



Soluciones de acabado para imprenta digital

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

#### WIRE-O 3:1 (34 Perf. / A4) **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. WIRE-O 2:1 (23 Perf. / A4) 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 14,3 mm. / 9/16 in. 3:1 120 Hojas / 12,7 mm. WIRE-O 3:1 + UÑERO 10 2:1 15,9 mm. / 5/8 in. 135 Hojas / 14,3 mm. 2:1 12 19 mm. / 3/4 in. 165 Hojas / 17,4 mm. 14 2:1 22,2 mm. / 7/8 in. 180 Hojas / 20,6 mm. ESPIRAL 5:1 (59 Perf. / A4) 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. ESPIRAL 6:1 (49 Perf. / A4) **ENCUADERNACION ESPIRAL** •••••• ESPIRAL PASO AMERICANO (47 Perf. / A4) Espesor del Grosor Nº / Diámetro alambre encuadernación 6 ESPIRAL PASO 6,35 (46 Perf. / A4) 0,90 mm. 30 Hojas / 3,2 mm. 8 0,90 mm. 40 Hojas / 4,8 mm. 10 80 Hojas / 6,4 mm. 0.90 mm. 12 1,15 mm. 100 Hojas / 11,1 mm. CANUTILLO (21 Perf. / A4) 14 120 Hojas / 12,7 mm. 1,15 mm. 16 1,15 mm. 140 Hojas / 14,5 mm. 18 160 Hojas / 17,1 mm. 1,15 mm. 20 1,15 mm. 180 Hojas / 20,6 mm. **ENCUADERNACION CANUTILLO** 22 1,15 mm. 200 Hojas / 23,8 mm. Nº / Diám. / Grosor Nº / Diám. / Grosor 24 1,15 mm. 220 Hojas / 24,1 mm. 6 30 Hojas 22 200 Hojas 26 1,15 mm. 240 Hojas / 25,3 mm. 28 8 40 Hojas 25 240 Hojas 1,15 mm. 250 Hojas / 27,6 mm. 80 Hojas 250 Hojas 10 28 30 1,20 mm. 260 Hojas / 28,6 mm. 100 Hojas 280 Hojas 32 12 32 1,20 mm. 280 Hojas / 29,6 mm. 120 Hojas 340 Hojas 14 38 34 1,20 mm. 290 Hojas / 32,1 mm. 140 Hojas 400 Hojas 45 16 36 1,20 mm. 310 Hojas / 34,7 mm. 160 Hojas 460 Hojas 19 51 38 1,20 mm. 340 Hojas / 36,6 mm. 40 1,20 mm. 360 Hojas / 38,3 mm. 42 1,40 mm. 380 Hojas / 41,6 mm. **ENCUADERNACION TERMICA** 44 1,40 mm. 400 Hojas / 43,1 mm. Nº / Lomo, (mm.) Grosor encuadernación 46 1,50 mm. 420 Hojas / 45,6 mm. 48 1,50 mm. 440 Hojas / 47,6 mm. 1,5 10 Hojas 50 1,50 mm. 460 Hojas / 49,5 mm. 3 30 Hojas 6 60 Hojas **ENCUADERNACION CHANNEL** 8 100 Hojas 10 125 Hojas Referencia Grosor encuadernación 12 145 Hojas AA 10-35 Hojas / 3,5 mm. 15 160 Hojas 18 180 Hojas 36-70 Hojas / Α 7 mm. В 71-105 Hojas / 10,5 mm. 20 200 Hojas C 24 250 Hojas 106-140 Hojas / 14 mm. D 30 300 Hojas 141-175 Hojas / 17,5 mm. Ε 40 21 mm. 400 Hojas 176-210 Hojas / F 45 450 Hojas 211-245 Hojas / 24,5 mm. 500 Hojas G 50 246-290 Hojas / 28 mm.

# Presentación

# Catálogo GENERAL de productos

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.



250 m2 de exposición permanente, con más de 100 máquinas.



Stock permanente en 4200 m2 de almacenes en España.



Servicio inmediato 24/48 horas.



Asesoría personalizada preventa.



Servicios de entrega de material e instalación de maquinaria.



Cursos de formación y seminarios.



WEB en permanente actualización.



Tienda ON-LINE.

Portes pagados a península.

Pedido mínimo 25 € + iva.

Consultar condiciones.



Canal de video-demos en YouTube.



Servicio técnico oficial. Mantenimientos periódicos. Stocks de piezas y repuestos. Garantía.



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

**IMPORTANTE:** Como estamos viendo un catálogo impreso y siendo habitual cambios en artículos, tanto en precio como en modificaciones, altas o bajas en el stock, novedades, incluso condiciones... le sugerimos que acceda de forma habitual a nuestra página web: <a href="https://www.aml-so.es">www.aml-so.es</a> ya que está en permanente actualización y cualquier cambio se registra en tiempo real, ademas en la página de inicio podrá también descargar la última actualización del catálogo en formato PDF.

Gracias por confiar en nosotros.

Cualquier duda que tenga puede contactarnos a través de los medios habituales.



CORTE		PLEGADO	
■ Cizallas de palanca	6	■ Cartas y documentos 4	7 - 48
■ Cortadoras de rodillo	6	■ Planos	48
■ Cortadoras de planos y lonas	6-7		
■ Cortadoras de foam	8-9		
■ Guillotinas	10-12		
■ Cortadoras de tarjetas	13		
■ Plotters corte & Cortadoras automáticas	14-16		
ENCUADERNADO		GRAPADO	
■ Espiral	17 - 18	■ Manual	49
■ Espiral, (complementos)	18	■ Caballete manuales	49
■ Wire-O	19	■ Eléctricas	50
■ Wire-O, (complementos)	20 - 21	■ Caballete eléctricas	50
■ Peine múltiple	21 - 23	■ Industriales eléctricas	51
■ Fresadoras - Encoladoras	24 - 26	■ Industriales mecánicas	52
■ Armarios y mesas de clasificación	25	■ Industriales hilo	53
■ Térmicas	25	■ Plegadoras - grapadoras	54
■ Presión	27	■ Especiales y calendarios	55
■ Artesanal	28 - 29		
		MARCAJE PERSONALIZADO	
■ Carteritas	30	■ Laminado chromium / sublimación	56
■ Offset y digital	31 - 32	■ Termoimpresoras	57
■ Montadoras	33 - 34	■ Planchas de transfer	58
		■ Impresora de packaging	59
HENDIDORAS & MICROPERFORA	DORAS _	<b>™</b> EMBALAJE	
■ Hendidoras - Microperforadoras	35	■ Selladoras de bolsas	60
■ Hendidoras	36	■ Precintadores y dispensadores de adhesivo	61
■ Microperforadoras	36	■ Protección de envíos	61
■ Automáticas	37 - 36		
PERFORADO & TROQUELADO		DESTRUCCION	
■ Taladros	39 - 42	■ Destructoras de oficina, profesionales e	
■ Redondeadoras de esquinas	42 - 43	industriales	62
■ Uñeros de calendario	44		
■ Perforadoras de ojales y blisters	45		
■ Troqueladoras de tarjetas de visita	45	VIBRADORES	
■ Troqueladoras hidráulicas	46		
■ Remachadoras	46	■ Vibradores	63

CONSUMIBLES

ENCUADERNACION		MARCAJE PERSONALIZADO	
■ Wire-O, (cajas y bobinas)	65	■ Cintas de termoimpresión	87
■ Espiral metálica, (cajas y tramos)	66	■ Tintas de sublimación	87
■ Espiral plástica, (cajas y tramos)	67	■ Papel transfer, (papel y accesorios)	88
■ Portadas PVC - PET	68		
■ Portadas polipropileno	68		
■ Portadas cartón gofrado - ecológicas	68		
■ Portadas delta cuir - piel luxe	69	SOPORTES ESPECIALES	
■ Carpetas de grapas	69	■ Papeles, (seguridad, cuadricula y polies	ter) 89
■ Tapas channel, (rígidas y flexibles)	69	■ Etiquetas oro-plata	90
■ Tapas y varillas channel classic y duplex	70	■ Etiquetas, adhesivos y catulinas kraft	90
■ Carpetas térmicas, (standard y opus)	71	■ Adhesivos con relieve	91
		■ Adhesivos multimaterial	92
ENCUADERNACION FOTOGRAFIA		■ Soportes pretroquelados	93 - 94
ENCOADERNACION I O TOCKALIA		■ Etiquetas blancas	95
■ Sistemas binder	72	•	
■ Sistemas rústicos	72	FOAM	
■ Albumes digitales	73		
		■ Peanas - display	96
		■ Planchas de corte	96
ENCUADERNACION ARTESANAL		■ Cantoneras de protección	96
= Complementes	74	■ Colgadores para foam	96
<ul><li>■ Complementos</li><li>■ Rollos adhesivos a doble cara</li></ul>			
	75 75	EMBALAJE	
<ul><li>■ Rollos adhesivos para encuadernación</li><li>■ Colas</li></ul>	75 76	LIVIDALAJL	
	76 76	■ Bobinas para retractilar	97
■ Remaches y ollados	76	■ Bobina AIR-PACK	97
		■ Precintos y rollos para enfajadora	97
E CALENDARIOS ————————————————————————————————————		■ Accesorios embalaje	98
- w		■ Bolsas para destructoras	98
■ Varillas	77 	■ Cajas para tarjetas de visita	98
■ Colgadores	77 		
■ Peanas de sobremesa	77	IDENTIFICACION	
		■ Pinzas, imperdibles y placas	99
LAMINACION & PLASTIFICACION		■ Cordones y layards	99
■ Bobinas film - laminación 78	- 79	■ Bolsas para identificación	99
■ Fundas y carteritas - plastificación	80	= Boisdo para identificación	33
■ Bobinas de PVC - laminación en frío	81	THE COLUMN	
■ Bobinas de plástico - encapsulación	82	GRAPAS	
■ Bobinas de estampación Chromium Sleeking	83	■ Grapas	100 - 102
■ Fundas de estampación Sleeking	83	■ Cabezales	100 - 102
■ Conos adaptadores	83	■ Cabezales	103
- Corios adaptadores	03		
		CORTE	
		■ Cuchillas, cuadradillos	104 - 108
CARPETERIA		y accesorios guillotina	.0-7 100
■ Carpetas canguros	84		
■ Fundas, (planos, taladros y bolsas adhesivas)		PERFORADO Y TROQUELADO	
■ Carpetas de proyectos	85	■ Brocas para taladros	111 - 112
■ Tornillos y suplementos carpeteros	86	■ Bases, troqueles y cuchillas especiales	
- Torrinos y suprementos carpeteros	00	- Dases, troqueres y cucinnas especiales	110 - 117



# Cizallas de palanca



PMA A3

Construcción metálica Accionamiento manual Regla milimetrada

Base con indicadores de medidas y formatos

Escuadra lateral móvil

Protector de cuchilla, (con anclaje de seguridad)

