2 0 1 0

CATALOGO GENERAL DE PRODUCTOS

SOLUCIONES DE ACABADO PARA IMPRESION DIGITAL Y OFFSET



Maquinaria y material de ofimática, reprografía, imprenta digital y artes gráficas

Presentación

Soluciones profesionales

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

Queremos compartir con ustedes la experiencia y el esfuerzo de más de veinte años, ofreciendo el mayor y más amplio catálogo existente en el mercado nacional, contando en su interior con firmas lideres 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.

Fabricación (€



Stock permanente en 2200 m² de almacenes



Servicio inmediato 24 horas



Asesoría personalizada preventa



Servicios de entrega



Cursos de formación



Servicio técnico





■ Cizallas		3	4	5	6	7	8	9
■ Guillotinas						10	11	12
■ Encuadernadoras	13	14	15	16	17	18	19	20
■ Plastificadoras, laminadoras y barnizadoras					21	22	23	24
■ Hendidoras y microperforadoras							25	26
■ Grapadoras						27	28	29
■ Plegadoras/Grapadoras, alzadoras y trenes A/P/G						30	31	32
■ Plegadoras						33	34	35
■ Taladros							36	37
■ Cortadoras de tarjetas								38
Selladoras y retractiladoras								39
■ Termoimpresoras y enfajadoras								40
Maquinaria y herramientas auxiliares					41	42	43	44
■ Planchas de transfer							45	46

PALANCA SOBREMESA



Robusta construcción metálica Accionamiento manual Regla milimetrada Base con indicación de medidas y formatos Escuadra lateral izda. opcional Ajuste regulable derecho, (excepto mod's. 350) Recogedesperdicios, (excepto mod's. 350) Protector de cuchilla Seguridad según normativa DIN Fabricación alemana

	Luz de corte (mm)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
BLS 350 PERSONAL	350	25 hojas	Manual	465 x 260	
BLS 350 PREMIUM	350	40 hojas	Manual	465 x 260	
BLS 430 PREMIUM	430	40 hojas	Manual	545 x 365	
BLS 550 PREMIUM	550	35 hojas	Manual	665 x 365	
BLS 700 PREMIUM *	700	30 hojas	Manual	815 x 550	

^{*} El modelo 700 puede llevar opcionalmente una mesa-soporte

■ PALANCA CON MESA



1080

Robusta construcción metálica Base con indicadores de formatos y medidas Topes laterales Protector de cuchilla Dispositivo de corte estrecho Accionamiento manual Mesa soporte Normas DIN de seguridad

•	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
	800	4 mm.	Por Pedal	605x850	



Robusta construcción metálica Base con indicadores de formatos y medidas Topes laterales Protector de cuchilla Dispositivo de corte estrecho Accionamiento manual Mesa soporte Normas DIN de seguridad

Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
1100	4 mm.	Por Pedal	760x1150	

■ 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

W. Carl	Longitud del corte (mm)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm)	P.V.P.
TRIMER A3+	460	2 mm.	Automático	560x200	
TRIMER 75	750	2 mm.	Automático	900x200	
TRIMER 920	950	2 mm.	Automático	1240x200	

RODILLO PLANOS CON MESA



I-004

Accionamiento manual Robusta construcción metálica con mesa Protector de cuchilla Reglas laterales Recogedesperdicios Seguridad según normativa DIN Peso 25 Kg.

Lu	uz de corte (mm)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
	1250	0,8 mm.	Automático	1450x410	



Robusta construcción metálica Reglas laterales Protector de cuchilla Accionamiento manual Recogedesperdicios Normas DIN de seguridad Peso 30,32,35, 39 y 45 Kg. Portabobinas opcional

1	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
TRIM 100	1000	0,8 mm.	Automático	1240x410x940	
TRIM 130	1300	0,8 mm.	Automático	1540x410x940	
TRIM 150	1500	0,8 mm.	Automático	1740x410x940	
TRIM 200	2000	0,8 mm.	Automático	2240x410x940	
TRIM 250	2500	0,8 mm.	Automático	2740x410x940	



Robusta construcción metálica Reglas laterales Iluminación en zona de corte Doble accionamiento eléctrico Recogedesperdicios Normas DIN de seguridad Peso 46, 54 y 60 Kg. Portabobinas opcional

	上	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
ELECTRO 1	TRIM 150	1500	0,6 mm.	Automático	1970x430x1010	
ELECTRO 1	TRIM 200	2000	0,6 mm.	Automático	2470x430x1010	
ELECTRO 1	TRIM 250	2500	0,6 mm.	Automático	2970x430x1010	



Robusta construcción metálica Guías laterales Protector de cuchilla Accionamiento manual Recogedesperdicios Normas DIN de seguridad Peso 47, 54 y 61 Kg. Portabobinas opcional

1	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
POWER TRIM PLUS 165	1650	2 mm.	Automático	1740x410x940	
POWER TRIM PLUS 210	2100	2 mm.	Automático	2240x410x940	
POWER TRIM PLUS 250	2500	2 mm.	Automático	2860x410x940	



Robusta construcción metálica Guías laterales Iluminación en zona de corte Doble accionamiento eléctrico Recogedesperdicios Normas DIN de seguridad Peso 65, 75, 100, 125 y 170 Kg. Portabobinas opcional

	-	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
ELECTRO POWER TRIM PLI	US 165	1650	1,8 mm.	Automático	1970x430x1010	
ELECTRO POWER TRIM PLI	US 210	2100	1,8 mm.	Automático	2470x430x1010	
ELECTRO POWER TRIM PLI	US 250	2500	1,8 mm.	Automático	2970x430x1010	
ELECTRO POWER TRIM PLI	US 300	3000	1,8 mm.	Automático	3470x430x1010	
ELECTRO POWER TRIM PLI	US 360	3600	1,8 mm.	Automático	4070x500x1010	



Robusta construcción metálica Guías laterales Iluminación en zona de corte Doble accionamiento eléctrico Recogedesperdicios Normas DIN de seguridad Peso 34, 39 y 45 Kg. Portabobinas opcional

	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
STRONG TRIM PRO 130	1300	4,5 mm.	Automático	1740x500x1050	
STRONG TRIM PRO 180	1800	4,5 mm.	Automático	2240x500x1050	
STRONG TRIM PRO 230	2300	4,5 mm.	Automático	2740x500x1050	



Robusta construcción metálica Guías laterales Iluminación en zona de corte Doble accionamiento eléctrico Recogedesperdicios Normas DIN de seguridad Peso 92, 108, 125 y 140 Kg. Portabobinas opcional

1.	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
ELECTRO STRONG TRIM PRO 165	1650	4,5 mm.	Automático	2240x500x1020	
ELECTRO STRONG TRIM PRO 210	2100	4,5 mm.	Automático	2740x500x1020	
ELECTRO STRONG TRIM PRO 260	2600	4,5 mm.	Automático	3240x500x1020	
ELECTRO STRONG TRIM PRO 320	3200	4,5 mm.	Automático	3840x500x1020	



Robusta construcción metálica Guías laterales Iluminación en zona de corte Doble accionamiento eléctrico Recogedesperdicios Acción de corte por pulsador o pedal Portabobinas opcional Rayo láser para corte de precisión Normas DIN de seguridad Peso 150, 200 y 300 Kg.

T	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
ELECTRO SUPER TRIM 280	2800	10 mm.	Automático	3660x580x1120	
ELECTRO SUPER TRIM 340	3400	10 mm.	Automático	4210x580x1120	
ELECTRO SUPER TRIM 520	5200	10 mm.	Automático	6070x580x1120	



Robusta construcción metálica Corte en los cuatro lados Guías laterales Iluminación en zona de corte Recogedesperdicios Acción de corte semiautomático (Mod. sheets) Acción de corte automático (Mod. matic) Control por teclado y display Portabobinas opcional Rayo láser para corte de precisión Normas DIN de seguridad Peso 94 Kg. Corte frontal opcional Mesa de salida y kit on-line opcional, (Mod. matic)

	Dimensiones máx. de corte	Dimensiones mín. de corte	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
ELECTRO XY SHEETS TRIM 165	165x300 mm.	10x10 mm.	1 mm.	Automático	2150x700x1090	
ELECTRO XY MATIC TRIM 165	165x300 mm.	10x10 mm.	1 mm.	Automático	2150x700x1090	

FOAM, (Cartón Pluma) / FOREX



Cizalla portátil Construcción de aluminio Accionamiento manual Rápido ensamblaje 2 Cabezales de corte Protector de cuchilla Portacuchillas Bolsa de transporte

	Luz de corte (mm)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
;	4 módulos de 75 cm. Max. 3 m. de luz de corte	10 mm.	Manual, (por presión) -	



PMA 3 PLUS

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.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
PMA YA-L 001	1000 mm.	12 mm.	Automático	1170x128 mm.	
PMA YA-L 002	1500 mm.	12 mm.	Automático	2170x128 mm.	



Cortadora de foam con mesa Construcción metálica Accionamiento manual Cambio de cuchilla fácil y sin herramientas Recogedesperdicios

Longitud

del corte (mm.)

Protector de cuchilla Guías milimetradas Normas DIN de seguridad Peso 15 Kg.

Pisón

Dimensiones

de la mesa (mm.)

P.V.P.

1500 mm. 10 mm. Automático 2180x330 mm.

Capacidad max.

de corte



Cortadora económica Topes y extensiones Cuchilla de acero templado Accionamiento manual Barra de sujección incluida Alas laterales incluidas Mesa opcional Normas DIN de seguridad Peso 10, 12 y 14 Kg.

	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte FOAM / FOREX	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
LIGHT FOAM TRIM 75	750	15 mm.	Automático	950x310x200	
LIGHT FOAM TRIM 105	1050	15 mm.	Automático	1250x310x200	
LIGHT FOAM TRIM 125	1250	15 mm.	Automático	1450x310x200	



Robusta cortadora económica Topes y extensiones Cuchilla de acero templado Accionamiento eléctrico por pedal Barra de sujección incluida Alas laterales incluidas Rayo láser opcional Normas DIN de seguridad Peso 65 y 80 Kg.

1	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte FOAM / FOREX	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
ELECTRO LIGHT FOAM TRIM 125	1250	15 / 3 mm.	Automático	1850x310x1050	
ELECTRO LIGHT FOAM TRIM 145	1450	15 / 3 mm.	Automático	2100x310x1050	



Robusta construcción metálica Topes y aletas laterales Cuchilla de acero templado Accionamiento manual Prensa incluida Normas DIN de seguridad Peso 23 y 30 Kg.

1	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte FOAM / FOREX	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
FOAM TRIM 125 PLUS	1250	30 / 3 mm.	Automático	1450x500x1010	
FOAM TRIM 160 PLUS	1600	30 / 3 mm.	Automático	1950x500x1010	



Robusta construcción metálica Topes laterales Cuchilla de acero templado Accionamiento manual

Prensa incluida Rayo láser opcional Normas DIN de seguridad Peso 60, 70 y 80 Kg.

