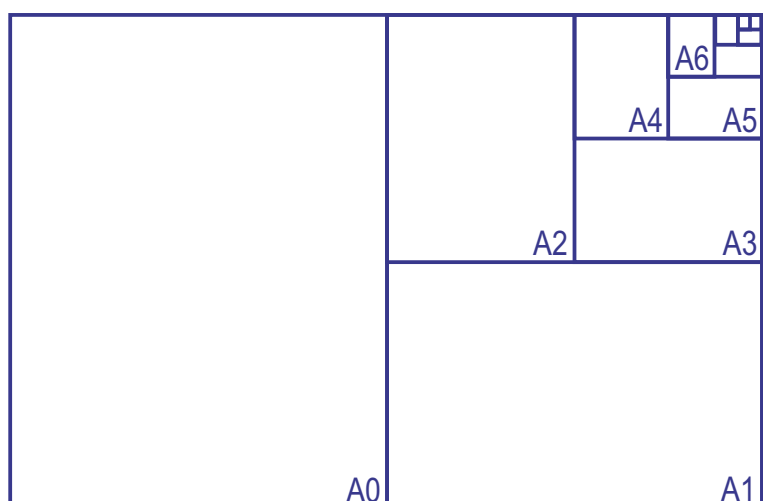
Formato DIN A-3 (297 x 420 mm.)



PLEGADOS DE CARTAS



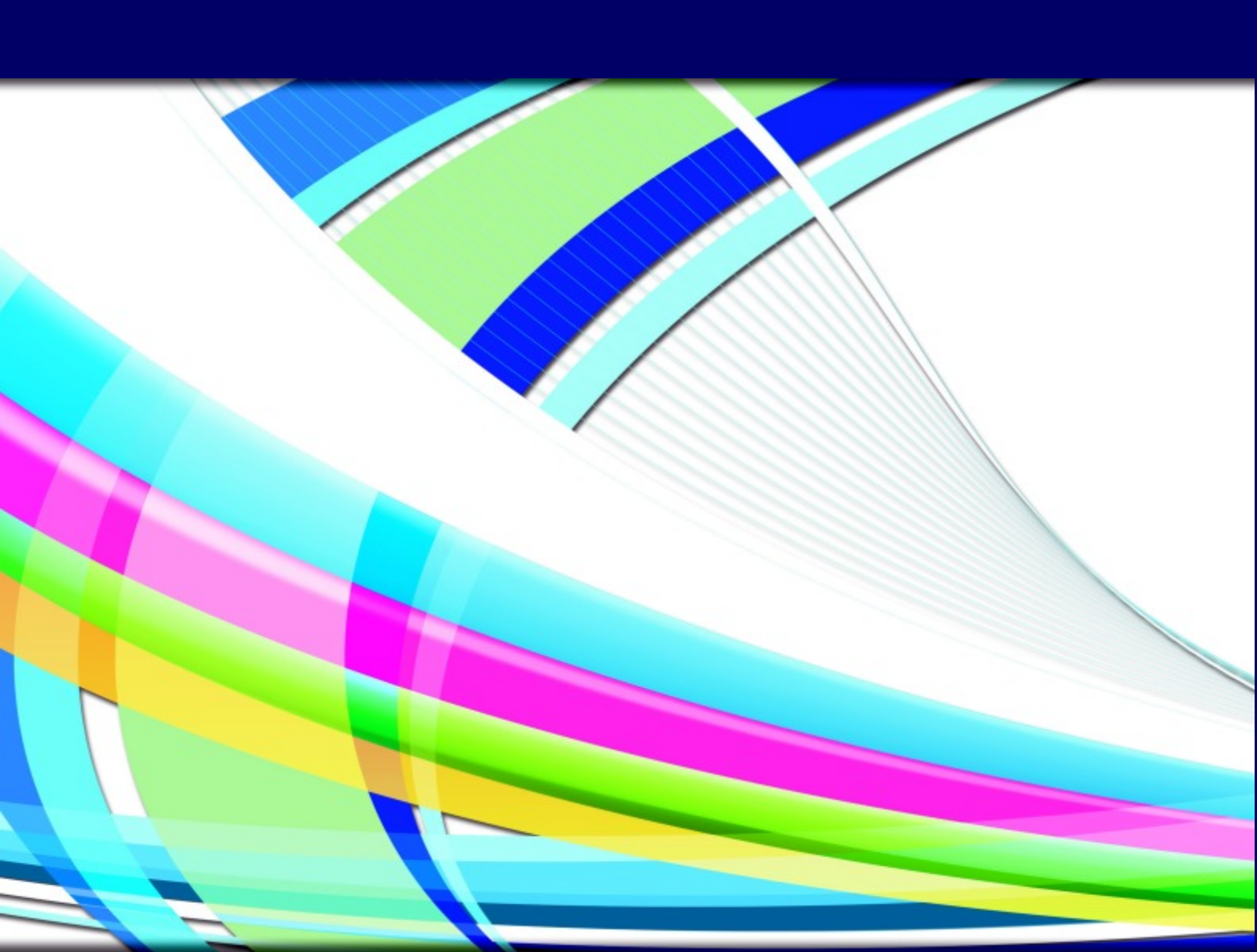
FORMATOS NORMA DIN



FORMATOS FUERA NORMA DIN

FOLIO	215 x 315 mm.
CUARTILLA	155 x 215 mm.
HOLANDESA	215 x 275 mm.
RA3	305 x 430 mm.
SRA3	320 x 450 mm.
SUPER SRA3	330 x 480 mm.

DIN A0	→ 841 x 1189 mm.
DIN A1	→ 594 x 841 mm.
DIN A2	→ 420 x 594 mm.
DIN A3	→ 297 x 420 mm.
DIN A4	→ 210 x 297 mm.
DIN A5	→ 148 x 210 mm.
DIN A6	→ 105 x 148 mm.
DIN A7	→ 74 x 105 mm.
DIN A8	→ 52 x 74 mm.
DIN A9	→ 37 x 52 mm.
DIN A10	→ 26 x 37 mm.



PMA | **PRODUCT**

International GROUP

www.pmaproduct.eu

OFICINAS CENTRALES
C/ Miguel Servet, 9
50002 Zaragoza (España)
Tel.: (+34) 976 487 362
Fax: (+34) 976 596 726

LOGÍSTICA
Pol. Ind. Empresarium (Edif. RHENUS)
C/ Albandín 4
50720 Cartuja Baja - Zaragoza (España)



Portugal

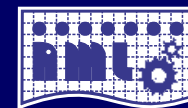


Es.t de Coselhas - Edif. Vale Formoso,
Lt. 2 centro esq. - 3000-125 Coimbra

⌚ + 351 239 495 218

www.prinhouse.pt

España: Zona SUR



Chapi, 13, Local 2, 4, 5, 6 y 7
41701 - Dos Hermanas (Sevilla) - ESPAÑA

⌚ + 34 955 675 590

📠 + 34 955 675 592

www.aml-so.es

España: Zona NORTE



Salvador de Madariaga, s/n
50002 - ZARAGOZA - ESPAÑA

⌚ + 34 976 596 606

📠 + 34 976 596 726

www.profi.es