Seguridad según normativa DIN Fabricación alemana

Pisón Dimensiones de la

Luz de corte (mm.) Capacidad max. mesa (mm.) de corte 360 40 hojas Manual 445 x 282 460 40 hojas 545 x 382 Manual



**PMA YG 868** 

Pisón por palanca Proporciona una firme sujección del papel Escuadra trasera regulada

Altura de corte de 40 mm Indicador luminoso de linea de corte Seguridad según normativa DIN

Luz de corte (mm.) Dimensiones de la Capacidad max. Pisón mesa (mm.) de corte 430 200 hojas Manual 700 x 510

# Cizallas y cortadoras de rodillo económicas



Construcción metálica Base con indicadores de formatos y medidas Topes laterales

Protector de cuchilla Accionamiento manual Normas DIN de seguridad

Jan San San San San San San San San San S	Luz de corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)		
TC 330	330	6 hojas	Automático	450 x 150		
TC 460	460	6 hojas	Automático	580 x 150		
TC 660	660	6 hojas	Automático	680 x 220		

# Cizallas especiales



Corte por palanca basculante Regla milimetrada Base con indicadores de medidas y formatos Cuchilla con acero especial endurecido Protector de cuchilla plástico Seguridad según normativa DIN

Luz de corte (mm.) Capacidad de corte Área útil del tablero Pisón Plastico 3mm Aluminio 1 mm 320 Manual 510 x 310

Bronce / Acero 0,5 mm

# Cortadoras de planos y lonas



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** 

	Luz de corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm)	
TRIMER A3+	460	2 mm.	Automático	560 x 200	
TRIMER 750	750	2 mm.	Automático	900 x 200	
TRIMER 920	920	2 mm.	Automático	1240 x 200	



**TRIMER 1600-005** 

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

Recoge desperdicios Seguridad según normativa DIN Peso 25 y 28 Kg.

J.

Capacidad max. Luz de corte (mm.) de corte

0,8 mm.

0,8 mm.

Dimensiones de la Pisón mesa (mm.) 1450 x 410 Automático

Automático 1750 x 410

Accionamiento manual Robusta construcción metálica Reglas laterales Protector de cuchilla

1300

1600

Recoge desperdicios Normas DIN de seguridad Peso 30 y 32 Kg Porta bobinas opcional

7	Luz de corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón
TRIM 150	1500	0,8 mm	Automático
TRIM 200	2000	0,8 mm	Automático

**Dimensiones** de la mesa (mm.) 1740x410x940

2240x410x940



Accionamiento manual Robusta construcción metálica Reglas laterales Protector de cuchilla

Recoge desperdicios Normas DIN de seguridad Peso 14, 16, 20, 25 Kg Incluye cabezal de corte reforzado

1	Luz de corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Longitud	Dimensiones de la mesa (mm.)
TRIM PLUS 130	1300	1,6 mm	1540 mm	1740x410x940
TRIM PLUS 150	1500	1,6 mm	1740 mm	2240x410x940
TRIM PLUS 200	2000	1,6 mm	2240 mm	2240x410x940
TRIM PLUS 250	2500	1,6 mm	2740 mm	2240x410x940



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

Recoge desperdicios Normas DIN de seguridad Peso 35 Kg. / 46 Kg Porta bobinas opcional

**Dimensiones** 

	Luz de corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	
<b>ELECTRO TRIM 150</b>	1500	0,6 mm.	Automático	1970x430x1010	
ELECTRO TRIM 200	2000	0,6 mm.	Automático	1970x430x1010	



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

Recoge desperdicios Normas DIN de seguridad Peso 100, 125 y 170 Kg. Porta bobinas opcional

~ ]	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	
ELECTRO POWER TRIM PLUS 250	2500	1,8 mm.	Automático	2970x430x1010	
ELECTRO POWER TRIM PLUS 300	3000	1,8 mm.	Automático	3470x430x1010	
ELECTRO POWER TRIM PLUS 360	3600	1,8 mm.	Automático	4070x500x1010	



Accionamiento manual Robusta construcción metálica Reglas y guías milimetradas

Recoge desperdicios Normas DIN de seguridad Peso 25 Kg.

Luz de corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)
1500	0,8 mm.	Automático	1660x385



Accionamiento automático Robusta construcción metálica Reglas y guías milimetradas

Laser de corte vertical Normas DIN de seguridad Peso 400 Kg.

Luz de corte (mm.)

Capacidad max. de corte

Pisón **Dimensiones** de la mesa (mm.)

**XY MATIC TRIM PLUS** 

1650 1,2 mm. Neumático

515x1350x660

#### Cortadoras de foam manuales



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.

	Luz de corte	Capacidad max. de corte FOAM	Pisón	Dimensiones
PMA L 001	1000 mm.	12 mm.	Automático	1170 x 128
PMA L 002	1500 mm.	12 mm.	Automático	2170 x 128



Modelos para cortar FOAM Cortadoras de foam CON MESA Construcción metálica Accionamiento manual Cambio de cuchilla fácil y sin herramientas

Recoge desperdicios Protector de cuchilla Guías milimetradas Normas DIN de seguridad Peso 25 Kg. / 35 Kg. / 48 Kg. y 55 Kg.

7	Luz de corte	Capacidad max. de corte FOAM	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	
PMA M 001	1000 mm.	12 mm.	Automático	1180x330	
PMA M 002	1500 mm.	12 mm.	Automático	1680x330	
PMA M 003	2000 mm.	12 mm.	Automático	2180x330	
PMA M 004	2500 mm.	12 mm.	Automático	2680x330	



Cortadora de sobremesa Construcción de aluminio Accionamiento manual Cambio de cuchilla fácil y sin herramientas

Modelos para cortar FOAM, FOREX, VINILO ... Protector de cuchilla, (empuñadura ergonómica) Guías milimetradas Normas DIN de seguridad Peso 6, 7, 9 y 11 Kg. respectivamente

	Luz de corte	Capacidad de corte (variable según material)	Pisón	Dimensiones del tablero	
EASY CUT 110	1100 mm.	Espesor hasta 10 mm.	Mecánico	1500 x 120 mm.	
EASY CUT 165	1650 mm.	Espesor hasta 10 mm.	Mecánico	2050 x 140 mm.	
EASY CUT 210	2100 mm.	Espesor hasta 10 mm.	Mecánico	2450 x 140 mm.	
EASY CUT 310	3100 mm.	Espesor hasta 10 mm.	Mecánico	3550 x 140 mm.	



Accionamiento manual Robusta construcción metálica Guías de deslizamiento milimetradas Protector de cuchilla Tolerancia 0,2 mm. / Mt.

Normas DIN de seguridad Doble cabezal de corte MESA DE TRABAJO CON 4, 8 ó 16 BARRAS

Especial para vinilo, (y además foam, espuma, forex, cartón, banners ...)

### DISPONIBLE SOLO LA MESA CON BARRAS O EL CONJUNTO DE MESA Y CORTADORA

	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)
ROLLS HOLDER STAND	-	-	-	470x480x1010
CORTADORA & ROLLS HOLDER STAND	1650	10 mm. (según material)	Mecánico	2470x480x1010

# ■ Cortadoras de multimaterial manuales



Cortadora vertical Accionamiento manual Robusta construcción metálica Múltiples topes y fijaciones Base con referencias milimétricas Cuchillas de acero templado Pisón automático Alas laterales incluidas Normas DIN de seguridad Peso 115, 145, 175, 225 Kg Extensiones laterales opcionales Módulo opcional para plexi, cristal ... Módulo opcional para corte a 45° y 60° Marcador láser opcional

#### Apta para cortar múltiples materiales rígidos: cartón, foam, forex, cristal, plástico ...

	Luz de corte	Cabezales de corte	Dimensiones	
SWORD 165	1650 mm.	2 + 1	2500x540x720	
SWORD 210	2100 mm.	2 + 1	3010x550x750	
SWORD 250	2500 mm.	2 + 1	3520x530x720	
SWORD 310	3100 mm.	2 + 1	4200x550x750	

# ■ Cortadoras de multimaterial eléctricas



Cortadora vertical Accionamiento eléctrico Robusta construcción metálica Múltiples topes y fijaciones Base con referencias milimétricas Cuchillas de acero templado Pisón automático Alas laterales incluidas
Normas DIN de seguridad
Peso 175, 195 y 265 Kg.
Extensiones laterales opcionales
Módulo opcional para plexi, cristal ...
Módulo opcional para corte a 45° y 60°
Marcador láser opcional

### Apta para cortar múltiples materiales rígidos: cartón, foam, forex, cristal, plástico ...

,	Luz de corte	Cabezales de corte	Dimensiones	
SWORD EL 210	2100 mm.	2 + 1	3010x550x750	
SWORD EL 250	2500 mm.	2 + 1	3520x530x720	
SWORD EL 310	3100 mm.	2 + 1	4200x550x750	



Cortadora vertical
Accionamiento eléctrico y automatizado
Funciones de fresado
Robusta construcción metálica
Múltiples topes y fijaciones
Base con referencias milimétricas
Cuchillas de acero templado
Pisón automático

Velocidad de corte de hasta 24 Mt. / min.

Alas laterales incluidas
Normas DIN de seguridad
Peso 175, 195 y 265 Kg.
Extensiones laterales opcionales
Módulo opcional para plexi, cristal ...
Módulo opcional para corte a 45° y 60°
Marcador láser opcional

#### Apta para cortar múltiples materiales rígidos: cartón, foam, forex, cristal, plástico, dibond ...

	Luz de corte	Cabezales de corte	Dimensiones	
SWORD ELS 210	2100 mm.	3 (1 de ellos con fresadora)	3010x550x750	
SWORD ELS 250	2500 mm.	3 (1 de ellos con fresadora)	3520x530x720	
SWORD ELS 310	3100 mm.	3 (1 de ellos con fresadora)	4200x550x750	

# Guillotinas manuales



Cuchilla, pisón y escuadra manual Construcción metálica Indicador óptico de línea de corte Topes y reglas milimetradas Máxima precisión Seguridad según normativa DIN Fabricación según normativa Patas soporte incluidas

Luz de corte	Capacidad max.	Corte
	de corte	estrecho

**PMA 430 BASIC** 430 mm. 400 hojas 40 mm.



Cuchilla, pisón y escuadra manual Construcción metálica Indicador óptico de línea de corte Topes y reglas milimetradas Máxima precisión Seguridad según normativa DIN Fabricación según normativa Patas soporte incluidas

Luz de corte Capacidad max. Cor de corte estre
---

**PMA 4750 M** 475 mm. 800 hojas 30 mm.

# ■ Guillotinas eléctricas - programables



Acción totalmente automática Construcción metálica Control digital por teclado + display LCD Indicador óptico de línea de corte Seguridad según normativa DIN Regulador de presión del pisón Fotocélulas de seguridad Conexión 230 v. Consumo 1300 w. Armario soporte incluido

PROGRAMABLE
100 Programas con 30 pasos cada uno

Luz de corte	Capacidad max.	Corte	Profundidad	
	de corte	estrecho	máx. de corte	

**STARK CUT 490 EPST** 490 mm. 800 hojas 40 mm. 490 mm.



Acción totalmente automática Construcción metálica Control digital por teclado + display LCD Indicador óptico de línea de corte Seguridad según normativa DIN Regulador de presión del pisón Fotocélulas de seguridad Conexión 220 v. / 50Hz Consumo 1.0 KW. Armario soporte incluido

PROGRAMABLE 100 Programas con 30 pasos cada uno

Luz de corte	Grosor max.	Precisión	Modo
	de corte	de corte	visualización

STARK CUT 520 EPST 520 mm. 80 mm 0.3 mm. Pantalla táctil

# Guillotinas industriales de alto rendimiento eléctricas



Cuchilla y pisón con accionamiento eléctrico Escuadra eléctrica con servomotores 100 programas con 100 pasos cada uno Programa específico para corte de tarjetas Módulo de control programable Display digital con pantalla táctil de 4" 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.