4	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte FOAM / FOREX	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
FOAM TRIM PRO 205	2050	30 / 3 mm.	Automático	2350x330x1200	
FOAM TRIM PRO 250	2500	30 / 3 mm.	Automático	2800x330x1200	
FOAM TRIM PRO 310	3100	30 / 3 mm.	Automático	3400x330x1200	



Robusta construcción metálica Topes y aletas laterales Cuchilla de acero templado Accionamiento eléctrico Prensa eléctrica Marcador de corte por láser Alas laterales incluidas Normas DIN de seguridad Peso 85, 100 y 120 Kg.

HORIZONTAL	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte FOAM / FOREX	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
ELECTRO FOAM TRIM 160 PLUS	1600	30 / 10 mm.	Automático	2050x2250x1010	
ELECTRO FOAM TRIM 250 PLUS	2500	30 / 10 mm.	Automático	3050x3150x1010	
ELECTRO FOAM TRIM 310 PLUS	3100	30 / 10 mm.	Automático	3650x3750x1010	



Robusta construcción metálica Topes laterales Cuchilla de acero templado Accionamiento manual Prensa incluida Alas laterales incluidas Normas DIN de seguridad Peso 35 y 38 Kg. Aletas de extensión opcionales

	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte FOAM / FOREX	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
VERTICAL FOAM TRIM 125 PLUS	1250	30 / 3 mm.	Automático	1650x1540x2270	
VERTICAL FOAM TRIM 160 PLUS	1600	30 / 3 mm.	Automático	2000x1540x2270	



Robusta construcción metálica Topes laterales Cuchilla de acero templado Accionamiento eléctrico Prensa eléctrica Marcador de corte por láser Alas laterales incluidas Normas DIN de seguridad Peso 85, 100 y 120 Kg.

VERTICAL	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte FOAM / FOREX	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
ELECTRO FOAM TRIM 160 PLUS	1600	30 / 10 mm.	Automático	2150x1540x2250	
ELECTRO FOAM TRIM 250 PLUS	2500	30 / 10 mm.	Automático	3050x1540x3150	
ELECTRO FOAM TRIM 310 PLUS	3100	30 / 10 mm.	Automático	3650x1540x3750	



Robusta construcción metálica Topes y alas laterales Cuchilla de acero templado Accionamiento eléctrico Prensa eléctrica Doble guía Velocidad de corte variable Extensiones laterales opcionales Normas DIN de seguridad Peso 115, 130 y 150 Kg.

	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte FOAM / FOREX	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
FOAM TRIM ESPECIAL 205	2050	30 / 10 mm.	Automático	2800x1540x2900	
FOAM TRIM ESPECIAL 250	2500	30 / 10 mm.	Automático	3250x1540x3350	
FOAM TRIM ESPECIAL 310	3100	30 / 10 mm.	Automático	3850x1540x3950	



Imponente máquina de corte Apta para materiales sólidos Topes laterales Cuchilla de acero templado Accionamiento semiautomático o automático Prensa eléctrica Marcador de corte por láser Doble guía Aspirador de partículos Alas laterales incluidas Control por teclado Normas DIN de seguridad Peso 180 y 230 Kg.

NCEL*	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte FOREX / PLEXI	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
ELECTRO PLEXI TRIM 210	2100	10 / 6 mm.	Automático	1960x1160x2770	
ELECTRO PLEXI TRIM 310	3100	10 / 6 mm.	Automático	1960x1450x3770	

■ <u>INDICES</u>



Construcción metálica Base con indicadores de formatos y medidas Topes laterales Cuchilla de corte con protector Pisón automático Accionamiento de corte manual

	Longitud del corte (mm)	Número de índices	Capacidad max. de corte	Posicionado del papel	Dimensiones (mm)	P.V.P.
PMA CO 3	320	De 2 a 12	15 hojas	Manual	300x580x300	
PMA CO 5	320	De 2 a 31	15 hojas	Eléctrico	450x580x300	



Construcción metálica Control automatizado Teclado de control numérico Seguridad según normativa Corte por pedal eléctrico Disponemos además de modelos programables

	Longitud del corte (mm)		Capacidad ma de corte	x. Posibilidad de corte	Dimensiones (mm)	P.V.P.
PMA O-6	320	De 2 a 31	25 hojas	Hojas sueltas	680x360x370	
PMA O-7	320	De 2 a 31	25 hojas	Hojas sueltas y encuadernaciones hechas	700x520x960	

GUILLOTINAS

MANUALES



Cuchilla, pisón y escuadra manual Construcción metálica Regla milimetrada Base con indicación de medidas y formatos Máxima precisión Seguridad según normativa DIN Fabricación según normativa Mesa soporte opcional

Luz de corte Capacidad max. Corte estrecho

P.V.P.

PMA 430 A 430 mm. 500 hojas 30 mm.



Cuchilla, pisón y escuadra manual Construcción metálica Regla milimetrada Base con indicación de medidas y formatos Máxima precisión Seguridad según normativa DIN Fabricación según normativa Mesa soporte opcional

	Luz de corte	Capacidad max. de corte	Corte estrecho	P.V.P.
PMA 4700	470 mm.	800 hojas	25 mm.	
PMA K510	510 mm.	600 hojas	30 mm.	

ELECTRICAS



Cuchilla, pisón y escuadra eléctrica Construcción metálica Control digital por teclado Indicador óptico de línea de corte Seguridad según normativa DIN Fabricación según normativa Armario soporte incluidas

	Luz de corte	Capacidad max. de corte	Corte estrecho	Profundidad máx. de corte	P.V.P.
PMA VS 45 +	447 mm.	400 hojas	50 mm.	450 mm.	
PMA VS 480 +	480 mm.	500 hojas	50 mm.	480 mm.	



Cuchilla eléctrica
Escuadra manual con manivela
Pisón por volante
Construcción metálica
Control digital por teclado

Indicador óptico de línea de corte Seguridad según normativa DIN Fabricación según normativa Patas soporte incluidas Alas laterales opcionales

Luz de corte	Capacidad max. de corte	Corte estrecho	Profundidad máx. de corte	P.V.P.
475 mm.	800 hojas	35 mm.	450 mm.	



Acción semiautomática Cuchilla de acción automática Pisón y escuadra de acción manual Construcción metálica Información digital de posición

Indicador óptico de línea de corte Seguridad según normativa DIN Fotocélulas de seguridad Armario soporte Peso 210 Kg.

PMA 520A +

Capacidad max. de corte

Corte estrecho

Profundidad máx. de corte P.V.P.

520 mm.

Luz de corte

650 hojas

31 mm.

550 mm.

PROGRAMABLES



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

Seguridad según normativa DIN Fotocélulas de seguridad Armario soporte Peso 220 Kg.

Luz de corte

Capacidad max. de corte

Corte estrecho

Profundidad máx. de corte P.V.P.

PMA 520V +

520 mm.

650 hojas

31 mm.

550 mm.

Cuchilla, escuadra y pisón eléctrico 9 programas con 9 memorias cada uno Construcción metálica Control digital por teclado Indicador óptico de línea de corte

Seguridad según normativa DIN Fotocélulas Fabricación según normativa Armario soporte incluidas Alas laterales opcionales

Luz de corte

Capacidad max. de corte

Corte estrecho

Profundidad máx. de corte P.V.P.

PMA BW-520 V 520 mm.

650 hojas

35 mm.

520 mm.



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

Seguridad según normativa DIN Fotocélulas de seguridad Patas soporte Peso 300

Luz de corte

Capacidad max. de corte

Corte estrecho

Profundidad máx. de corte P.V.P.

PMA 650V +

650 mm.

800 hojas

29 mm.

650 mm.

Cuchilla, escuadra y pisón eléctrico 9 programas con 9 memorias cada uno Construcción metálica Control digital por teclado Indicador óptico de línea de corte

Seguridad según normativa DIN Fabricación según normativa Patas soporte incluidas Alas laterales opcionales

1	Luz de corte	Capacidad max. de corte	Corte estrecho	Profundidad máx. de corte	P.V.P.
PMA 480 EP	475 mm.	800 hojas	25 mm.	450 mm.	
PMA 650 EP	650 mm.	800 hojas	25 mm.	610 mm.	

PROGRAMABLES - HIDRAULICAS



R 520

Cuchilla y pisón hidráulico Escuadra trasera regulable automáticamente Accionamiento de cuchilla eléctrico Memoria para repetición de cortes Modulo de control programable Indicador óptico de linea de corte Doble guía lateral frontal y trasera Construcción totalmente metálica Normas DIN de seguridad Mesa de aire, (opcional)

Luz de corte	Capacidad max. de corte	Profundidad máx. de corte	Corte estrecho	P.V.P.
520 mm.	500 hojas	520 mm.	35 mm.	



PMA R-670 V2

Cuchilla y pisón hidráulico Escuadra trasera regulable automáticamente Memoria para repetición de cortes Modulo de control programable Indicador óptico de linea de corte Construcción totalmente metálica Normas DIN de seguridad

Luz de corte	Capacidad max. de corte	Profundidad máx. de corte	Corte estrecho	P.V.P.
670 mm.	800 hojas	670 mm.	35 mm.	



Acción totalmente automática Pisón hidráulico Cuchilla de acción hidráulica Escuadra eléctrica Construcción metálica Control digital por teclado Programador de cortes Indicador óptico de línea de corte Seguridad según normativa DIN Fotocélulas de seguridad Armario soporte

Luz de corte	Capacidad max. de corte	Profundidad máx. de corte	Corte estrecho	P.V.P.
680 mm.	800 hojas	680 mm.	30 mm.	



721 LT

Cuchilla y pisón hidráulico
Escuadra trasera regulable automáticamente
Accionamiento de cuchilla eléctrico
Memoria para repetición de cortes
Modulo de control programable
Preprogramador directo de medidas
Pedal indicador de corte o para presujección

Falso pisón de acción inmediata Indicador óptico de linea de corte Doble guía lateral frontal y trasera Construcción totalmente metálica Normas DIN de seguridad Mesas frontal y posterior con sistema de aire Alas laterales, (opcionales)

Luz de corte	Capacidad max. de corte	Profundidad máx. de corte	Corte estrecho	P.V.P.
720 mm.	80 mm.	720 mm.	20 mm.	

ENCUADERNADORAS

CANUTILLO



Accionamiento manual / eléctrico Doble palanca Recogedesperdicios 21 punzones de perforado Profundidad de taladro variable Tope de ajuste lateral Anulador de punzones Dimensiones (mm.) 425x550x500 (S) Dimensiones (mm.) 425x450x260 (D) Peso 16 Kg.(S) / 25 Kg. (D)



	Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento	P.V.P.
PMA S160	25 hojas	DIN A-4	500 hojas	Manual	
PMA D160	25 hojas	DIN A-4	500 hojas	Eléctrico (perforado)	

ESPIRAL



Accionamiento manual Recogedesperdicios Profundidad de taladro variable Tope de ajuste lateral Dimensiones (mm.) 620x425x250 Peso 16 Kg. Paso 4:1 en Mod. S490 Paso 5:1 en Mod. S590 Complemento insertador eléctrico opcional

Capacidad de Longitud de Capacidad máxima Accionamiento P.V.P. perforación encuadernación de encuadernación

PMA S490 / S590 23 hojas DIN A-4 500 hojas Manual



PMA M 250 E

Robusta construcción metálica Recogedesperdicios Paso de espiral 5:1 ó 4:1 Activación por pedal Sistema anti-atasco Dimensiones (mm.) 227x305x200 Peso 25 Kg. Complemento insertador eléctrico opcional

Capacidad de perforaciónLongitud de encuadernaciónCapacidad máxima de encuadernaciónAccionamientoP.V.P.20 hojas350 mm.500 hojasEléctrico

■ ALICATE DE ESPIRAL



Alicates especiales para cortar y doblar Diseñados para alambres de espiral Corte preciso

Realizado en acero de máxima dureza

Doblez antienganchones Realizados en acero especial

P.V.P.