<b>GRAFCUT 52</b>	Luz de corte	Capacidad ma de corte	00.00	Mesas Alas laterales	Profundidad máx. de corte
52	520 mm.	80 mm.	25 mm. (40 con falso pisón	) No	520 mm. (por programa)
52 L	520 mm.	80 mm.	25 mm. (40 con falso pisón,	) Si	530 mm. (modo manual)



Cuchilla y pisón con accionamiento eléctrico Escuadra eléctrica con servomotores 100 programas con 100 pasos cada uno Programa específico para corte de tarjetas Módulo de control programable Display digital con pantalla táctil de 7" Mesa 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

GRAFCUT 73L	Luz de corte	Capacidad max de corte		Mesas Alas laterales	Profundidad máx. de corte
73 L	730 mm.	100 mm.	30 mm. (60 con falso pisón	) Si	710 mm. (por programa)
73 LA	730 mm.	100 mm.	30 mm. (60 con falso pisón	) Si	730 mm. (modo manual)

# **CONSUMIBLE**

**CONSULTA NUESTRAS CUCHILLAS** 





Y NUESTROS CUADRADILLOS



# ■ Guillotinas industriales de alto rendimiento hidráulicas



#### **MODELOS HIDRAULICOS**

Cuchilla y pisón hidráulico, (presión variable) Escuadra eléctrica con servomotores 100 programas con 100 pasos cada uno Programa específico para corte de tarjetas Módulo de control programable Display digital con pantalla táctil de 4" 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

<b>GRAFCUT 52H</b>	Luz de corte	Capacidad max. de corte	Corte estrecho	Mesas Alas laterales	Profundidad máx. de corte
52H	520 mm.	80 mm.	30 mm. (60 con falso pisón)	No	520 mm. (por programa) 530 mm. (modo manual)
52HL	520 mm.	80 mm.	30 mm. (60 con falso pisón)	Si	520 mm. (por programa) 530 mm. (modo manual)



#### **MODELOS HIDRAULICOS**

Pedal mecánico incluido

Cuchilla y pisón hidráulico, (presión variable) Escuadra eléctrica con servomotores 100 programas con 100 pasos cada uno Programa específico para corte de tarjetas Módulo de control programable Display digital con pantalla táctil de 7" Alas laterales incluidas Mesa 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.

	Luz de corte	Capacidad max. de corte	Corte estrecho	Alas laterales	Profundidad máx. de corte	
GRAFCUT 73HLA	730 mm.	100 mm.	30 mm. (60 con falso pisón)	C1	710 mm. (por programa) 730 mm. (modo manual)	

# **CONSUMIBLE**

**CONSULTA NUESTRAS CUCHILLAS** 





Y NUESTROS CUADRADILLOS





# Cortadoras de tarjetas



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

Normas de seguridad según normativa

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

Dimensiones de las tarjetas

Dimensiones del papel

Gramaje del papel

**PMA SSB-001** 

85 x 55 mm.

DIN A-4

De 180 a 300 gr.



Cortadora semi-automática de tarjetas de visita Alimentación del papel semiautomática Velocidad según usuario

Doble bandeja de entrada, (corte horizontal y corte transversal)

Bandeja de salida

Corte hoja a hoja Sensor de papel Normas de seguridad según normativa

Conexión 230 v. Dimensiones, (mm.) 440x280x240 Peso 15 Kg.

Pe

Dimensiones de las tarjetas Dimensiones del papel

Gramaje del papel

CS 325 SMART

85 x 55 mm.

Hasta 325 mm. de anchura

De 80 a 400 gr.



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

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

PMA SSA-001

Dimensiones de las tarjetas, (5 formatos)

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

Apilador de tarjetas en la salida

s, (5 formatos) del papel

Variable

Gramaje del papel

DIN A-4

**Dimensiones** 

Desde 180 gr hasta 350 gr.



Cortadora automática de tarjetas de visita Alimentación del papel automática Velocidad 50 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.) 328x508x588

Peso 16,5 Kg.

Dimensiones de las tarjetas, (5 formatos)

Dimensiones del papel

Gramaje del papel

PMA AC-A4

Variable (85/89/90 x 45-50-54-95-127 mm.)

DIN A-4

Desde 180 gr hasta 300 gr.



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 Lector optico

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

Peso 50 Kg.

Control por PC en modelo SSA-003 A3+PC

PMA SSA-003 A3+

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

Dimensiones de las

tarjetas, (Múltiples)

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

**Dimensiones** 

del papel

papel

Desde 180 gr hasta 350 gr.

Gramaje del

PMA SSA-003 A3+PC

Ancho 85/89/90/95 ; 55/54 x Largo de 40 a 250 mm. DIN A-4 / A-3 / A-3+ (320X480 mm.)

Desde 180 gr hasta 350 gr.



Cortadora automática de tarietas 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 Normas de seguridad según normativa Conexión 230 v. Dimensiones, (mm.) 750x600x420 mm. Peso 48 Kg.

Dimensiones de las tarjetas, (Múltiples)

**Dimensiones** del papel

Gramaje del papel

PMA LD-A3 SUPER+

Variable por teclado: Ancho 85 ó 89 x Largo de 40 a 250 mm. DIN A-4 / A-3 / A-3+ (325x485 mm.)

Desde 180 gr hasta 350 gr. (según la dureza del papel)

# Plotters de corte profesionales - GRAPHTEC



Plotter de corte Panel de control pantalla táctil 4.3" Lectura de marcas de registro por sensor óptico Software y drivers de control incluidos

Instalación y control plug and play - USB Emulación tangencial con autodetección Dimensiones 784x227x164 mm. Peso 8 Kg.

**GRAPHTEC CE LITE 50** 

**Dimensiones** 

máx. de corte

Velocidad máxima

Presión de corte regulable

210 gr.

Resolución mecánica

0,025 mm.

508 mm x 3 m 500 mm./s

Plotter de corte, (modelo de sobremesa) 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

CDADHTEC	6000 40

máx. de corte 375 mm. x 50 Mt.

**Dimensiones** 

Velocidad máxima

Aceleración máxima

Presión de corte regulable

Resolución mecánica

3KAPH1EC 6000-40

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.



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. 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.

# Cortadoras - Troqueladoras automáticas i-Mark



Este equipo es ideal para cortar el contorno en hojas adhesivas e impresiones digitales sobre distintos soportes y materiales de imprenta. Además la máquina puede alimentarse mientras sigue en funcionamiento y no requiere de la presencia de un operador.

i-MARK 40

Cortadora de contornos
Panel de control LCD + teclado
CPU 32 bits - 2 Mb de memoria
Lectura de marcas de registro por cámara
Software y drivers de control incluidos
Compatible con sistemas windows 7, 8 y 10
Emulación tangencial con autodetección o menú
Tipos de corte: SEMICORTE y TROQUELADO
Capacidad del alimentador de 40 a 120 hojas
Presión de corte regulable de 30 hasta 330 gr.
Espesor admitido según soporte de 150 a 350 gr.
Dimensiones 810x700x338 mm.
Peso 15 Kg.

Formato de papel admitido

De DIN A4 a 350 x 500 mm. (Corte máximo 350 x 700 mm. con kit opcional) Velocidad máxima Aceleración máxima Resolución mecánica

600 mm. / min.

21,2 Mt./sg.

0,005 mm.



Este equipo es ideal para cortar el contorno en hojas adhesivas e impresiones digitales sobre distintos soportes y materiales de imprenta. Además la máquina puede alimentarse mientras sigue en funcionamiento y no requiere de la presencia de un operador.

Cortadora de contornos
Panel de control LCD + teclado
CPU 32 bits - 2 Mb de memoria
Lectura de marcas de registro por cámara
Software y drivers de control incluidos
Compatible con sistemas windows 7, 8 y 10
Emulación tangencial con autodetección o menú
Tipos de corte: SEMICORTE, TROQUELADO y HENDIDO
Capacidad del alimentador de 40 a 80 hojas
Presión de corte regulable de 30 hasta 500 gr.
Espesor admitido según soporte de 150 a 350 gr.
Dimensiones 925x700x338 mm.
Peso 19 Kg.
COMPRESOR INTERNO INCLUIDO

Formato de papel admitido

De DIN A3 a 350 x 700 mm. (Corte máximo 500 x 700 mm.) Velocidad máxima Aceleración máxima

Resolución mecánica

900 mm. / min.

21,2 Mt./sg.

0,005 mm.

# fabrica Tiktus etiquetas y cajas

¿Tienes impresora digital?

i-MARK 35x50

Esta es tu inversión: I-MARK



















Margen 0.2 mm de precisión



# ■ Plotters de corte profesionales - PERFECT CUT



PERFECT CUT 560 D

Plotter de corte y hendido de alta calidad Panel de control LCD Permite cortar material reflectivo Múltiple conexiones de trabajo Software de corte profesional SignMaster Pro Precisión de corte 0.01 mm Mesa incluida Alfombrilla de troquelado incluida Dimensiones 1000 x 360 x 388 mm Peso 18.5 Kg

Ancho máx.	Ancho máx.	Velocidad	Fuerza	Número
material	corte	máxima	máxima	de cabezales
720 mm	560 mm	700 mm/s	2000 g	2



Cortadora automática de etiquetas Panel de control LCD Permite corte laminado papel, max 300 gr Producción fiable por su sistema de lectura

Memoria del procesador 128Mb Software SignMaster Pro Dimensiones 730 x 330 x 330 mm Peso Pro: 16 Kg. / E-Mark: 15 Kg

	Tamaño máximo corte	Velocidad máxima corte	Sistema reconocimiento	Fuerza máxima	Alimentación	
E-MARK	330 x 480 mm	600 mm/s	Cámara.	750 g	50 hojas	
E-MARK PRO	330 x 480 mm	600 mm/s	Cámara.	750 g	50 hojas	



Mesa de corte Equipada con vacío Con doble cabezal y capacidad de corte de hoja a hoja. Tamaño máximo del material 750 x 540 mm Dimensiones 125 x 950 x 1050 mm Peso 180 Kg

Tamaño máximo Máxima corte velocidad corte		Precisión de corte	Fuerza máxima	
600 x 450 mm	600 mm / segundo	0,01 mm	2000 g	

## Cortadoras de bobina

**FLATBED F4560** 



RESMADORA
PMA ROLL SHEET

Modelos: 60/110/180 Máquina automática de sobremesa Corte bobina en hojas o tramos sueltos Sensor y cuchilla circular opcional Accionamiento y arrastre por rodillo Control por teclado Selector de Nº de hojas a cortar Ajuste de la bobina: Doble cono Dimensiones 100 x 50 x 50 mm Peso 40 Kg

 ncho máximo obina a cortar	Pisón	Corte
570 mm	Neumático automático	Cuchilla Standard
1070 mm	Neumático automático	Cuchilla Standard

# Encuadernadoras de espiral manuales



Accionamiento manual Recoge desperdicios Profundidad de taladro variable Tope de ajuste lateral

Insertador eléctrico integrado Dimensiones (mm.) 430x225x355 - Peso 6 Kg. Alicate de cortar y doblar, opcional

-	Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento
PMA S59+ paso 5	18 hojas	DIN A-4	500 hojas	Manual
PMA S20A paso 4:1	18 hojas	DIN A-4	500 hojas	Manual



Accionamiento manual Recoge desperdicios Profundidad de taladro variable Tope de ajuste lateral Anuladores de punzones independientes Referencias e indicador de espiral Dimensiones (mm.) 430x425x250 Peso 16 Kg. Alicate de cortar y doblar, opcional Insertador eléctrico integrado en la máquina

100	Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento	
PMA PC300S - 5	25 hojas	300 mm.	500 hojas	Manual	
PMA PC300X - 4:1	25 hojas	300 mm.	500 hojas	Manual	



# **DOBLE PEINE**

Perfora pasos 5 y 4:1 Tope de ajuste lateral Profundidad de taladro variable Insertador eléctrico de espiral integrado Recoge desperdicios Dimensiones (mm.) 480x405x220 Anuladores de punzones, (solo en módulo 4:1) Peso 28 Kg.

Capacidad de	Longitud de	Capacidad máxima	Accionamiento	
perforación	encuadernación	de encuadernación		
20-25 hojas	330 mm.	500 hojas	Manual	

PMA ESPIRALBINDER DUO MX

# Encuadernadoras de espiral eléctricas



Accionamiento eléctrico Recoge desperdicios Profundidad de taladro variable Tope de ajuste lateral Anuladores de punzones independientes

Referencias e indicador de espiral Dimensiones (mm.) 420x425x250 Peso 19 Kg. Alicate de cortar y doblar, opcional Insertador eléctrico integrado en la máquina

Complemento insertador eléctrico opcional

Alicate de cortar y doblar, opcional

	Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento
PMA PC300SE - 5	25 hojas	300 mm.	500 hojas	Eléctrico
PMA PC300XE - 4:1	25 hojas	300 mm.	500 hojas	Eléctrico



Accionamiento de perforado por pedal eléctrico Dimensiones 420 x 400 x 260 mm. Peso 24 Kg. Recoge desperdicios

Profundidad de perforado variable Tope de ajuste lateral Desbloqueador de atascos

Anuladores de punzones: ECP 5 - 5, (1+2+2) / ECP 6 - 5, (2+3)

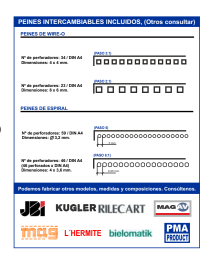
-	Capacidad de perforación	Longitud máx. de trabajo	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento perforado	
 PMA ECP - 5	20 hojas / 80 gr.	356 mm.	50 mm 500 hojas	Eléctrico	
PMA ECP - 4:1	20 hojas / 80 gr.	356 mm.	50 mm 500 hojas	Eléctrico	



# Perforadoras de sobremesa de peines múltiples



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 4:1 y 5
(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.



PMA SUPU 4 & 1

perforación

Longitud máx de trabajo

Soporte con patas, opcional

Accionamiento de perforado

Accesorios integrados (modelo standard)

25-35 hojas, (80 gr.) - Depende del peine usado

330 mm. Eléctrico

Cerrador manual de wire-o Insertador eléctrico de espiral

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

# Complementos de espiral



#### **ALICATE MANUAL STANDARD**

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

Accionamiento Función

Manual

Cortar y doblar espiral

Tensores de retracción Doblez anti enganchones Realizados en acero



AL-5 Más anchura de acero



## **ALICATE MANUAL ESPECIAL**

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

Accionamiento

Función

Cortar y doblar espiral

Tensores de retracción Doblez anti enganchones Realizados en acero especial



AL-5 Más anchura en el cabezal de corte



Manual

INSERTADOR & ALICATE

# INSERTADOR ELECTRICO CON ALICATE DE CORTAR Y DOBLAR

Insertador eléctrico de espiral Modelo sobremesa Estructura termoplástica

Alicate de cortar y doblar incluido

Rodillos de caucho y pvc

Accionamiento

Función

Complemento

Reguladores e indicadores de referencia

Eléctrico

Inserción de espiral

Alicate (AL-2)



Acceda a nuestra tienda online abierta 24 h 365 d



### ■ Encuadernadoras de wire-o manuales

Capacidad de



PMA CW 200 PMA CW 20A CW 20A Accionamiento manual por palanca de arco Recoge desperdicios Profundidad de taladro variable

Anuladores de punzones independientes en modelo PMA W20A

Lonaitud de

Cerrador de wire-o incluido Tope de ajuste lateral Dimensiones (mm.) 435x335x205 Peso 7 Kg.

	perforación	encuadernación	de encuadernación		
3:1	20 hojas	DIN A-4	140 hojas	Manual	
<b>3:1</b>	20 hojas	DIN A-4	140 hojas	Manual	

Capacidad máxima



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

Tope de ajuste lateral Anuladores de punzones independientes 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)

**Accionamiento** 

Paso 3:1 Mod. CW300 y CW430 Paso 2:1 Mod. CW300T

	Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Capacidad mín. y máx. de encuadernación	Accionamiento
PMA CW300 3:1	30 hojas	300 mm.	1 - 120 hojas	Manual
PMA CW300T 2:1	30 hojas	300 mm.	121 - 350 hojas	Manual
PMA CW430 3:1	25 hojas	430 mm.	1 - 120 hojas	Manual



# **DOBLE PEINE**

Capacidad de

Capacidad de

Perfora pasos 3:1 y 2:1 Profundidad de taladro variable Anuladores de punzones independientes Recoge desperdicios

Longitud de

Longitud de

Peso 28 Kg.

Capacidad máxima Accionamiento

Tope de ajuste lateral

Paso 2:1 Mod. CW300TE

Capacidad mín. y máx. Accionamiento

Cerrador incluido, (paso 3:1 y 2:1) Dimensiones (mm.) 48x405x220 Peso 28 Kg.

Pestañas de sujeción para el wire-o

perforación encuadernación de encuadernación

PMA WIRE-O BINDER DUO 2500 20-25 hojas 330 mm. 350 hojas Manual

### Encuadernadoras de 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 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

	perforación	encuadernación	de encuadernación	
PMA CW 300 E 3:1	30 hojas	300 mm.	1 - 120 hojas	Eléctrico
PMA CW 300 TE 2:1	30 hojas	300 mm.	121 - 350 hojas	Eléctrico
PMA CW 430 E 3:1	25 hojas	430 mm.	1 - 120 hojas	Eléctrico



Accionamiento eléctrico por pedal Recoge desperdicios Profundidad de taladro variable Cerrador manual de wire-o incluido Tope de ajuste lateral Anuladores de punzones Referencias e indicador de wire-o Dimensiones (mm.) 510x520x420 Peso 26 Kg

rador manual de wire-o incluido Paso 3:1 Mod. D 310 e de ajuste lateral Anuladores de punzones Paso 2:1 Mod. D 210

	Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Capacidad mín. y máx. de encuadernación	Accionamiento	
PMA D 310	25 hojas	A4	120 hojas	Eléctrico	
PMA D 210	25 hojas	A4	350 hojas	Eléctrico	



# ■ 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:  $460 \times 330 \times 440$  mm. Dimensiones mod. MC430:  $530 \times 330 \times 440$  mm.

Peso: 12 y 15 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.

Estos modelos están disponibles con accionamiento eléctrico.



#### **CERRADOR ELECTRICO**

Modelo de sobremesa Carcasa metálica Velocidad aproximada 20 pcs / min. Números de wire-o admitidos de 3 al 20 Referencias para regulación del cierre Amplia plataforma de soporte Sistema de seguridad por doble pulsador Dimensiones: 210 x 380 x 440 mm. Peso: 16 Kg.

Accionamiento Regulador de cierre Función Ancho de trabajo

PMA EC 360 E Eléctrico Manual Cierre wire-o 356 mm.



# **UÑERO DE CALENDARIO**

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

Espesor max. de trabajo Representación aprox. del corte

**CP 20** 30 hojas / 3 mm.



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





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

Complementos opcionales (Representación aprox. del corte)

Espesor max. de trabajo

Representación aprox. del corte

**PMA 20 U** 100 hojas / 10 mm.



Dimensiones (mm.) 227x140x127 Peso 3 Kg.

Redondeado de esquinas

3,5 mm. 10 mm.



6 mm. Perforado 6 mm.





## PMA CORTADORA **DE TRAMOS SEMIAUTOMÁTICA**

# **CORTADORA DE TRAMOS**

Máquina semiautomática cortadora de wire-o Precisión +/- 0,5 mm.

Contador digital de corte, (1-999)

Programador de trabajos Dimensiones (mm.) 200x300x150 Peso 4,5 Kg.

Pasos

Número de argollas por tramo

3:1

Desde 1 hasta 100



#### **CORTADORA DE TRAMOS**

Máquina neumática cortadora de wire-o 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.

**PMA CORTADORA DE TRAMOS** 

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



#### ABRIDOR DE WIRE-O

Aparato de goma reciclada Abre encuadernaciones de wire-o Paso 3:1 y 2:1 Todos los tamaños

**ABRIDOR DE WIRE-O PMA**  Tamaño

Unidades por caja

Nº de perforadores: 34 / DIN A4 Dimensiones: 4 x 4 mm.

Nº de perforadores: 23 / DIN A4 Dimensiones: 6 x 6 mm.