■ INSERTADOR DE ESPIRAL



ALICATE

Funcionamiento eléctrico Accionamiento por pedal Velocidad de giro fija Apta para todo tipo de pasos de espiral Verificador de paso de espiral Medidor de nº de espiral Interruptor de encendido Rodillos de caucho y pvc, (este rodillo regulable) Bandeja auxiliar para alicate Alicate de cortar y doblar incluido Dimensiones (mm.) 370x250x200 Peso 6 Kg.

P.V.P.

WIRE-O, (standard)



Paso de wire-o 3:1 Accionamiento manual Doble palanca Recogedesperdicios Profundidad de taladro variable

Cerrador de wire-o incluido Tope de ajuste lateral Anulador de punzones Dimensiones (mm.) 400x300x210 Peso 10 Kg.

Capacidad de perforación

Longitud de encuadernación

Capacidad máxima de encuadernación

P.V.P. Accionamiento

PMA S303

15 hojas

DIN A-4

120 hojas

Manual



Accionamiento manual Doble palanca Recogedesperdicios Profundidad de taladro variable Cerrador de wire-o incluido Tope de ajuste lateral

Anulador de punzones Dimensiones (mm.) 510x640x500 Peso 19 Kg. Paso 3:1 en Mod. S-310 Paso 2:1 en Mod. S-210

Capacidad de perforación

Longitud de encuadernación Capacidad máxima de encuadernación Accionamiento

P.V.P.

PMA S310

25 hojas

DIN A-4

120 hojas

Manual

PMA S210

25 hojas

DIN A-4

350 hojas

Manual

PEINES INTERCAMBIABLES DE SOBREMESA (standard)



Accionamiento manual Recogedesperdicios Profundidad de taladro variable Tope de ajuste lateral Anulador de punzones

PEINES:



COMPLEMENTOS:

INSERTADOR ESPIRAL ALICATE DE CORTAR Y DOBLAR CERRADOR DE WIRE-O Y CANUTILLO





Capacidad de perforación

Longitud de encuadernación

Capacidad máxima de encuadernación Accionamiento

P.V.P.

PMA M600

25 hojas

DIN A-4

Según tipo de encuadernación

Manual

WIRE-O. (professional)



Perfora pasos 3:1 y 2:1 Profundidad de taladro variable Anuladores de taladros independientes Recogedesperdicios Tope de ajuste lateral

Cerrador incluido, (paso 3:1 y 2:1) Dimensiones (mm.) 510x550x290 Peso 34 Kg.

Disponible en modelo eléctrico

Capacidad de perforación

Longitud de encuadernación Capacidad máxima de encuadernación Accionamiento P.V.P.

WIRE-O BINDER DUO M

20 hojas

356 mm.

350 hojas

Manual

■ PEINES INTERCAMBIABLES DE SOBREMESA (professional)



Accionamiento eléctrio Recogedesperdicios Profundidad de taladro variable Tope de ajuste lateral

420 mm.

3 mm.

PEINES:

ESPIRAL - WIRE-O - WIRE-O + UÑERO



Según tipo de encuadernación (pedal y pulsador)



COMPLEMENTOS:



Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento	P.V.P.
			Eléctrico	

PMA A-3 (eléctrica)
PEINES

PMA A-3 (eléctrica)

Tipo de peine	Descripción	P.V.P.
WIRE	Paso 3:1 - cuadrado 4x4 mm.	
WIRE	Paso 2:1 - rectangular 6x5 mm.	
WIRE+UÑERO	Paso 3:1 - cuadrado 4x4 mm. con uñero para calendario	
ESPIRAL	Paso 5:1 - diámetro 3,5 mm.	
ESPIRAL	Paso 6:1 - diámetro 4 mm.	



Potente máquina de perforar eléctrica Peines intercambiables de wire, espiral, puntillé, hendido, canutillo, etc. Interruptor de encendido y reverse Cerrador de wire incluido Topes de fondo y laterales Dimensiones (mm.) 510x550x290 Peso 50 Kg.

Modelo PMA 34 sin cerrador

	Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Tipos de peines disponibles	Accionamiento	P.V.P.
PMA 34-B	3 mm.	330 mm.	Todos	Eléctrico por pedal	
PMA 34 (sin cerrador)	3 mm.	330 mm.	Todos	Eléctrico por pedal	
PEINES	Tipo de peine		Descripción		P.V.P.
PMA 34-B / PMA 34	WIRE	Paso 3:1 - diámetro 4 mm. / Paso 2:1 - diámetro 6 mm.			
	WIRE	Paso 3:1 - cuadrac	lo 4x4 mm. / Paso 2:1 - r	ectangular 6x5 mm.	
	WIRE	Pas	o 3:1 - T-Slot con 37 tala	adros	
	WIRE	Pas	o 2:1 - T-Slot con 25 tala	adros	
	WIRE+UÑERC	Paso 3:1 - diámetro 4	mm. o cuadrado 4x4 mm. co	on uñero para calendario	
	ESPIRAL	Paso 5 mm diáme	etro 3,25 mm. / Paso 6 m	nm diámetro 4 mm.	
	ESPIRAL	Paso 5 mm ova	l 3x4 mm. / Paso 6 mm.	- oval 3,5x4,5 mm.	
	TALONARIOS	Puntili	lé paso 2 mm diámetro	o 1 mm.	
	CARP. DE ANILLA	AS Multianillas 15 ó 16 ta	ladros - redondos / oval ó 4 T	al. 80 mm dia. 6 mm.	
	HENDIDO	Hender 2 canales o	le 1 y 2 mm. / Hender 3 d	canales subcarpetas	

Especial hendido con 2 uñeros para carpeta de grapas

Paso 14,288 mm. - taladro 8x3 mm.

HENDIDO+UÑERO DOBLE

CANUTILLO

■ PEINES INTERCAMBIABLES INDUSTRIALES



Máquina de perforar eléctrica / manual Construcción de acero reforzado Peines intercambiables de wire, espiral, puntillé, hendido, canutillo, etc. Dispositivos de seguridad, (E) Topes de fondo y laterales Velocidad hasta 100 golpes / min. Dim. (mm.) 720x670x1150 - (E) Peso 124 Kg. Cerrador opcional, PMA 54 ó PMA 74 de 540 mm. ó 740 mm. respec.

b and	Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Tipos de peines disponibles	Accionamiento	P.V.P.
PMA 50 V	3 mm.	500 mm.	Todos	Eléctrico por pedal	
PEINES PMA 50 (50 cm.)	Tipo de peine		Descripción		P.V.P.
	WIRE	Paso 3:1 - dián	netro 4 mm. / Paso 2:1 -	diámetro 6 mm.	
	WIRE	Paso 3:1 - cuadrad	o 4x4 mm. / Paso 2:1 - r	ectangular 6x5 mm.	
	WIRE	Pas	o 3:1 - T-Slot con 37 tala	dros	
	WIRE	Pas	o 2:1 - T-Slot con 25 tala	dros	
	WIRE+UÑERC	ÑERO Paso 3:1 - diámetro 4 mm. o cuadrado 4x4 mm. con uñero para calendar			
	ESPIRAL	Paso 5 mm diáme	etro 3,25 mm. / Paso 6 m	m diámetro 4 mm.	
	ESPIRAL	Paso 5 mm ova	l 3x4 mm. / Paso 6 mm.	- oval 3,5x4,5 mm.	
	TALONARIOS	Puntill	é paso 2 mm diámetro	1 mm.	
	TALONARIOS		Snap-Out 0,45 x 2,7 mm		
	CARP. DE ANILLA	AS Multianillas 15 ó 16 ta	adros - redondos / oval ó 4 T	al. 80 mm dia. 6 mm.	
	HENDIDO	Hender 2 canales c	e 1 y 2 mm. / Hender 3 d	canales subcarpetas	
	HENDIDO+UÑERO D	OBLE Especial hend	ido con 2 uñeros para car	peta de grapas	
	CANUTILLO	Paso	14,288 mm taladro 8x	3 mm.	

■ <u>COMPLEMENTO CERRADOR WIRE-O</u>



Modelos sobremesa e industrial Construcción metálica Carcasa temoplástica, (mod. S-600) Complementos indispensables para máquinas de peines



	Accionamiento	Función	Ancho de trabajo	No.	P.V.P.
 PMA S600	Manual	Apertura/Cierre canutillo Cierre wire-o	DIN A-4		
PMA 54	A pedal	Cierre wire-o	540 mm.		
 PMA 74	A pedal	Cierre wire-o	740 mm.		



Máquina de perforar eléctrica / manual Construcción de acero reforzado Peines intercambiables de wire, espiral, puntillé, hendido, canutillo, etc. Dispositivos de seguridad, (E) Topes de fondo y laterales Velocidad hasta 100 golpes / min. Dim. (mm.) 920x670x1150 Peso 175 Kg. Cerrador opcional, PMA 54 ó PMA 74 de 540 mm. ó 740 mm. respec.

5	Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Tipos de peines disponibles	Accionamiento	P.V.P.
PMA 70 V	3 mm.	700 mm.	Todos	Eléctrico por pedal	
PEINES PMA 70 (70 cm.)	Tipo de peine		Descripción		P.V.P.
,	WIRE	Paso 3:1 - dián	netro 4 mm. / Paso 2:1 -	diámetro 6 mm.	
	WIRE	Paso 3:1 - cuadrao	lo 4x4 mm. / Paso 2:1 - re	ectangular 6x5 mm.	
	WIRE	Pas	o 3:1 - T-Slot con 37 tala	dros	
	WIRE	Pas	o 2:1 - T-Slot con 25 tala	dros	
	WIRE+UÑERC	Paso 3:1 - diámetro 4 i	mm. o cuadrado 4x4 mm. co	n uñero para calendario	
	ESPIRAL	Paso 5 mm diáme	etro 3,25 mm. / Paso 6 m	m diámetro 4 mm.	
	ESPIRAL	Paso 5 mm ova	I 3x4 mm. / Paso 6 mm	oval 3,5x4,5 mm.	
	TALONARIOS	Puntill	é paso 2 mm diámetro	1 mm.	
	TALONARIOS		Snap-Out 0,45 x 2,7 mm		
	CARP. DE ANILL	AS Multianillas 15 ó 16 ta	ladros - redondos / oval ó 4 Ta	al. 80 mm dia. 6 mm.	
	HENDIDO	Hender 2 canales o	le 1 y 2 mm. / Hender 3 c	canales subcarpetas	
	HENDIDO+UÑERO D	OBLE Especial hend	ido con 2 uñeros para car	peta de grapas	
	CANUTILLO	Paso	14,288 mm taladro 8x.	3 mm.	
PEINES PMA 70	COMBINADOS, (35X3	85 cm.) И	lire paso 3:1 y 2:1 redono	do	
(35 + 35 cm.)	COMBINADOS, (35X3	35 cm.) W	ire paso 3:1 y 2:1 cuadra	do	
	COMBINADOS, (35X3	35 cm.)	Wire paso 3:1 y 2:1 T-Slo	t	
	COMBINADOS, (35X)	35 cm.) Wire pasc	3:1 redondo y cuadrado	con uñero	
	COMBINADOS, (35X3	35 cm.) Espiral P. 5 m	m D. 3,25 mm. y P. 6 n	nm D. 4 mm.	
	COMBINADOS, (35X3	35 cm.) Espiral I	P. 5 mm D. 3,25 mm. c	on uñero	
	COMBINADOS, (35X3	35 cm.) 4 Tala	dros, 80 mm Diametro	6 mm.	