PEINES INTERCAMBIABLES INCLUIDOS, (Otros

**KUGLER RILECART** 

L'HERMITE bielomatik

00000000000

0000000

ρροσοσοσοσοσοσο

185 x 75 mm 1 Ud

# Perforadoras de sobremesa de peines múltiples



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

Capacidad de Longitud máx Accionamiento de trabajo de perforado

**Accesorios integrados** (modelo standard)

**PMA SUPU 4 & 1** (REVOLVER)

25-35 hojas, (80 gr.) - Depende del peine usado

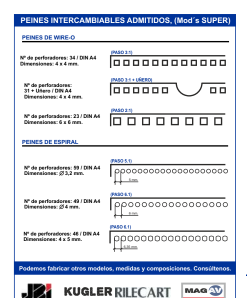
330 mm.

**Fléctrico** 

Cerrador manual de wire-o Insertador eléctrico de espiral

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



Perforadora semi-automática Robusta construcción Carcasa de aluminio Múltiples formatos Perforado semi-automático Velocidad aprox. hasta 28000 hojas / h. 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., respect. Peso 35 / 45 Kg., respect. Módulo de expulsión de papel automática, opcional

	Capacidad de perforación	Longitud máx. de trabajo	Accionamiento de perforado	
l	20-25 hojas(80 gr.) - Según peine usado -	360 mm.	Eléctrico	
	20-25 hojas(80 gr.) - Según peine usado -	430 mm.	Eléctrico	

# **PMA 360 E**

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

L'HERMITE bielomatik

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.

**PMA 360 M** 

**PMA 430 M** 

Capacidad de Longitud máxima Accionamiento Módulo de de trabajo expulsión de papel perforación de perforado Automático con 20-25 hojas, (80 gr.) 360 mm. Eléctrico depósito extensible - Según peine usado -

PMA PRODUCT



Perforadoras industriales de peines múltiples intercambiables

#### **MAG SUPER 450**

Accionamiento semi-automático por pedal eléctrico Cerrador de wire-o incluido

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. - 750 w.

Dimensiones 1000 x 640 x 1110 mm.

Peso 260 Kg.







### 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

5 mm. 40 - 50 hojas, (80gr.) Longitud máx. de trabajo

600 mm.

aproximada

120 golpes / min.

Velocidad

Accionamiento

Eléctrico (pedal y pulsador)







# PEINES INTERCAMBIABLES ADMITIDOS

#### PEINES DE WIRE-O

N° de perforadores: 72 (34 perforados x DIN A4) Dimensiones: Ø 4,2 mm.

N° de perforadores: 72 (34 perforados x DIN A4) Dimensiones: 4 x 4 mm.

N° de perforadores: 48 (23 perforados x DIN A4) Dimensiones: Ø 6,4 mm.

N° de perforadores: 48 (23 perforados x DIN A4) Dimensiones: 5,5 x 5,5 mm.

 $N^{\circ}$  de perforadores: 70 + Uñero (31 perforados + uñero x DIN A4) Dimensiones:  $\mathcal{Q}$  4,2 mm.

N° de perforadores: 70 + Uñero (31 perforados + uñero x DIN A4) Dimensiones: 4 x 4 mm.

#### PEINES DE ESPIRAL

N° de perforadores: 119 (59 perforados x DIN A4) Dimensiones: Ø 3,2 mm.

N° de perforadores: 102 (49 perforados x DIN A4) Dimensiones: 4 x 3,5 mm.

N° de perforadores: 96 (46 perforados x DIN A4) Dimensiones: 5,5 x 3,5 mm.

N° de perforadores: 96 (47 perforados x DIN A4) Dimensiones: 5,5 x 3,5 mm. Ref. S-G (PASO 5)

Ref. S-S (PASO 6)

Ref. S-C (PASO 6'35)

Podemos fabricar otros modelos, medidas y composiciones. Consúltenos.



**KUGLER** RILECART







bielomatik



### ■ Fresadoras - Encoladoras



Robusta máquina con mesa incluida Control con pantalla digital - OMRON Ajustes variables según la encuadernación Fresado, rallado y desbarbado motorizado Cilindro repartidor de cola motorizado Velocidad aprox. 200-300 libros / hora

Peso 150 Kg. Capacidad máxima

Rebaje de Iomo

Presión regulable en tiempo y fuerza Sistemas de emergencia según normativa Pensada para un volumen medio/alto de trabajo Dimensiones (mm.) 1080 x 520 x 950

Longitud max. de encuadernación

Longitud min. de encuadernación

de encuadernación

Accionamiento

**PMA 50A** 

320 mm.

130 mm.

550 hojas

Semi-Automático



Robusta máquina con mesa incluida Control con pantalla digital - OMRON Ajustes variables según la encuadernación Fresado, rallado y desbarbado motorizado Cilindro repartidor de cola motorizado Velocidad aprox. 250-300 / 300-350 libros/h Aspiración de humos **HENDIDO DE CORTESÍA** 

Rebaie de lomo

Presión regulable en tiempo y fuerza Sistemas de emergencia según normativa Pensada para un volumen medio/alto de trabajo Dimensiones (mm.) 1400x590x1020 / 1490x600x1020 Peso 240 Kg / 260 Kg

**ACABADOS TIPO COLA PUR** 

Presión regulable en tiempo y fuerza

Dimensiones (mm.) 1300 x 530 x 1000

**ACABADOS TIPO COLA PUR** 

Sistemas de emergencia según normativa

Pensada para un volumen medio/alto de trabajo

Longitud max. de encuadernación

Longitud min. de encuadernación

Capacidad máxima de encuadernación

**Accionamiento** 

PMA 60E

420 mm

130 mm

600 hojas

Rebaje de lomo

Peso 195 Kg.

Automático



**PMA 430-50N** 

Robusta máquina con mesa armario incluido Control con pantalla digital táctil Ajustes variables según la encuadernación Fresado, rallado y desbarbado motorizado Cilindro repartidor de cola motorizado Velocidad aprox. 360 libros / hora Aspiración de humos

**HENDIDO DE CORTESÍA** 

Longitud max. de encuadernación

430 mm.

Longitud min. de encuadernación

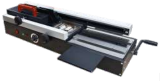
130 mm.

Capacidad máxima de encuadernación

Accionamiento

500 hojas

Automático



Equipo de encolado de sobremesa Colocación de portada manual Registro a medida Colero doble con regulador

Longitud max. de encuadernación

Velocidad de unión

Temperatura regulable Tipo de pegamento Hot-Melt Glue Dimensiones (mm.) 1100 x 555 x 290 Peso 28 Kg.

Capacidad máxima de encuadernación Accionamiento

**WD-40A** 

320 mm.

70 ud / hora

400 hojas

Manual

# Hendidora, (módulo de hendido de cortesía)



Módulo hendido de cortesía fuera de linea Soporte armario metálico con ruedas Accionamiento automático Anchura máxima de lomo 50 mm. Regulador de presión manual

Soporte armario metálico con ruedas Soporte para cubiertas con fijadores Dimensiones 380 x 690 x 350 mm. Peso 50 Kg.



#### ■ Encuadernadoras térmicas



Inserción manual Accionamiento automático Interruptor de ON/OFF

Longitud de

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

Capacidad de encuadernación

encuadernación

Accesorios incluidos

**PMA T30** 

240 hojas

DIN A-4

Enfriador de cubiertas



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

**PMA T80** 

400 hojas

DIN A-4

Enfriador de cubiertas

# Armarios y mesas de clasificación

Armarios clasificadores con robustas estructuras metálicas provistas de ruedas con freno. Ideales para ordenar documentos o consumibles de máquinas que pueden ser expuestas sobre ellos.





Múltiples baldas interiores de almacenamiento Soportan hasta 60 Kg. Fácil montaje





Mod. MB 70

Mod. MWS 145

Nº bandejas interiores

**Dimensiones** 

**MESA SOPORTE CON BALDAS MWS 145** 

13 + ALAS LATERALES

820 x 540 x 350 mm. + alas

**MESA SOPORTE CON BALDAS MB 70** 

2

710 x 640 x 300 mm.

## Hendidoras de lomos



Hendidora de lomos Máquina compacta de sobremesa Estructura metálica Ajustes manuales

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

Anchura máxima

Espesor máx. de lomo

**Accionamiento** 

**PMA DC-500 C** 

330 mm.

50 mm.

Manual



Hendidora de lomos Robusta máquina con soporte de pie Estructura metálica Controles por pulsadores Posición del hendido con referencia óptica Presión y temperatura regulables Consumo 300 w + 300 w Dimensiones, (mm.) 800x500x900 Peso 45 Kg.

Anchura máxima

Espesor máx. de lomo

Accionamiento

PMA DC-500 PLUS

450 mm.

50 mm.

Eléctrico + pedal mecánico



#### Encoladoras



**ENCOLADORA PMA 500 JS** 

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

Velocidad de encuadernado

200 / hora

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

Ajuste mecánico de espesor de cola

Longitud máx. Accionamiento encuadernación

500 mm. Semiautomático



Encoladora de COLA FRIA y CALIENTE Accionamiento semiautomático Velocidad de encolado variable Múltiples ajustes según materiales

Ajuste mecánico de espesor de cola Dimensiones, (mm.) 1150x470x460 Peso 75 Kg. Consumo 2 Kw.

**ENCOLADORA PMA RJS 720** 

Velocidad de encuadernado

Hasta 20 Mt. / min.

Longitud máx. encuadernación

> 720 mm. Semiautomático



**ENCOLADORA PMA 500 HJS** 

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

Velocidad de encuadernado

200 / hora

Longitud máx. encuadernación

500 mm.

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

Accionamiento

Accionamiento

Semiautomático

Dimensiones, (mm.), 755x665x1390

# Atriles de montaje



**OPUS PHOTOBOOK** MAKER 310

Atril montador de accionamiento manual Estructura metálica

Múltiples ajustes Velocidad

Sistema de Dimensiones del

Según usuario Manual

Estructura metálica

Mesa móvil con ruedas

Peso 78 Kg.

álbum Min. 50 x 50 mm. Max. 310 x 310 mm. Espesor máximo admitido

80 mm.



Atril montador de accionamiento manual Sistema de posicionamiento magnético Múltiples ajustes

Recogida de desperdicios 3 bandejas de almacenamiento

Dimensiones, (mm.), 755x665x1390 Peso 78 Kg. Dimensiones del

Espesor máximo

**PMS 18B** 

Según usuario

Velocidad

Montaje Manual

Sistema de

Montaje

álbum Min. 50 x 50 mm. Max. 457 x 457 mm. admitido 80 mm.



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

Peso 75 Kg.

Estructura metálica

Soporte con ruedas

Dimensiones máx. Espesor máximo del álbum admitido

Dimensiones, (mm.), 660x750x910

**PMA 630 CX** 

Según usuario

Velocidad

Montaje Neumático

Sistema de

80 mm.

500 x 500 mm.



# Mesas de montaje de tapas



Construcción metálica Doble guía de encuadre de tapas Topes laterales Cortador de esquinas Espaciadores de lomera Dimensiones 740 x 400 x 60 mm. Peso 5 Kg.

Luz interior

Voltaje 220 v,

Voltaje 220 v,

OPUS MAKER & TRIMMER 72S

Accionamiento Superficie útil del tablero

Manual, (maneta) 720 x 370 mm.



Construcción metálica Doble guía de encuadre de tapas Topes laterales

Topes laterales Dimensiones, 1120 x 600 x 270 mm. Superficie del tablero translúcida Peso 45 Kg.

Accionamiento Superficie útil del tablero

**PMA SK 950** *Manual, (maneta)* 950 x 466 mm.



Construcción metálica Guías de encuadre de tapas Topes laterales Superficie del tablero con succión de a

Superficie del tablero con succión de aire Luz interior

Accionamiento Superficie útil del tablero

**PMA SK 530 B** *Manual, (maneta)* 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 mn

Dimensiones, Mod 530B: 850x540x340 mm

Mod 950C: 1210x620x340 mm.

Peso B:38 Kg. / C:55 Kg

Mesa soporte opcional

Dimensiones, 2160x850x1450 mm. Peso 265 Kg.

nterior

Superficie útil del tablero Módulos incluidos en el equipo

PMA SK 950 L 980 x 466 mm. Mesa de montaje, sistema de encolado, PMA 500 HJS equipo de doblar tapas y rodillos de presión

### Prensas



Modelo sobremesa Robusta prensa de acero Alta presión uniforme Función manual

Tipo Metal Acabado

Dimensiones útiles de prensado

PMA HBP 460 Maneral Acero F-1 Martelé 470x350x80 mm.



Robusta prensa de acero Alta presión uniforme Función manual

TipoMetalAcabadoDimensiones útiles de prensadoManeralAcero F-1Martelé500x450x500 mm.



# ■ Centros de montaje



# Módulos que componen el equipo MAX JOB PBS 18:











**ENCOLADORA HENDIDORA** (COLA FRIA)

ATRIL DE **MONTAJE** 

**PRENSA** 

**BANDEJA AUXILIAR** 

Ancho máx. de encolado Area máx. de montaje

Altura máx. de prensado

Longitud máx. de hendido

Superficie aprox.

**MAX - JOB PBS18** 

500 mm.

500 x 500 mm.

80 mm.

460 mm.

1 m<sup>2</sup>



# Módulos que componen el equipo MAX JOB PBS 18R:











(COLA CALIENTE)

**ENCOLADORA HENDIDORA** 

ATRIL DE **MONTAJE** 

**PRENSA** 

**BANDEJA** AUXILIAR

de encolado

**MAX - JOB PBS18R** 

500 mm.

Area máx. de montaje

500 x 500 mm.

Altura máx. de prensado

80 mm.

Longitud máx. de hendido

460 mm.

Superficie aprox.

1 m<sup>2</sup>



Módulos que componen el equipo FOTO BOOK:









**HENDIDORA** 

ATRIL DE **MONTAJE** 

**PRENSA** 

**BANDEJA AUXILIAR** 

Area máx. de montaje

Altura máx. de prensado

Longitud máx. de hendido

**FOTO BOOK** 

500 x 500 mm.

80 mm.

460 mm.



#### Sistema -FOTO LIBRO-



**BLOCK BINDER** - SISTEMA FOTO LIBRO - 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

Medidor de grosor de lomo

Medidor de grosor de lomo

Peso 17 Kg.

Dimensiones (mm.) 522x310x256

Accesorio para usar tapa channel, opcional

Dimensiones (mm.) 435x320x180

Encuadernación tapa blanda

Hendido portadas, Unión de hojas y Guillotinado

Encuadernación tapa dura

Unión de hoias v Colocación de tapas Accionamiento

Semi-Automático

# Encuadernadoras de presión



Accionamiento manual Encuadernación con tapa blanda o dura Accesorio desencuadernador incluido Guías para soporte de cubiertas

Peso 16 Ka Accesorio para usar tapa channel, opcional Longitud de

Capacidad máx. de encuadernación

encuadernación

**OPUS ATLAS 190** 

190 hojas

DIN A-3+ (apaisado)



**OPUS ATLAS 300** 

Accionamiento manual Encuadernación con tapa blanda o dura Accesorio desencuadernador incluido Guías para soporte de cubiertas

> Longitud de encuadernación

Capacidad máx. de encuadernación

300 hojas

DIN A-3+ (apaisado)



Accionamiento manual Encuadernación con tapa blanda o dura Accesorio desencuadernador incluido Guías para soporte de cubiertas Sistema de encuadernación por canales Pantalla LED que indica presión Presión máxima 2300 Kg. Dimensiones (mm.) 410x362x270 Peso 22 Kg. Accesorio para usar tapa channel, opcional

Lomos disponibles Capacidad máx. de encuadernación

Longitud de encuadernación

**OPUS MB 300** 

Desde 5 hasta 32 mm.

300 hojas

DIN A-3 (lado mas corto)



Accionamiento eléctrico Encuadernación con tapa blanda o dura Accesorio desencuadernador incluido Guías para soporte de cubiertas Sistema de encuadernación por canales Medidor automático para elección de canal

Regulador de velocidad Presión máxima 2300 Kg. Dimensiones (mm.) 410x362x270 Peso 52 Kg. Accesorio para usar tapa channel, opcional

disponibles

Lomos

encuadernación

Capacidad máx. de

Longitud de encuadernación

**OPUS MBE 300** 

Desde 5 hasta 32 mm.

300 hojas

DIN A-3+ (apaisado)



Accionamiento manual Encuadernación con tapa blanda o dura Accesorio desencuadernador incluido Guías para soporte de cubiertas

Presión máxima 2300 Kg. Dimensiones (mm.) 420x170x440 Peso 22 Ka.

Capacidad máx. de encuadernación

Longitud de encuadernación

**CHANNEL C 6000** 

300 hojas

DIN A-4

### Plastificadoras de carteras



Plastificadora de uso personal Calentamiento por fusores Regulador de temperatura Señal óptica y sonora de READY No requiere protector Interruptor de reverse Dimensiones 470x90x190 mm. Peso 4 Kg.

Ancho máximo de plastificado

Velocidad de plastificado

Espesor máximo de la funda

**OFFILAM 330** 

330 mm.

Fija



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 Dimensiones 550x120x220 mm. Peso 9 Kg.

Ancho máximo de plastificado

Velocidad de plastificado Espesor máximo de la funda

**LAMIWELL 330** 

330 mm.

Fija

175 micras



Plastificadora de oficina con auto apagado Calentamiento por fusores y resistencias Regulador de temperatura Señal óptica y sonora de READY No requiere protector Plastificado de fotografías Interruptor de reverse Dimensiones 510x115x220 mm. Peso 8 Kg.

Ancho máximo de plastificado

Velocidad de plastificado

Espesor máximo de la funda

**CAMEL PD 330C** 

320 mm.

Fija

250 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 Dimensiones 550x130x250 mm. Peso 11 Kg.

**PMA 330 ARP** 

de plastificado 330 mm.

Ancho máximo

Velocidad de plastificado Fija Espesor máximo de la funda

₽P

250 micras



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 Dimensiones 535 / 692x130x250 mm. Peso 16 Kg. / 20 Kg.

	Ancho máximo de plastificado		Espesor máximo de la funda / documento	Rodillos
CHAMPION 330 R6	330 mm.	Variable (hasta 1350 mm. / min.)	350 micras / 3 mm.	6 (4 térmicos)
CHAMPION 480 R6	480 mm.	Variable (hasta 1150 mm. / min.)	350 micras / 3 mm.	6 (4 térmicos)

# Laminadoras offset y digital



Pequeña laminadora de sobremesa Temperatura regulable, (hasta 140°) Velocidad regulable, (hasta 650 mm. / min.)

115 - 400 gr.

Rodillos térmicos independientes Ancho máximo Gramaje mín y

Guía de entrada Señal óptica de READY Laminado en frío y caliente Conexión 230 v - Consumo 700 w.

575x285x285 mm.

de plastificado máx. del papel

**Espesor** máx. del film 250 micras

Dimensiones Peso

**PMA 358** 

Laminadora semiautomática Temperatura regulable, (hasta 140°) Velocidad regulable, (1 - 5 Mt. / min.)

Presión regulable

340 mm.

Rodillo superior metálico calefactado Rodillos térmicos independientes Carcasa protectora de rodillos térmicos Precorte para separación de hojas

Anticurling de 18 posiciones Señal óptica de READY Laminado en frío y caliente Registro de solapamiento Elementos de seguridad según normativa Conexión 230 v - Consumo 1,5 Kw. Mesa soporte con ruedas opcional

**CHAMPION 350 BWA-SCE** 

Ancho máximo Gramaje mín y de plastificado máx. del papel Espesor mín. y máx. del film

**Dimensiones** 

Peso

45 Kg.

25 Kg.

135 - 400 gr. 350 mm. 10 / 500 micras 460x600x510 mm.

**CHAMPION 650 BWA-SCE** 

135 - 400 gr. 650 mm.

10 / 500 micras

900x500x700 mm.

55 Kg.

Laminadora semiautomática Temperatura regulable, (hasta 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 Anticurling de 18 posiciones

Señal óptica de READY Laminado en frío y caliente Registro de solapamiento Elementos de seguridad según normativa Conexión 230 v - Consumo 1,5 Kw. Mesa soporte con ruedas opcional Bandeja de salida para pliegos, opcional **SEPARADOR DE PLIEGOS** 

**CHAMPION 350 BWC-SCE** 

Ancho máximo Gramaje mín y de plastificado máx. del papel Espesor mín. y máx. del film

**Dimensiones** 

Peso

350 mm. 110 - 400 gr. 10 / 500 micras 720x640x545 mm. 53 Kg.



Laminadora semiautomática, (pedal eléctrico) Temperatura regulable, (hasta 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 Mesa de alimentación prolongada

Señal óptica de READY Laminado en frío y caliente Elementos de seguridad según normativa Conexión 230 v - Consumo 0,8 Kw. Accesorio cuchilla para corte de film opcional Mesa soporte con ruedas opcional APTA PARA CHROMIUM/SLEEKING REBOBINADOR INCLUIDO, (bobinas oro, plata, hologramas ...)

Ancho máximo Gramaje mín y de plastificado máx. del papel Espesor mín. y máx. del film

**Dimensiones** 

Peso

VANSDA 380 HPC plus

365 mm.

135 - 400 gr.

10 / 500 micras

390x640x710 mm.