<u>TERMICAS</u>



Inserción manual Accionamiento automático Interruptor de ON/OFF Señales ópticas y acústicas de READY Vibrador para la mejor inserción de la cola Autoapagado Dimensiones (mm.) 480x220x200 Peso 5,8 Kg.

Capacidad de encuadernación

Longitud de encuadernación Accesorios incluidos

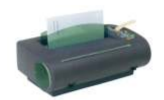
P.V.P.

PMA T80

400 hojas

DIN A-4

Enfriador de cubiertas



Señales visuales y sonoras de READY Soporte frío incluido

La encuadernación se realiza con tiras

Pensada para un alto volumen de trabajo Dimensiones (mm) 374x538x320

Peso 30 Kg.

Longitud de encuadernación Capacidad máxima de encuadernación Accionamiento

P.V.P.

COPY-BINDER

305 mm.

300 hojas

Automático

PRESION - CHANNEL



Estructura metálica con cobertura plástica Posibilidad de abrir la encuadernación Accesorio desencuadernador opcional

Guías soporte del documento Dimensiones (mm.) 440x280x290

Peso 24 Kg.

Longitud de encuadernación Capacidad máxima de encuadernación **Accionamiento**

P.V.P.

BIND 280

A4, (A3 apaisado)

280 hojas

Manual



Estructura metálica Posibilidad de abrir la encuadernación Accesorio desencuadernador incluido

Guías soporte del documento Dimensiones (mm.) 900x400x300

Peso 26 Kg.

encuadernación

Longitud de

Capacidad máxima de encuadernación Accionamiento

P.V.P.

300

A4, (A3 apaisado)

300 hojas

Manual



Estructura metálica Posibilidad de abrir la encuadernación Accesorio desencuadernador incluido

Guías soporte del documento Dimensiones (mm.) 420x170x440 Peso 22 Kg.

Longitud de encuadernación Capacidad máxima de encuadernación Accionamiento

P.V.P.

6000

A4, (A3 apaisado)

300 hojas

Manual

FRESADORAS - ENCOLADORAS



Robusta máquina de sobremesa Panel de control digital Ajustes variables según la encuadernación Fresado motorizado Velocidad aprox. 200 libros / hora

Sistemas de emergencia según normativa Pensada para un volumen medio de trabajo Dimensiones (mm.) 640 x 625 x 350 Peso 90 Kg.

Longitud max. de encuadernación

Longitud min. de encuadernación

Capacidad máxima de encuadernación

Accionamiento

P.V.P.

PMA BW - 920

330 mm.

370 hojas

Semi-Automático



Robusta máquina con mesa incluida Ajustes variables según la encuadernación Fresado motorizado, rayado y desbarbado Doble pasada de fresa 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 Peso 160 Kg.

encuadernación

Lonaitud min. de encuadernación

Capacidad máxima de encuadernación Accionamiento

P.V.P.

PMA 55 PLUS

420 mm.

Longitud max. de

130 mm.

450 hojas

Automático



Robusta máquina con mesa incluida Control con pantalla digital Ajustes variables según la encuadernación Fresado y Rallado motorizado Cilindro repartidor de cola motorizado 3 Rodillos de encolado

Longitud max. de Longitud min. de encuadernación

Sistemas de emergencia según normativa Pensada para un volumen alto de trabajo Dimensiones (mm.) 1740 x 560 x 970 Peso 170 Kg.

Modulo hendido cortesía, incluido

Velocidad de 300-350 libros / hora

encuadernación

Capacidad máxima de encuadernación Accionamiento P.V.P.

PMA 950 Z5

440 mm.

130 mm.

580 hojas

Automático

HENDIDORA ELECTRICA (Hendidos de Cortesía)



Máquina compacta de sobremesa Estructura metálica Ajustes múltiples

Peso 15 Kg.

Asas para fácil transporte Dimensiones, (mm.) 500x320x330

Espesor máx. de lomo

Velocidad máx.

Accionamiento P.V.P.

PMA EC-50

50 mm.

Espesor máximo

80 mm.

800 / hora

Automático

SISTEMA FOTOLIBRO - BLOCK BINDER



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

Encuadernación tapa blanda

Encuadernación tapa dura

Accionamiento

P.V.P.

BLOCK BINDER

Hendido portadas, Unión de hojas y Guillotinado

Unión de hojas y Colocación de tapas

Semi-Automático

■ MESAS, ESTANTERIAS Y ARMARIOS DE CLASIFICACION

ARMARIO MPT 50



Construcción totalmente metálica Muy robusta Ideal para soporte de máquinas Perfecta para el archivado de portadas Incluye ruedas de desplazamiento Dimensiones (mm.) 970x540x340 Elementos que la componen:

- 8 Cajones A3 de 10 cm. de altura
- 3 Cajones A3 de 5 cm. de altura
- 6 Cajones A4 de 10 cm. de altura
- 6 Cajones A4 de 5 cm. de altura

ARMARIO NWS 145 CON ALAS



Construcción totalmente metálica Muy robusta Ideal para soporte de máquinas Perfecta para el archivado de portadas Alas plegables regulables en altura Incluye ruedas de desplazamiento Dimensiones (mm.) 820X540X350 Elementos que la componen:

- 2 Cajones A3 de 10 cm. de altura
- 3 Cajones A3 de 5 cm. de altura
- 4 Cajones A4 de 10 cm. de altura
- 4 Cajones A4 de 5 cm. de altura

MESA SOPORTE MB 70



Construcción totalmente metálica Muy robusta Ideal para soporte de máquinas Incluye ruedas de desplazamiento Baldas interiores de almacenamiento Soporta hasta 60 Kg. Dimensiones (mm.) 1120X640X300

PLASTIFICADORAS / LAMINADORAS

OFICINA



Plastificadora de oficina Calentamiento por fusores y resistencias Regulador de temperatura Señal óptica y sonora de READY No requiere protector Plastificado de fotografías Interruptor de reverse Conexión 230 v Dimensiones (mm.) 120x550x220 Peso 9 Kg.

Ancho máximo de plastificado

Velocidad de plastificado

Espesor máximo de la funda

P.V.P.

LAMIWELL 330

330 mm.

Fija

350 micras



Plastificadora de oficina de alta gama Calentamiento por fusores y resistencias Regulador de temperatura Señal óptica y sonora de READY No requiere protector Plastificado de fotografías Interruptor de reverse Conexión 230 v Dimensiones (mm.) 130x550x250 Peso 11 Kg.

Ancho máximo de plastificado

Velocidad de plastificado

Espesor máximo de la funda P.V.P.

PMA 330 ARP

330 mm.

Fija

350 micras

PROFESIONAL



Plastificadora profesional Calentamiento por rodillos térmicos Velocidad variable Regulador de temperatura Señal óptica y sonora de READY Autoapagado Plastificado en frío No requiere protector Interruptor de reverse Controles digitales y pantalla LCD Plastificado de fotografías Conexión 230 v

Dim. (mm.) / Peso 130x550x250 (A3) - 14 Kg. Dim. (mm.) / Peso 171x735x344 (A2) - 21 Kg.

	Ancho máximo de plastificado	Velocidad de plastificado	Espesor máximo de la funda	P.V.P.
DIGITAL 6 A3	330 mm.	Variable (hasta 126 cm./min.)	250 micras	
DIGITAL 6 A2	470 mm.	Variable (hasta 283 cm./min.)	300 micras	

BOBINAS



PMA EL 380 B

Laminadora semiautomática, (pedal eléctrico) Regulador de temperatura, (0º a 140º) Señal óptica y sonora de READY Velocidad y temperatura variable

Inserción por cinta motorizada Elementos de seguridad según normativa Conexión 230 v Dim. (mm.) / Peso 550x605x 480 - 44 Kg.

Ancho máximo de plastificado	Velocidad de plastificado	Espesor máximo de la funda	Consumo	P.V.P.
365 mm.	Variable	250 micras	2000 w	



Encapsuladora/laminadora profesional Calentamiento por rodillos térmicos independientes Mesa incluida Regulador de temperatura, (0º a 140º) Señal óptica y sonora de READY Velocidad y temperatura variable Controles digitales y pantalla LCD

Laminado en frío y caliente

Dim. (mm.) / Peso 765x450x1200 - 48 Kg. Dim. (mm.) / Peso 880x450x1200 - 58 Kg. Dim. (mm.) / Peso 1350x600x1200 - 155 Kg.

	Ancho máximo de plastificado	Velocidad de plastificado	Espesor máximo de la funda	Consumo	P.V.P.
PMA 480	480 mm.	Variable (hasta 2,6 m./min.)	250 micras	1200 w	
PMA 650	650 mm.	Variable (hasta 2,6 m./min.)	250 micras	1500 w	
PMA 1100	1100 mm.	Variable (hasta 2,6 m./min.)	250 micras	2200 w	



Encapsuladora/laminadora profesional Regulador de temperatura, (0º a 140º) 1 Rodillo térmico y 1 rodillo frío Señal óptica y sonora de READY Velocidad y temperatura variable Mesa incluida

Espesor máximo del documento 15 mm. Laminado en frío y caliente Dim. (mm.) / Peso 1350x600x1140 - 200 Kg. Dim. (mm.) / Peso 1940x650x1170 - 260 Kg.

a	Ancho máximo de plastificado	Velocidad de plastificado	Espesor máximo de la funda	Consumo	P.V.P.
PMA BU-1100 RFZ	1040 mm.	Variable (hasta 5 m./min.)	500 micras	2500 w	
PMA BU-1600 RFZ	1520 mm.	Variable (hasta 5 m./min.)	500 micras	2800 w	



Laminadora de altas prestaciones Calentamiento por rodillos térmicos independientes Velocidad y temperatura variable Señal óptica de READY Máximo grosor del trabajo 5 mm. Plastificado en frío y caliente 9 Programas

Conexión 230 v Consumo 1700 w / 2000 w / 2800 w Dim. (mm.) / Peso 585x450x437 - 25 Kg. Dim. (mm.) / Peso 885x450x437 - 43 Kg. Dim. (mm.) / Peso 1285x450x1200 - 86 Kg. Mesa incluida en el modelo 1080 RM Complemento separador opcional

	Ancho máximo de plastificado	Velocidad de plastificado	Espesor máximo del film	P.V.P.
EXCELAM PLUS 355	355 mm.	Variable, (hasta 3 metros/min.)	10 / 500 micras	
EXCELAM PLUS 655	655 mm.	Variable, (hasta 3 metros/min.)	10 / 500 micras	
EXCELAM PLUS 1080	1080 mm.	Variable, (hasta 3 metros/min.)	10 / 500 micras	