52 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

Mesa de alimentación prolongada

Señal óptica de READY Laminado en frío y caliente Elementos de seguridad según normativa

Cintas de arrastre motorizado en la entrada

Conexión 230 v - Consumo 0,9 Kw. Accesorio cuchilla para corte de film opcional Mesa soporte opcional

APTA PARA CHROMIUM/SLEEKING REBOBINADOR INCLUIDO, (bobinas oro, plata, hologramas ...)

Gramaje mín y máx. del papel Espesor mín. y máx. del film

**Dimensiones** 

Peso

VANSDA 380 HPBC plus

de plastificado 365 mm.

Ancho máximo

135 - 400 gr.

10 / 500 micras

560x690x970 mm.

73 Kg.



Laminadora semiautomática Accionamiento con pedal eléctrico Temperatura regulable, (hasta 140°) Velocidad regulable hasta 5 Mt. / min. Presión regulable Rodillo superior metálico calefactado Rodillos térmicos independientes Carcasa protectora de rodillos térmicos Mesa de alimentación prolongada

#### APTA PARA CHROMIUM/SLEEKING

Precorte para separación de hojas Rompedor de fibra

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

REBOBINADOR INCLUIDO, (bobinas oro, plata, hologramas ...)

Ancho máximo de plastificado

Grosor del documento Espesor mín. y máx. del film

**Dimensiones** 

Peso

VANSDA 520 HPBCAF plus

500 mm.

De 10 a 500 micras

10 / 500 micras

530x830x970 mm.

106 Kg.

# ■ Laminadoras offset y digital profesionales - neumáticas semiautomáticas



Laminadora de presión hidráulica Alimentador semiautomático Presión hidráulica regulable Compresor silencioso de 6 bares incluido Temperatura regulable, (hasta 160°) Velocidad regulable hasta 12 Mt. / min. Rodillo superior metálico calefactado Rodillos térmicos independientes Separador de hojas tipo tijera

Cintas de arrastre motorizado en entrada Anti-curling Rompedor de fibra Panel de control con display táctil Registro y solapamiento automático Señal óptica de READY Elementos de seguridad según normativa Conexión 220 v

**CHAMPION 520 Z** 

del documento

del documento

Dimensiones mín. Dimensiones máx. Gramaje del documento

**Dimensiones** 

Peso

20 x 20 mm. 480 x 700 mm. 115 - 600 gr. 800x170x1200 mm. 300 Kg.



Laminadora de presión hidráulica Alimentador semiautomático Presión hidráulica regulable Compresor silencioso de 6 bares incluido Temperatura regulable, (hasta 160°) Velocidad regulable hasta 12 Mt. / min. Rodillo superior metálico calefactado Rodillos térmicos independientes Separador de hojas tipo tijera

Cintas de arrastre motorizado en entrada Anti-curling Rompedor de fibra Panel de control con display táctil Registro y solapamiento automático Señal óptica de READY Elementos de seguridad según normativa Conexión 230 v - Consumo 4 Kw.

del documento 20 x 20 mm.

del documento

Dimensiones mín. Dimensiones máx. Gramaje del documento

**Dimensiones** 

Peso

**CHAMPION 720 Z** 

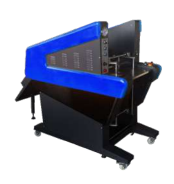
500 x 690 mm.

115 - 600 gr.

800x170x1200

300 Ka.

# ■ Laminadoras offset y digital profesionales - neumáticas automáticas



Laminadora de presión hidráulica Alimentador automática por aire Presión hidráulica regulable Compresor silencioso de 6 bares incluido Temperatura regulable, (hasta 140°) Velocidad regulable hasta 6000 mm. / min.

Anti-curling Rompedor de fibra Panel de control con display táctil Registro y solapamiento automático Señal óptica de READY Elementos de seguridad según normativa Corriente 110,220v/50,60Hz 1500W.

Diametro de rodillo Dimensiones máx. del documento

Espesor máximo

Dimensiones

Peso

350 ZA

100 mm

350 x 500 mm.

5 mm

1300x750x1400

230 Kg.

### Laminadoras - Montadoras en frío



Maquina montadora de foam Laminado en frío Accionamiento manual

Presión variable Acabado uniforme

**LBS 1000** 

Ancho máximo de trabajo 1000 mm.

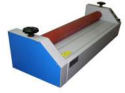
del montaje

12 mm.

Espesor máximo



# Visite nuestra web con las últimas novedades



Maquina montadora de foam Laminado en frío Accionamiento eléctrico Control analógico

Pulsador de reverse Presión variable Acabado uniforme

**CHAMPION** 

Ancho máximo de trabajo

Espesor máximo del montaje

Velocidad

655 mm.

10 mm.

Variable, (regulador manual)



**BU 650 II** 

**CHAMPION BU 650 R** 

Maquina montadora de foam Laminado en frío Accionamiento eléctrico por pedal Control analógico

Ancho máximo de trabajo

650 mm

Espesor máximo del montaje

10 mm

Pulsador de reverse Presión variable Acabado uniforme

Velocidad

Variable, (hasta 4 Mt. / min.)



Acceda a nuestra tienda online abierta 24 h 365 d

# ■ Laminadoras - Montadoras en semifrío



Presión de los rodillos NEUMÁTICA Velocidad variable hasta 7 m. / min. Múltiples señales y controles Máximo grosor del trabajo 25 mm. Plastificado semifrío, (hasta 60° C)

Laminadora / montadora de altas prestaciones Patas de soporte incluidas Control de temperatra hasta 60° Apta para medios volúmenes de trabajo Fotocélulas de seguridad Panel de control de trabajo Conexión 230 v. - 1,4 Kw.

Ancho máximo de trabajo

Espesor máximo . del montaje

Velocidad de trabajo

Espesor máximo del film

PMA 1700 PC5+

1630 mm.

25 mm.

Variable (hasta 7 m./min.)

500 micras

#### Laminadoras - Montadoras en caliente 1 rodillo



Laminadora profesional, (presión NEUMÁTICA) Patas de soporte incluidas Regulador de temperatura, (hasta 90°) 1 Rodillo térmico y 1 rodillo frío Múltiples señales y controles Velocidad y temperatura variable

Máximo grosor del trabajo 25 mm. Laminado en frío y caliente Dim. (mm.) / Peso 2200x800x710 - 180 Kg. Consumo 2200 W

Ancho máximo de plastificado

Espesor máx del montaje

Velocidad de plastificado Espesor máximo del film

PMA 1700 MH5+

1630 mm.

25 mm.

Variable hasta 7 m./min.)

500 micras

# Laminadoras - Montadoras en caliente 2 rodillos



Regulador de temperatura, (hasta 160°) Rodillos térmicos Velocidad y temperatura variable

Laminadora MANUAL

Patas de soporte incluidas Accesorio cortador de film incluido Laminado en frío y caliente Dim. (mm.) / Peso 1350x600x1200 - 155 Kg. Consumo 3060 W

**PMA DSG 1100** 

Ancho máximo de plastificado

Ancho máximo

de plastificado

1600 mm.

1050 mm.

Grosor del documento

7 mm.

Velocidad de plastificado

Variable hasta 2,5 m./min.) Espesor máximo del film

250 micras



**PMA BU-1600ZD** 

Laminadora profesional, (presión NEUMÁTICA) Patas de soporte incluidas Regulador de temperatura, (hasta 90°)

1 Rodillo térmico y 1 rodillo frío Múltiples señales y controles Velocidad y temperatura variable

> Espesor máx del montaie

> > 23 mm.

Velocidad

de plastificado Variable hasta 5 m./min.)

Máximo grosor del trabajo 23 mm. Laminado en frío y caliente Dim. (mm.) / Peso 1958x740x1350 - 320 Kg. Consumo 2500 W

> Espesor máximo del film

> > 500 micras



# **HENDIDORAS & MICROPERFORADORAS**

# Hendidoras - Microperforadoras



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

Espesor max. del papel, (hendido)

Espesor max. del papel, (perforado) Detalle gráfico

**GPM 315** 

315 mm.

400 gr.

250 gr.



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

Recogedesperdicios

Dimensiones (mm.) 470x370x155

TRIPLE CĂNAL HENDIDO, (0,8-1,1 y 1,5 mm.)

Anchura max. de trabajo

Espesor max. del papel, (hendido)

Espesor max. del papel, (perforado) Detalle gráfico

**GPM 320** 

320 mm.

400 gr.

250 gr.

**NOVEDAD MUNDIAL** Recoge desperdicios -Confecciona tapas de grapas en un solo acto-Dimensiones (mm.) 500x380x95 Máquina robusta totalmente metálica

Peso 12 Kg. TRIPLE CĂNAL HENDIDO, (0,9 - 1,1 y 1,5 mm.)



Hiende, microperfora y troquela tapas de grapas Guías ajustables, con módulo para angulos

Espesor max.

Espesor max. del papel, (hendido) del papel, (perforado) Detalle gráfico

**KG 320** 

trabajo 315 mm.

Anchura max. de

250 gr.

-----



Modelo con accionamiento eléctrico

Máquina robusta totalmente metálica Peine con 3 tipos de hendido y 1 de microperf. Apta para hendidos y microperforaciones Ideal para hendidos 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 trabaio

Espesor max. del papel, (hendido)

Espesor max. del papel, (perforado) Detalle gráfico

**GPM 450 E** 

450 mm.

400 gr.

250 gr.

#### Modelo **SEMI - AUTOMATICO**



#### Modelo con accionamiento eléctrico semi-automático

Apta para hendidos y microperforaciones Ideal para hendidos en invitaciones, tarjetas, menús plastificados ...

Peine con 3 tipos de hendido y 1 de microperforado Accionamiento semiautomático Guías ajustables

Lector inteligente de documentos, (mide y calcula su centro)

5 Programas, (control digital con pantalla táctil) 9 Hendidos, (max.) por hoja Dimensiones (mm.) 1200x640x300

Velocidad: Hasta 1.500 A4's / hora Peso 53 Kg. TRIPLE CANAL HENDIDO, (1,2-1,5 y 1,8 mm.)

Anchura max. de trabajo

Espesor max. del papel, (hendido)

Espesor max. del papel, (perforado) Detalle gráfico

**GPM 450 SA** 

450 mm.

400 gr.

250 gr.



# Hendidoras



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

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

**KSL 320** 

Anchura max. de Espesor max. trabajo

Tipo de hendido Detalle gráfico

320 mm.

350 gr.

del papel

1,2 y 1,8 mm.



**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

Espesor max. del papel

Tipo de hendido Detalle gráfico

435 mm.

400 gr.

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



Guías ajustables

Ideal para hendidos en invitaciones, tarjetas, menús plastificados, trípticos, portadas...

Control de temperatura hasta 99°C Tablero milimetrado Dimensiones (mm.) 800x630x230 Peso 35 Kg.

Anchura max. de trabajo

Espesor max. del papel

**Accionamiento** 

Detalle gráfico

**PMA EC 520R** 

520 mm.

400 gr.