Laminadora de altas prestaciones Calentamiento por rodillos térmicos Velocidad y temperatura variable Señal óptica de READY Máximo grosor del trabajo 23 mm. Plastificado en frío y caliente Panel de control digital Sistema de seguridad por fotocélulas Conexión 230 v Consumo 2500 w + 2500 w

	Ancho máximo de plastificado	Velocidad de plastificado	Espesor máximo del film	P.V.P.
PMA BU-1100 ZD	1040 mm.	Variable, (hasta 5 metros/min.)	500 micras	
PMA BU-1600 ZD	1600 mm.	Variable, (hasta 5 metros/min.)	500 micras	
PMA BU-2050 ZD	2050 mm.	Variable, (hasta 5 metros/min.)	500 micras	

LAMINADORAS - PELICULADORAS A UNA CARA



CUTTING MATIC

Laminadora de altas prestaciones con modulo separador Velocidad y temperatura variable Presión regulable Señal óptica de READY 9 Memorias de trabajo programables Conexión 230 v Consumo 2200 w Mesa con ruedas incluida Complemento separador incluido

Alimentación manual con fotocélula en la entrada





	Ancho máximo de plastificado	Velocidad de plastificado	Espesor máximo del film	P.V.P.
PMA-EXCELAM PLUS 655	5 550 mm	Variable (hasta 3 metros/min)	10 / 500 micras	



Laminadora de altas prestaciones
Presión neumática
Velocidad y temperatura variable
Señales ópticas y visuales de incidencias
Rompedor de fibra
Separador de pliegos
Sistema de arrastre por fotocélulas
Registro de entrada
Estrictos sistemas de seguridad
Conexión 230 v / 380 v. / 380 v. respect.
Consumo 5,85 Kw / 7,7 Kw / 8,6 Kw respect.
Dimensiones (mm.) 2000x980x1570 - mod. 550
Dimensiones (mm.) 2100x1280x1600 - mod. 800
Dimensiones (mm.) 2250x1580x1600 - mod. 1100
Peso 550 Kg. / 650 Kg. / 800 Kg. respect.

Alimentador automático opcional en mod. 800 y 1100







	Dim. mín. del documento	Dim. máx. del documento	Velocidad	Gramaje del documento	P.V.P.
CHAMPION CTL-550	300 x 200 mm.	500 x 700 mm.	Hasta 20 metros/min.	De 115 a 350 gr.	
CHAMPION CTL-800	330 x 200 mm.	900 x 700 mm.	Hasta 20 metros/min. (40 con alimentador auto.)	De 115 a 350 gr.	
CHAMPION CTL-1100	330 x 200 mm.	1100 x 1100 mm.	Hasta 20 metros/min. (50 con alimentador auto.)	De 120 a 400 gr.	

BARNIZADORAS



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.

Ancho máx. del trabajo Velocidad de barnizado P.V.P.

PMA C-2011

500 mm. Hasta 8 m. / min.

■ MONTADORAS - LAMINADORAS DE FOAM



Maquina montadora de foam Laminado en frío Accionamiento manual Presión variable Acabado uniforme

Ancho máximo de trabajo Espesor máximo de la montaje

P.V.P.

LBS 1000

1000 mm.

20 mm.

LBS 1600

1600 mm.

20 mm.



Maquina montadora de foam Laminado en frío Accionamiento eléctrico Soporte patas incluido Presión variable Acabado uniforme

Ancho máximo de trabajo

de trabajo de la montaje

P.V.P.

LBS D-1300

1300 mm.

20 mm.

Espesor máximo

LBS D-1600

1600 mm.

20 mm.



Laminadora / montadora de altas prestaciones Velocidad variable hasta 5 m. / min. Señal óptica de READY Máximo grosor del trabajo 23 mm. Plastificado en frío

Apta para altos volumenes de trabajo Fotocélulas de seguridad Panel de control de trabajo Conexión 230 v

PMA BU-1100 ZJ

Ancho máximo de trabajo

Espesor máximo de la montaje

Velocidad de trabajo

Espesor máximo del film

P.V.P.

1520 mm.

23 mm.

Variable (hasta 5 m./min.)

500 micras

23 mm.

Variable (hasta 5 m./min.)

500 micras

HENDIDORAS / MICROPERFORADORAS

HENDIDORA MANUAL



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

Tablero milimetrado Dimensiones (mm.) 380x600x240 Peso 9 Kg.

Anchura max. de trabajo Espesor max. del papel

Espesor max. de trabajo

P.V.P.

PMA 355

350 mm.

350 gr.

1,8 mm.



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

Tablero milimetrado Angulo variable de hendido, (0° - 90°) Dimensiones (mm.) 80x505x505 Peso 13,5 Kg.

Anchura max. de trabajo

Espesor max. del papel

Espesor max. de trabajo

P.V.P.

KSL 435

435 mm.

400 gr.

1,8 mm.

■ MICROPERFORADORA MANUAL



Ideal para talonarios Máquina robusta totalmente metálica Microperforado suave y preciso Guías ajustables Recogedesperdicios

Dim. (mm.) / Peso 140x500x400 - 29 Kg.

ASSESS.

Anchura max. de trabajo

Espesor max. del papel

Espesor max. de trabajo

P.V.P.

PMA 43

430 mm.

400 gr.

7 hojas

HENDIDORA - MICROPERFORADORA MANUAL



Máquina robusta totalmente metálica Apta para hendidos y microperforaciones Ideal para hendidos en invitaciones, tarjetas, menús plastificados ... Guías ajustables Recogedesperdicios Angulo variable, (0º - 90º) Dimensiones (mm.) 95x380x500 Peso 12 Kg.

Anchura max. de trabajo Espesor max. del papel

Espesor max. de trabajo

P.V.P.

GPM 315

315 mm.

400 gr.

HENDIDORA - MICROPERFORADORA ELECTRICA



Máquina robusta totalmente metálica Peine con 2 tipos de hendido y 1 de microperf. Apta para hendidos y microperforaciones Ideal para hendidos en invitaciones, tarjetas, menús plastificados ...

Guías ajustables Dimensiones (mm.) 700x540x290 Peso 36 Kg.

Anchura max. de trabajo

Espesor max. del papel, (hendido)

Espesor max. del papel, (perforado)

P.V.P.

GPM 450 E

450 mm.

400 gr.

250 gr.



Máquina robusta totalmente metálica Accionamiento por pedal Ruedas de hendido, microperforado, corte y hendido de cortesía Ideal para hendidos en invitaciones, tarjetas, Bandejas de entrada y recogida Guías ajustables Dimensiones (mm.) 700x540x290 Peso 36 Kg.

Anchura max. de trabajo Espesor max. del papel, (hendido)

Espesor max. del papel, (perforado)

P.V.P.

GPM 450 E

450 mm.

menús plastificados ...

400 gr.

250 gr.



Robusta máquina con mesa Panel de control electrónico Alimentador automático Ruedas de hendido, microperforado y corte Ideal para hendidos en invitaciones, tarjetas, menús plastificados ... Bandejas de entrada y recogida Guías ajustables Dimensiones (mm.) 1090x785x1050 Peso 108 Kg.

Dimensiones del documento

Espesor max. del papel

Anchuras de corte

P.V.P.

PMA M660

Min. 160x130 mm. Max. 660x420 mm.

120 - 300 gr.

Min. 10 mm. Max. 660 mm.

HENDIDORA - MICROPERFORADORA PROGRAMABLE



Máquina robusta totalmente metálica Accionamiento por pedal Peine con 2 tipos de hendido y 1 de microperf. Apta para hendidos y microperforaciones Ideal para hendidos en invitaciones, tarjetas, menús plastificados ... 5 Programas, (control digital) 9 Hendidos, (max.) por hoja Guías ajustables Dimensiones (mm.) 1120X640X300 Peso 53 Kg.

Anchura max. de trabajo

Espesor max. del papel, (hendido)

Espesor max. del papel, (perforado)

P.V.P.

GPM 450 SA

450 mm.

400 gr.

250 gr.

MANUALES



Robusta grapadora manual Usa grapas de acero de la máxima dureza Fácil recarga del cartucho de grapas

Indicaciones del nº de grapa a usar Sistema de grapado por doble guía

Sistema giratorio de grapa cerrada y abierta

de grapado

Profundidad Peso, (Kg.) de grapado

P.V.P.

EURO 24 200 hojas Variable, (hasta 53 mm.)

1,5

Robusta grapadora manual Usa grapas de acero de la máxima dureza Fácil recarga del cartucho de grapas Palanca de liberación de atasco de grapas Indicaciones del nº de grapa a usar Sistema de grapado por doble guía Apta para grapado en medio, (librillo)

Capacidad de grapado

Capacidad

Profundidad de grapado

Peso, (Kg.)

P.V.P.

LANG 17

170 hojas

Variable, (hasta 250 mm.)

1,6



Robusta grapadora manual Usa grapas de acero de la máxima dureza Fácil recarga del cartucho de grapas

Bandeja metálica para soporte de papel Grapa plana



Capacidad de grapado **Profundidad** de grapado

Peso, (Kg.)

P.V.P.

PMA 170

170 hojas

Variable, (hasta 65 mm.)

3

ELECTRICAS



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

Capacidad de grapado

Profundidad de grapado

Peso, (Kg.)

P.V.P.

PMA 5990

25 hojas

Variable, (hasta 35 mm.)

1,5



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

Capacidad de grapado **Profundidad** de grapado

Peso, (Kg.)

P.V.P.

RAPID 100

50 hojas

Variable, (hasta 85 mm.)

4



Grapadora eléctrica de sobremesa Usa grapas de acero de la máxima dureza Pulsador automático de recarga Interruptor de encendido Cargador de 5000 grapas Sistemas de seguridad Accionamiento por inserción de papel Potencia regulable Grapa plana



Capacidad Profundidad Peso, (Kg.) P.V.P. de grapado Peso, (Kg.)

PMA 880 E 80 hojas Variable, (hasta 30 mm.) 2,2



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 o pedal Uso en serie de hasta 4 grapadoras

Capacidad de grapado	Profundidad de grapado	Peso, (Kg.)	P.V.P.
40 hojas	Variable, (hasta 85 mm.)	3,6	

CABALLETE

105



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

Capacidad de grapado	Profundidad de grapado	Peso, (Kg.)	P.V.P.
60 hoias	Variable (hasta caballete)	2.9	



PMA 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
Posibilidad de conectar hasta 2 grapadoras

Capacidad de grapado	Profundidad de grapado	Grapado omega	Peso, (Kg.)	P.V.P.
40 hojas, (plano) 20 hojas, (caballete)	Variable, (hasta caballete)	Opcional	4,2	



PMA 108E

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

Capacidad de grapado	Profundidad de grapado	Grapado omega	Peso, (Kg.)	P.V.P.
40 hojas, (plano) 20 hojas, (caballete)	Variable, (hasta caballete)	Si	6,8	

NEUMATICA



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 Compresor de aire incluido Interruptor de encendido Accionamiento por inserción de papel y por pedal Posibilidad de conectar hasta 2 grapadoras

u	Capacidad de grapado	Profundidad de grapado	Grapado omega	Peso, (Kg.)	P.V.P.
PMA C-RAPID 106	50 hojas, (plano) 40 hojas, (caballete)	Variable, (hasta caballete)	Opcional	6	

INDUSTRIALES



Máquina grapadora industrial Usa grapas de acero de máxima dureza Accionamiento por pedal mecanico Grapa en plano o en caballete

Capacidad de grapado	Profundidad de grapado	Peso, (Kg.)	P.V.P.
200 hojas	Variable, (hasta caballete)	46	



Máquina grapadora industrial Usa grapas de acero de máxima dureza Incluye un doble cabezal de grapado Pantalla protectora Accionamiento por pedal mecanico Grapa en plano o en caballete

62

Capacidad de grapado	Profundidad de grapado	Peso, (Kg.)	P.V.P.
-------------------------	---------------------------	-------------	--------

Variable, (hasta caballete)

DE BOBINAS



ZD2S

Máquina grapadora eléctrica industrial Usa bobinas de acero de gran dureza Fabrica automáticamente las grapas Cose con grapa convencional y omega

270 hojas

Interruptor de encendido Accionamiento por pedal Topes laterales

	Capacidad de grapado	Profundidad de grapado	Peso, (Kg.)	P.V.P.
R	400 hojas, (sin cierre)	Variable, (hasta 40 mm.)	360	

PLEG/GRAPADORAS - ALZADORAS - TRENES A/P/G

PLEGADORAS-GRAPADORAS



Plegadora grapadora fuera de línea Velocidad en función del usuario, (máx. 800/h.) 2 cabezales

Posibilidad de hasta 4 cabezales Cargadores de 210 grapas Admisión de grapa omega Accionamiento semi-automático y automático Dimensiones, (mm.)400x450x550 Mesa opcional

VelocidadCapacidadTamañoPeso, (Kg.)P.V.P.(pleg. / hora)de grapadode papel

CS-2 Hasta 800 1,8 mm. / 18 hojas Desde A-5 hasta A-3 45



Plegadora grapadora fuera de línea Posibilidad de conexión a alzadora Velocidad en función del usuario o alzadora 2 cabezales Posibilidad de hasta 4 cabezales

Cargadores de 210 grapas

Interruptor de encendido Accionamiento automático Mesa incluida Control de incidencias Dimensiones, (mm) 860x550x1220

Capacidad Tamaño máx. Peso, (Kg.) P.V.P. de grapado de papel

F 40 2,5 mm. / 25 hojas 450x325 mm. 76



Plegadora grapadora fuera de línea Posibilidad de conexión a alzadora Velocidad en función del usuario o alzadora 2 cabezales

Posibilidad de hasta 4 cabezales Cargadores de 210 grapas Interruptor de encendido Accionamiento automático Mesa incluida Remachado plano de la grapa Control de incidencias Dimensiones, (mm.) 870x610x1270

Capacidad Tamaño máx. Peso, (Kg.) P.V.P. de grapado de papel

F 8 2,5 mm. / 25 hojas 450x325 mm.

■ GUILLOTINA - TRIMMER



- Guillotina automática conectada
- Prensado automático
- Ajuste automático del papel
- Cajón con recogida de desperdicios
- Correas de transporte
- Velocidad ajustable
- Dimensiones, (mm.) 1060x800x1200

Capacidad Tamaño máx. Peso, (Kg.) P.V.P. de grapado de papel

TRIMMER 5 mm. / 50 hojas A6 - A4 160

PRENSA SP



- Prensado automático
- Posibilidad de conectarse on-line
- Ajuste automático del papel



En la imagen se muestra perfectamente las diferencias en el acabado plano y el convencional, se aprecia el menor volumen del trabajo y la superior calidad final.

ALZADORAS



Gran variedad de modelos Alzadoras de arrastre por fricción o succión Múltiples señales de incidencias Bandejas receptoras con sistema Criss-Cross Paneles de control completos y sencillos Controladores digitales





De 6 a 40 estaciones de trabajo Aptas para multitud de formatos y gramajes de papel Velocidades variables

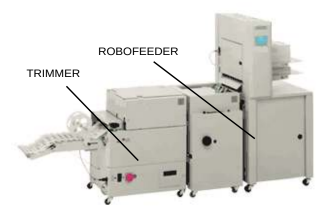
MAXIMA CONECTIVIDAD

FUNCIONAMIENTO OFF-LINE Y ON-LINE

MODULOS DE PLEGADO Y CORTE

SISTEMA DE ALIMENTACION

Sistema para el acabado de revistas Dos alimentadores con salida al tren de revista Apropiado para cualquier sistema de impresión digital Posibilidad de usar cubiertas impresas con anterioridad Lectores ópticos delantero, trasero opcional Kit antiestático opcional Posibilidad de conectar guillotina frontal trimmer



ROBOFEEDER DIGITAL

(ejemplo de composición modular con trimmer incorporado)



VIBRADORES



Vibrador de papel Airea y reduce la estatica del papel Angulo de mesa ajustable Regulador de intensidad de vibración Dimensiones (mm.) 42x42 Peso mesa 14 Kg. Peso pedestal 11 Kg. Pedestal opcional

Altura pedestal Capacidad de apilado

P.V.P.

RIMO

Hasta 100 mm.



Vibrador de papel con aireación Airea y reduce la estatica del papel La aireación seca rápidamente la tinta Angulo de mesa ajustable Regulador de intensidad de vibración Puede programarse el tiempo de funcionamiento Dimensiones mín. papel (mm.) 128x187 mm. Dimensiones máx. papel (mm.) 328x450 mm.

Altura pedestal Capacidad de apilado

P.V.P.

AJ - 700

Hasta 100 mm.

10 cm.

6 cm.

DE SOBREMESA



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.

Veloc	idad
(pleg. /	min.)

Tipo de plegado Tamaño del documento Gramaje de papel admisible

P.V.P.

CFM 500

120

Tríptico - Díptico - Zeta

A6, A5 y A4

80-120 gr.



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.

Desde 70

Velocidad

Tipo de plegado

documento A-5, A-4, A-3

Tamaño del

Gramaje de papel admisible

P.V.P.

P.V.P.

CFM 600

Hasta 120

Tríptico, Díptico, Zeta, Cruz, Ventana, Concentrico y Doble paralelo

y A - 3 +

70-160 gr.



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

Ajuste fino de plegado Bandeja extensible de almacenamiento Capacidad de 300 hojas de alimentación Apta para trabajar con papeles especiales Dispositivo de microperforado incluido Peso 25 Kg.

CFM 650

Desde 70 Hasta 120

Velocidad

plegado Tríptico, Díptico, Zeta, Cruz, Ventana, Concentrico y Doble paralelo

Tipo de

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

Tamaño del

admisible 70-160 gr.

Gramaje de papel

DE SUCCION



Plegadora por succión de altas prestaciones Plegadora compacta de alta velocidad Plegados para varios tamaños de documentos Pulsador automático de tamaño de papel Pulsador automático de tipo de plegado

Panel de control digital programable Capacidad de 500 hojas de alimentación Salida de documento por bandas de arrastre Sistema antiestática

Velocidad (pleg. / min.)

Tipo de plegado Tamaño del documento

Gramaje de papel admisible

P.V.P.

H-330

Hasta 240

Tríptico, Díptico, Zeta, Cruz, Ventana, Concentrico y Doble paralelo

Desde R-6 hasta A-3 +

53-157 gr.

INDUSTRIALES



PMA 520 A

Plegadora por succión de altas prestaciones Plegadora compacta de alta velocidad Plegados para varios tamaños de documentos Salida motorizada

Módulos de apilado, perforado, hendido, microcorte ... opcionales Sistema antiestática Compresor y mesa incluidos

Velocidad Tipo de (pleg. / hora.) plegado

Tríptico, Díptico, Zeta, Cruz, Ventana, Concentrico y Doble paralelo

Tamaño del documento

Gramaje de papel admisible

P.V.P.

De 90x110 mm. a 410x520 mm.

50-300 gr.



Plegadora de alto rendimiento Arrastre por fricción o por succión Plegados para varios tamaños de documentos Selector de tipo de plegado Pulsador de marcha y paro Regulador de velocidad Bandeja extensible de almacenamiento Ajuste de documentos sencillo y revolucionario Salida eléctrica Accesorios de apilado, perforado, hendido y microcorte







EUROFOLD + 4 BOLSAS AUTOMATICAS

(pleg. / hora)

Tipo de plegado Tamaño del documento Gramaje de papel admisible

P.V.P.

EUROFOLD

Hasta 30.000

Velocidad

Hasta 28.000

Multiples

Desde 90x120 mm. hasta 450x650 mm. 40-240 gr.

DE PLANOS



Plegadora de planos manual Construcción de acero / aluminio Sistema de acción y parada por pedal

Guía de entrada opcional Bandeja antideslizamiento opcional Dimensiones 1390 x 520 x 1040 cm. Peso 73 Kg.

(pleg. / seg.) 1 pliegue

Velocidad

Tipo de plegado

Tamaño max. del documento Gramaje de papel admisible

P.V.P.

SINUS

(según usuario)

21 cm.

1250 x 3500 mm.

70-150 gr.



Plegados para varios tamaños de documentos Pulsador de marcha Pulsador de paro

Plegadora de planos automática

Guía de entrada Bandeja almacenamiento Trabajos preprogramados Peso 73 Kg.

NEOFOLD 920 E

(pleg. / min.) 8 A0's 8 metros

Velocidad

Tipo de plegado

Tamaño max. del documento

Gramaje de papel admisible

P.V.P.

Todos

950 x 2500 mm.

80-110 gr.



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.

1	Velocidad (pleg. / min.)	Tipo de plegado	Tamaño max. del documento	Gramaje de papel admisible	P.V.P.
NEOFOLD 920 S	10 A0 's 10 metros	Todos	950 x infinito mm.	80-110 gr.	
NEOFOLD 1250 S	10 A0 's 10 metros	Todos	1250 x infinito mm.	80-110 gr.	



NEOFOLD 920 HE

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

Panel de control con display multifunción

Guía de entrada Bandeja almacenamiento Trabajos preprogramados 8 Programas, (4 libres) Peso 120 Kg.

Velocidad	Tipo de	Tamaño max.	Gramaje de papel	P.V.P.
(pleg. / min.)	plegado	del documento	admisible	
10 A0 's 10 metros	Todos	950 x infinito mm.	70-110 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 Bandeia almacenamiento Trabajos preprogramados Peso 130 Kg. - 155 Kg.

	Velocidad (pleg. / min.)	Tipo de plegado	Tamaño max. del documento	Gramaje de papel admisible	P.V.P.
NEOFOLD 920 HS	35 A0´s 35 metros	Todos	950 x infinito mm.	70-120 gr.	
NEOFOLD 1250 HS	35 A0´s 35 metros	Todos	1250 x infinito mm.	70-120 gr.	



Plegadora de planos automática Apta para trabajo en linea Plegados para varios tamaños de documentos Pulsador de marcha Pulsador de paro

Patas regulables en altura Bandeja almacenamiento 4 programas de trabajo Peso 83 Kg.

1	Velocidad (pleg. / min.)	Tipo de plegado	Tamaño max. del documento	Gramaje de papel admisible	P.V.P.
1100 PLUS ON-LINE	8 A0 's 8 metros	Todos	1100 x 2500 mm.	80-110 gr.	



Plegadora complementaria automática Adaptable a 1100 PLUS ON-LINE y 920 HS Plegado de planos terminados en A4 Sistemas de seguridad

Patas regulables en altura Bandeja almacenamiento Dimensiones 520 x 1550 x 600 mm. Peso 40 Kg.

Tipo de plegado P.V.P.

NEOCROSSFOLD

Crossfold

MANUALES



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

Número de

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

Prensa

Espesor max.

P.V.P.

P.V.P.

	biocas	talaulos	de trabajo	
PMA CARL-160	2	80 mm.	300 hojas / 30 mm.	Automática

Distancia entre

ELECTRICOS



PMA DP-205

Taladro eléctrico de gran precisión Guías ajustables Suavidad en el perforado Bandeja móvil Ajustes para múltiples taladros Profundidad de taladro regulable Broca hueca Recogedesperdicios Dimensiones (mm.) 540x340x350 Peso 18 Kg.

Número de brocas	Distancia entre taladros	Espesor max. de trabajo	Prensa	P.V.P.
1	Variable	700 hojas / 70 mm.	Automática	



Taladro eléctrico de gran precisión Guías ajustables Suavidad en el perforado Bandeja móvil Ajustes para múltiples taladros Desatascador de brocas Profundidad de taladro regulable Broca hueca Afilabrocas incluido Dimensiones (mm.) 500x400x500 Peso 19 Kg.

Número de brocas	Distancia entre taladros	Espesor max. de trabajo	Prensa	P.V.P.
1	Variable	500 hoias / 50 mm	Automática	



Taladro eléctrico de gran precisión Guías ajustables Suavidad en el perforado Bandeja móvil Ajustes para múltiples taladros Profundidad de taladro regulable

Número de

brocas

Broca hueca Recogedesperdicios Afilabrocas incluido Dimensiones (mm.) 500x400x500 Peso 19 Kg.

Prensa

Espesor max.

de trabajo

	D. CCuc	talaaloo	ao nabajo	
PMA-DK 01 A	1	Variable	800 hoias / 80 mm.	Automática

Distancia entre

taladros



Taladro eléctrico de gran precisión Guías ajustables Suavidad en el perforado Bandeja móvil Ajustes para múltiples taladros Profundidad de taladro regulable Broca hueca Dimensiones (mm.) 480x470x470 Peso 26 Kg.

Número de brocas	Distancia entre taladros	Espesor max. de trabajo	Prensa	P.V.P.
1	Variable	500 hoias / 50 mm	Automática	



Taladro eléctrico de gran precisión Guías ajustables Suavidad en el perforado

Profundidad de taladro regulable Broca hueca Dimensiones (mm.) 710x920x400

- THE	Bandeja móvil Ajustes para múltiples taladros		Peso 61 Kg.		
	Número de brocas	Distancia entre taladros	Espesor max. de trabajo	Prensa	P.V.P.
C 190	1	Variable	480 hojas / 48 mm.	Automática	
	Taladro eléctrico Guías ajustables Suavidad en el p Bandeja móvil Ajustes para múl	perforado	Profundidad de tal Brocas huecas Dimensiones (mm Peso 65 Kg.	_	
	Número de brocas	Distancia entre taladros	Espesor max. de trabajo	Prensa	P.V.P.
C 290	2	80 mm.	480 hojas / 48 mm.	Automática	
	Taladro eléctrico Guías ajustable: Suavidad en el p Bandeja móvil Ajustes para mú	perforado	Profundidad de ta Brocas huecas Dimensiones (mm Peso 76 Kg. (Base opcional co	n.) 710x920x400	
	Número de brocas	Distancia entre taladros	Espesor max. de trabajo	Prensa	P.V.P.
C 290 B	2	Variable	480 hojas / 48 mm.	Automática	
	Taladro eléctrico Guías ajustables Suavidad en el p Bandeja móvil Ajustes para múl	perforado	Profundidad de tal Brocas huecas Mesa soporte con Dimensiones (mm Peso 275 Kg.	pedal eléctrico incl	uida
	Número de brocas	Distancia entre taladros	Espesor max. de trabajo	Prensa	P.V.P.
C 290 AB	2	Variable	480 hojas / 48 mm.	Automática	



C 490

Taladro eléctrico de gran precisión Guías ajustables Perforado automático Bandeja móvil Ajustes para múltiples taladros Profundidad de taladro regulable

Brocas huecas Sistemas de seguridad según normativa Dimensiones (mm.) 1390x710x770 Peso 365 Kg. Alimentación trifásica

Número de brocas	Distancia entre taladros	Espesor max. de trabajo	Prensa	P.V.P.
De 1 a 6	Variable	460 hoias / 46 mm	Automática con nedal	

RTADORAS DE TARJETAS

SOBREMESA



Cortadora automática de tarjetas de visita Alimentación del papel automática Velocidad 35 pcs./min. Apilador de hojas en la entrada

Normas de seguridad según normativa Conexión 230 v. Dimensiones, (mm.) 475x280x220 Peso 9 Kg.

PMA SSB-001

Dimensiones de las tarjetas

Dimensiones del papel

Gramaje del papel

P.V.P.

85 x 55 mm.

DIN A-4

De 180 a 300 gr.



Cortadora automática de tarjetas de visita Alimentación del papel semiautomática Velocidad 7 hojas/min. Apilador de hojas en la entrada Apilador de tarjetas en la salida

Normas de seguridad según normativa Conexión 230 v. Dimensiones, (mm.) 296x442x293 Peso 17 Kg.

Dimensiones de las tarjetas

Dimensiones del papel

Gramaje del papel

P.V.P.

CPS 325

Variable

Hasta 320 mm. de anchura

Hasta 400 gr.



Cortadora automática de tarjetas de visita Alimentación del papel semiautomática Velocidad 7 hojas/min. Apilador de hojas en la entrada Apilador de tarjetas en la salida

Normas de seguridad según normativa Conexión 230 v. Dimensiones, (mm.) 296x442x293 Peso 17 Kg.

Sistema de doble cuchilla para mayor precisión

CPS 325 C

las tarjetas Variable

Dimensiones de

Dimensiones del papel

papel

P.V.P.

(85-90 x 50-55 mm.)

Hasta 325 mm. de anchura

Desde 80 gr hasta 300 gr.

Gramaje del



PMA SSA-001

Cortadora automática de tarjetas de visita Alimentación del papel semiautomática Velocidad 30 tarjetas/min. Apilador de hojas en la entrada Apilador de tarjetas en la salida

Controlador con pantalla digital + pulsadores Normas de seguridad según normativa Conexión 230 v. Dimensiones, (mm.) 385x430x220 Peso 14 Kg.

Dimensiones de las tarjetas Variable

Dimensiones del papel DIN A-4

Gramaje del papel

P.V.P.

ELLADORAS / RETRACTILADORAS

SELLADORAS DE BOLSAS



Máquina de soldadura de bolsas Cuerpo totalmente metálico Empuñadura de material frío Presionado por palanca basculante Anclaje automático

Longitud máx.

Sellado por hilo térmico Apertura automática después del sellado Regulador de temperatura Cuchilla de corte en mod. PMA 200

P.V.P.

Espesor máx.

	de sellado	del producto a sellar	
PMA 200	200 mm.	2,5 mm.	
PMA 300	300 mm.	2,8 mm.	
PMA 400	400 mm.	2,8 mm.	



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

	Longitud máx. de sellado	Espesor máx. del producto a sellar	P.V.P.
PMA 600	600 mm.	2,8 mm.	
PMA 900	900 mm.	2,8 mm.	

RETRACTILADORAS ANGULARES A CAMPANA



Soldadura y termorretracción en una operación Hilo soldador de teflón Soportes de trabajo regulables Cierre de campana por electroimán Apertura automática de campana

Panel de control LCD Conexión 230 v Dimensiones 1320x645x820 mm. Peso 90 Kg

Construcción y seguridad según normas CE

P.V.P. Altura máxima **Dimensiones** Producción máximas del film del paquete media por hora

PMA VP-5542 250 mm. 400x300∅ 500-600 artículos

PROTECTOR DE ENVIOS AIR-PACK



Máquina de sobremesa Inflado regulable de cojines de aire Cuchilla manual de corte de cojines Tamaño de los cojines variable Conexión 230 v. Dimensiones 510x340x190 mm. Peso 15 Kg.

Dimensiones Espesor de los

Limpieza, sencillez y elegancia en la protección de envios.



cojines

de los cojines

Producción media por minuto P.V.P.

PMA AIR-PACK

40 - 50 micras

Min. 200 x 120 mm. Max. 200 x 300 mm.

1 metro de cojines

TERMOIMPRESORAS

MANUAL



PMA XH-358

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

Area de

impresión

220 x 150 mm.

Presión

máxima

2000 Kg.

Contador de impresiones Potencia 400 w. Dimensiones, (mm) 500x500x650 Peso 35 Kg.

Avance de

cinta

De 1 mm. a 200 mm.

	_/
13	Jan 1
9	

PRINTER 2000

Máquina de termoimpresión manual Avance de película automático regulable Cabezal de impresión basculante Posibilidad de impresión en cadena Posibilidad de montar rama de composición Cadencia de trabajo de 1000 impresiones / h. Contador de impresiones Potencia 400 w. Dimensiones, (mm) 500x500x650 Peso 30 Kg.

P.V.P.

Area de impresión	Presión máxima	Temperatura máxima	Avance de cinta	P.V.P.
140 x 80 mm.	600 Kg.	300° C	De 1 mm. a 200 mm.	

Temperatura

máxima

300° C

SEMI-AUTOMATICA



PRINTER 5000

Máquina de termoimpresión semi-automática Posibilidad de conversión a automática Avance de película digital automático Cabezal de impresión basculante Posibilidad de impresión en cadena Posibilidad de montar rama de composición Pantalla de control con menús y 20 memorias Selector digital de tiempo de impresión Selector digital de tiempo de ciclo automático Cadencia de trabajo de 1200 impresiones / h. Contador progresivo, regresivo y totalizador Sistemas de seguridad según normativa Potencia 400 w. Dimensiones, (mm) 500x600x750 Peso 50 Kg.

Opcionalmente	Area de impresión	Presion máxima	Temperatura máxima	Avance de cinta	P.V.P.
Funcionamiento	200 x 100 mm.	1300 Kg.	300° C	De 1 mm. a 200 mm.	

ENFAJADORAS

AUTOMATICAS



COM JE 240

COM JE 300

Enfajadora automática de sobremesa Válida para papel o plástico Diseño compacto Ideal por su velocidad y tensión de cinta Variados formatos de cinta Peso 20 / 23 Kg.

			1.	
Formato máx. (ancho / alto)	Formato mín. (ancho / alto)	Velocidad	Cinta	P.V.P.
240 x 170 mm.	35 x 5 mm.	28 ciclos / minuto	30 mm.	
300 x 160 mm.	35 x 5 mm.	28 ciclos / minuto	30 mm.	

MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS AUXILIARES

CANTONEADORAS / UÑEROS



Máquina de acción manual Realiza el corte uñero de forma precisa Corte ideal para el colgador de calendarios

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



Espesor max. de trabajo

Características del corte

Representación del corte

P.V.P.

CP 20

4 mm.

Uñero wire-o



CP 35

4 mm.

Corte blister





Máquinas de acción manual Redondea esquinas / corta uñeros con precisión Suavidad en el corte Recogedesperdicios

Dimensiones (mm.) 227x140x127 Peso 3 Kg. Se suministra con 1 accesorio Incluye alas laterales, (Mod. PMA 20 U)



Espesor max. de trabajo

Características del corte

Accesorios complementarios (croquis del corte)

P.V.P.

PMA 20 DCC

100 hojas / 10 mm.

Circular Canto romo 6 mm. 6 mm. 0

3,5 mm. 10 mm.

Recto Uñero

Circular

PMA 20 U

100 hojas / 10 mm.



3,5 mm. 6 mm.

6 mm.

10 mm.

Recto



Potente máquina de acción manual Redondea las esquinas de forma precisa Suavidad en el corte Recogedesperdicios

Dimensiones (mm.) 375x518x292 Peso 17 Kg. Se suministra con 1 accesorio

Espesor max. de trabajo

Características del corte

Accesorios

P.V.P.

PMA CCR-40

400 hojas / 40 mm.

Según accesorio

5 tipos de corte

TENAZA DE CANTONERAS



Tenaza manual totalmente metálica Ligera y de muy fácil uso Pensada para colocar esquinas Ideal para adorno o refuerzo

> Detalle de distintas formas de esquinas



P.V.P.

TENAZAS CORTADORAS DE FOTOS



Tenaza manual cortadora de fotos metálica Protector de goma para un mejor agarre

Ligera y de muy fácil uso Pensada para recortar fotografías

Dimensiones del corte

P.V.P.

PMA - E002

32 x 22 mm.

PMA - E003

35 x 45 mm.

<u>TROQUELADORA</u>

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



Troqueladora de sobremesa Troquelado automático Accionamiento por pedal Alimentación manual

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

Anchura de trabajo

Altura de trabajo

Dimensión de los troqueles

P.V.P.

PMA 450

440 mm.

Desde 20 hasta 72 mm.

Multiples

ENCOLADORA



Funcional máquina encoladora Accionamiento semiautomático Armario soporte Múltiples ajustes según encuadernación Ajuste mecanico de espesor de cola Repartidor de cola manual Dimensiones, (mm.) 800x400x1080 Peso 88 Kg.

Velocidad de encuadernado

Longitud máx. encuadernación Accionamiento

P.V.P.

PMA 500 JS

200 / hora

500 mm.

Semiautomático

ATRIL DE MONTAJE



Atril montador semiautomático Accionamiento por pedal eléctrico Sistema de posicionamiento magnético Estructura metálica Dimensiones, (mm.), 660x750x910 Peso 75 Kg.

PMA 630 CX

Velocidad

Sistema de Montaje

Accionamiento

P.V.P.

Según usuario

Eléctrico - Neumático

Pedal eléctrico

SISTEMAS CONECTADOS



Centro de trabajo conectado, (especial álbumes digitales) Peso 120 Kg. Superficie requerida 1 m² (aprox.) Cuerpos conectados:

- Hendedora
- Encoladora
- Prensa
- Atril de Montaje







G-Pedal del atri



CENTRO DE MONTAJE MAX - JOB

Ancho máx. de encolado

500 mm.

Area máx. de prensado

350 x 470 mm. (ampliable)

Altura máx. de prensado

80 mm.

Longitud máx. de hendido

P.V.P.

460 mm.

MESAS DE MONTAJE



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

Voltaje 220 v, Dimensiones 1120 x 600 x 270 mm. Peso 45 Kg.

PMA SKJ 950

Manual, (maneta)

Accionamiento

del tablero 950 x 466 mm.

Superficie útil

P.V.P.

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 850x540x340 mm. Peso 38 Kg.

PMA SK 530

Manual, (maneta)

Accionamiento

del tablero 530 x 420 mm.

Superficie útil

P.V.P.

PRENSAS



P-1 M

P-2 M

Mod. P-2 M

Robustas prensas de acero Alta presión uniforme Función manual



Tipo	Metal	Acabado	Dimensiones útiles de prensado	P.V.P.
Maneral	Acero F-1	Martelé	47x35x8 cm.	
Maneral	Acero F-1	Martelé	40x40x30 cm.	



PMA HBP500

Robusta prensa de acero Alta presión uniforme Función manual

Tipo	Metal	Acabado	Dimensiones útiles de prensado	P.V.P.
Maneral	Acero F-1	Martelé	50x45x50 cm.	



Robusta prensa de acero Alta presión uniforme Función manual

Tipo	Metal	Acabado	Dimensiones útiles de prensado	P.V.P.
Percusión	Acero F-1	Martelé	50x40x45 cm.	



PMA EP 530

Robusta prensa de accionamiento eléctrico Alta presión uniforme Panel de control con pulsadores Elementos de seguridad

1 1	Altura máx. de prensado	Superficie útil de prensado	P.V.P.
-----	----------------------------	--------------------------------	--------

530x410 cm.



Mod. PMA 2010

Tipo

800 mm.

Robusta prensa de acero, (aluminio en 2008)
Alta presión neumática
Función automática
Termostato digital
Función de presión y calor
Regulador de tiempo
Interruptor de seguridad, (seta)
Maneta para apertura de zona de trabajo
Aviso acústico y visual de incidencias
Peso 120 / 180 Kg.

Mod. PMA 2008



Dimensiones P.V.P.

PMA 2008	Termo neumático	105x75x90 cm.	
PMA 2010	Termo neumático	105x75x90 cm.	

MANUALES



Máquina enteramente metálica Plancha de alumínio Control electrónico de tiempos y temperaturas Pantalla digital Regulador de presión Accionamiento manual Sistemas de seguridad según normativa Conexión 230 v - 2000 w. / 2500 w. Dimensiones, (cm.), 67 x 34 x 39 / 52 Peso 26 / 35 Kg.

	Area útil (mm)	Apertura	Tipo de plancha	Número de platos	P.V.P.
PMA BT 3838	380x380	Vertical	Plana	1	
PMA BT 4050	400x500	Vertical	Plana	1	



Máquina fabricada en acero-carbono Plancha de alumínio fundido / teflonado Control electrónico de tiempos y temperaturas Pantalla digital Regulador de presión Uniformidad de temperatura y presión Accionamiento manual Sistemas de seguridad según normativa Conexión 230 v - 1800 w. Dimensiones, (cm.), 60 / 90 x 78 x 75 Peso 70 / 90 Kg. Plancha para gorras opcional

	Area útil (mm)	Apertura	Tipo de plancha	Número de platos	Base soporte	P.V.P.
PREGI 35 N1	350x450	Lateral	Plana	1	Corta, (60x60 cm.)	
PREGI 35 N1+	350x450	Lateral	Plana	1 ó 2	Larga, (90x60 cm.) - Apta para 2ª plancha -	



Máquina fabricada en acero-carbono Plancha de alumínio fundido / teflonado Control electrónico de tiempos y temperaturas Pantalla digital Regulador de presión Uniformidad de temperatura y presión

Accionamiento manual
Sistemas de seguridad según normativa
Conexión 230 v - 1800 w.
Dimensiones, (cm.), 90 x 78 x 75
Peso 100 Kg.
Plancha para gorras opcional

	Area útil (mm) - por plato -	Apertura	Tipo de plancha	Número de platos	Base soporte	P.V.P.
PREGI 35 N2	350x450	Lateral	Plana	2	Larga, (90x60 cm.)	

AUTOMATICAS / NEUMATICAS



Máquina fabricada en acero-carbono Plancha de alumínio fundido / teflonado Control electrónico total Regulación de presión, tiempo y temperatura Pantalla digital Uniformidad de temperatura y presión Accionamiento automático / neumático Estrictos sistemas de seguridad según normativa Conexión 230 v - 1800 w. Dimensiones, (cm.), 60 / 90 x 78 x 75 Peso 75 / 95 Kg. Plancha para gorras opcional

	Area útil (mm)	Apertura	Tipo de plancha	Número de platos	Base soporte	P.V.P.
AIRMOD P1	350x450	Lateral	Plana	1	Corta, (60x60 cm.)	
AIRMOD P1+	350x450	Lateral	Plana	1	Larga, (90x60 cm.) - Apta para 2ª plancha -	



AIRMOD P2

Máquina fabricada en acero-carbono Plancha de alumínio fundido / teflonado Control electrónico total Regulación de presión, tiempo y temperatura Pantalla digital Uniformidad de temperatura y presión Accionamiento automático / neumático Estrictos sistemas de seguridad según normativa Conexión 230 v - 1800 w. Dimensiones, (cm.), 90 x 78 x 87 Peso 100 Kg. Plancha para gorras opcional

Area útil (mm) - por plato -	Apertura	Tipo de plancha	Número de platos	Base soporte	P.V.P.
350x450	Lateral	Plana	2	Larga, (90x60 cm.)	

GORRAS



Máquina fabricada en acero-carbono Plancha de alumínio fundido / teflonado Control electrónico de tiempos y temperaturas Pantalla digital Regulador de presión Uniformidad de temperatura y presión

Accionamiento manual Sistemas de seguridad según normativa Conexión 230 v - 500 w. Dimensiones, (cm.), 31 x 50 x 60 Peso 20 Kg.

Area útil (mm) - por plato -	Apertura	Tipo de plancha	Número de platos	P.V.P.
110x140	Vertical	Curva	1	

KIT GORRAS

CAPSIN L1



Accesorio para transferir en gorras Apto para los modelos PREGI 35 N1+, AIRMOD P1+ Y AIRMOD P2

Area útil (mm)	Tipo de
- por plato -	plancha

Curva

P.V.P.

CAP PRINTING KIT

COMPRESORES



Compresor standard Pistón de aluminio Aplicación profesional Fácilmente transportable Ruedas y asa incluidas

110x140

Sistemas de seguridad según normativa Conexión 230 v Dimensiones, (cm.), 36x24x52 / 58x25x58 / 93x40x45 Peso 12 / 18 / 25 Kg.



0	Cabezal	Potencia, (H.P.)	Caudal	Capacidad del depósito	Presión, (BAR)	P.V.P.
WINDY	Coaxial 2	2	195 lt. / min.	6 lt.	6-8	
COMP AC4	Coaxial 2	2	260 lt. / min.	25 lt.	6-8	
COMP AC8	Coaxial 2	2	260 lt. / min.	50 lt.	6-8	



COMP ACS7

Compresor silencioso Nivel de ruido mínimo, (54 dB) Doble pistón de aluminio Aplicación profesional Fácilmente transportable Regulador de aire y doble manómetro de presión Sistemas de seguridad según normativa Conexión 230 v Dimensiones, (cm.), 45 x 45 x 72 Peso 25 Kg.

Cabezal	Potencia, (H.P.)	Caudal	Capacidad del depósito	Presión, (BAR)	P.V.P.
Coaxial 2	1	60 lt. / min.	50 lt.	7	