Eléctrico (por pedal)

# Microperforadoras



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

Máquina robusta totalmente metálica

Velocidad FIJA: 8.160 A4's / hora Posibilidad de múltiples microcortes, (1 a 5) Dim. (mm.) / Peso 550x490x220 - 18 Kg. Admisión de papel químico Posibilidad de realizar hendidos y cortes Rueda de hendido opcional

**SOFTWARE NUMERACION OPCIONAL** 

**RPM 350** 

Anchura de trabajo

**Espesor** del papel Nº microcortes incluidos

2

Distancia mín. entre microcortes

Detalle gráfico

Posibilidad de múltiples microcortes, (1 a 5) Dim. (mm.) / Peso 550x490x220 - 18 Kg.

Posibilidad de realizar hendidos y cortes

**SOFTWARE NUMERACION OPCIONAL** 

150 - 350 mm.

60 - 180 gr.

10 mm.

Contador digital

Opcionales



Máquina sobremesa / con mesa metálica Accionamiento / arrastre automático

Bandeja de entrada de 30 mm. Bandeja de salida extensible Trabajos cruzados en 2 pasadas Guías ajustables

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

Distancia mín.

Detalle gráfico

trabajo

Espesor del papel

Nº microcortes incluidos

entre microcortes

10 mm.

Admisión de papel químico

Rueda de hendido opcional

Opcionales

**RPM 350 +** 

150 - 350 mm.

Anchura de

60 - 180 gr.

#### Automáticas



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

#### Velocidad: Hasta 2.500 A4's / hora

5 Programas, (control digital con pantalla táctil) 9 Hendidos, (max.) por hoja Dimensiones (mm.) 1250X675X520 Peso 90 Kg. DOBLE CANAL HENDIDO, (0,5 y 1,0 mm.)

Anchura max. de trabajo

Espesor max. del papel, (hendido)

Espesor max. del papel, (perforado) Detalle gráfico

Peines de perforado opcionales

do 5x5 mm, 2:1 

Cuadrado 4x4 mm, 3:1

000

00000

000

**GPM 450 SPEED** 

450 mm.

400 gr.

250 gr.

#### **NOVEDAD MUNDIAL**

Máquina robusta totalmente metálica Apta para hendidos y microperforaciones Peine con 2 tipos de hendido y 1 de microperforado DOBLE CANAL HENDIDO, (0,5 y 1,0 mm.) Microcortes frontales y transversales Ruedas de corte y semicortes, (para adhesivos) Accionamiento automático Múltiples guías ajustables en la entrada y la salida Lector inteligente de documentos, (mide y calcula su centro) Bandeja de entrada de 70 mm. Hasta 13 hendidos por hoja Distancia mínima entre hendidos 1 mm. Dimensiones (mm.) 1320X755X1230 Peso 189 Kg. Módulo de plegado opcional

5 Programas, (control digital con pantalla táctil)

#### Velocidad: Hasta 4.300 A4's / hora

Hasta 13 ruedas longitudinales



Ruedas de corte, semicorte y microcorte 9 TPI



**Espesor admitido** Espesor admitido del papel, (hendido) del papel, (perforado)

Detalle gráfico

**GPM 450 AIRSPEED** 

de documento 115 - 456 mm.

Anchura admitida

80 - 400 gr.

80 - 250 gr.

-----

#### GPM 450 AIRSPEED con DETECTOR DOBLE HOJA





# Sistema modular con plegadora integrada en la salida - TRIFOLD 360



garantizando un plegado perfecto y sin roturas.

#### Sistema de conexión entre máquinas



**TRIFOLD 360** Plegadora en línea de arrastre por fricción

mínima de doblez

70 mm.

**Tamaños** admitidos

Gramaje de papel admitido

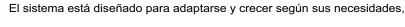
Mínimo A6 Máximo SRA3

130 - 350 gr.

# Tipos de plegado

4500 A4 / hora





Si dispone de alguno de estos modelos, (450 SA, 450 SPEED o 450 AIRSPEED), podemos integrarlo en este sistema de plegado final o en caso de no disponer de ninguno de estos modelos, podemos ofrecer el sistema con la máquina que más se ajuste a su volumen de trabajo.

**GPM 450 AIRSPEED** 

**GPM 450 AIRSPEED CON DETECTOR DE DOBLE HOJA** 

Representación del conjunto en el que se integra la GPM 450 AIRSPEED con la TRIFOLD 360



#### Taladros manuales



**PMA A-007 3** 

**PMA A-007 6** 

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)	
1	3 mm.	10 hojas / 10 mm.	Chapa de 0,5 mm.	
1	6 mm.	10 hojas / 10 mm.	Chapa de 0,5 mm.	



Taladro de acción manual Brocas admitidas 3,5 - 4 - 5 y 6 mm. Guías ajustables Suavidad en el perforado Profundidad de taladro regulable Broca hueca Dimensiones (mm.) 360x160x240 Peso 2 Kg.

Número de	Distancia entre	Espesor max.	Prensa
brocas	taladros	de trabajo	
1	-	250 hojas / 25 mm.	Automática



**PMA KW 9556** 

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
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
LOCHER 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 Recoge desperdicios Dimensiones (mm.) 263x306x340 Peso 11 Kg.

	brocas	taladros	de trabajo	Prensa
KW TRIO 954 - 4	4	80 mm.	300 hojas / 30 mm.	Automática

#### Taladros eléctricos



Taladro de accionamiento eléctrico Guías ajustables Suavidad en el perforado Bandeja móvil con anclajes preestablecidos Ajustes para múltiples taladros Prensa de papel automática en broca

Profundidad de taladro regulable Broca hueca, (3 - 8 mm.) Recoge desperdicios Dimensiones (mm.) 430x460x500 Peso 26 Kg. Conexión 230 v. - 50 Hz.

 $\sim$	E-3'	
· - L	_ '2'	

Número de Distancia brocas entre brocas

**Profundidad** Espesor max. de trabajo de taladro 500 hojas / 50 mm. Variable

Acción de perforado Manual



Taladro de accionamiento eléctrico Guías ajustables y topes Suavidad en el perforado Amplia bandeja frontal de trabajo Prensas de papel automáticas en brocas Broca hueca, (3 - 8 mm.)

Profundidad de taladro regulable, (3 - 30 mm.) Recoge desperdicios Dimensiones (mm.) 465x415x520, (sin palanca) Peso 40 Kg. Conexión 230 v. - 50 Hz.

por palanca

Número de Distancia entre brocas Espesor max. de trabajo

Profundidad de taladro

Acción de perforado

**LOCHER E-310 DUO** 

80

500 hojas / 50 mm.

Variable

Manual por palanca

### Taladros profesionales



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

Distancia

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

**STAGO PB 1006** 

entre brocas

Espesor max. de trabajo

**Profundidad** de taladro

Acción de perforado

1

Número de

brocas

brocas

2

400 hojas / 40 mm.

Hasta 48 mm.

Manual por palanca

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



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. respec. 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
STAGO PB 1010	1	-	600 hojas / 60 mm.	Hasta 85 mm.	Manual por palanca
STAGO PB 1015	1	-	600 hojas / 60 mm.	Hasta 85 mm.	Manual por palanca

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





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
STAGO PB 2015 S1	2	80 mm.	600 hojas / 60 mm.	Hasta 110 mm.	Manual por palanca
STAGO PB 2015 S2	2	Variable 60 - 120 mm.	600 hojas / 60 mm.	Hasta 110 mm.	Manual por palanca

# Versiones 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
Recoge desp
Dimensiones
Peso 120 Kg
Conexión 23
Afila brocas,

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	
<b>STAGO PB 2015 S6</b>	2	Variable 60 - 120 mm	600 hojas / 60 mm.	Hasta 110 mm.	Pedal eléctrico	

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



# Visite nuestra web con las últimas **novedades**

#### Taladros 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. Enfría brocas, opcional

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









Número de Distancia entre brocas brocas Variable **STAGO PB 5010 4 F** 

Espesor max. de trabajo

**Profundidad** Acción de de taladro perforado

2-5

40 - 250 mm.

600 hojas / 60 mm.

Hasta 75 mm. Pedal mecánico

**STAGO PB 5010 4 A** 

2-5

Variable 40 - 250 mm.

600 hojas / 60 mm.

Hasta 75 mm. Pedal eléctrico

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

# Redondeadoras de esquinas



**PMAL** 

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

Espesor max. de trabajo

Representación aprox. del corte

1 mm.

Ideal para redondear tarjetas de visita Recubrimiento plástico Topes laterales



Tenaza taladradora de acción manual Estructura metálica Suavidad en el troquelado

Cabezal macizo Mango ergonómico con protector plástico Muelle de retracción

Representación Espesor max. aprox. del corte de trabajo

Radio de corte

PMA C003 - R3

5 mm. (papel y aluminio)

3 mm.

PMA C003 - R5

5 mm. (papel y aluminio)



5 mm.

PMA C003 - R10

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

UCR 9

Espesor max. F de trabajo a

50 hojas / 5 mm.

Representación aprox. del corte

Radio de corte (3 cabezales)

6 mm. 9 mm. 12 mm.



PMA 20 DCC

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

Complementos opcionales (Representación aprox. del corte)

Espesor max. de trabajo Representación aprox. del corte

Dimensiones (mm.) 227x140x127 Peso 3 Kg.

Redondeado de esquinas

3,5 mm. 10 mm.

Uñero de calendario

Perforado 6 mm.

100 hojas / 10 mm.



Radio de corte

6 mm.



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

Espesor max. de trabajo

Características del corte Pisón automático

Dimensiones (mm.) 375x518x292

Peso 17 Kg.

Accesorios disponibles (Representación aprox. del corte)

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

PMA CCR-40

400 hojas / 40 mm.

Según accesorio

.

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.

Accesorios disponibles (Representación aprox. del corte)

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

STAGO ESM 20

400 hojas / 40 mm.

Espesor max. de trabajo

Según accesorio

Características

del corte



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

Dimensiones (mm.) 450x620x400 Peso 35 Kg. Accesorios disponibles

(Representación aprox. del corte)

Pisón automático

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

70000

de trabajo

Características del corte

STAGO ESM 20 A

400 hojas / 40 mm.

Espesor max.

Según accesorio



#### ■ Uñeros de calendario



Palanca manual basculante Estructura robusta con amplia base soporte

Suavidad en el corte

Troqueladora de acción manual

Representación aprox. del corte

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

**CP 20** 

de trabajo 30 hojas / 3 mm.

Espesor max.





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

Complementos opcionales (Representación aprox. del corte)

Espesor max. de trabajo

Representación aprox. del corte



Dimensiones (mm.) 227x140x127 Peso 3 Kg Redondeado de esquinas

3,5 mm.

10 mm.

Perforado 6 mm.



**PMA 20 U** 

100 hojas / 10 mm.

# Troqueladora semiautomática



**C-PRESS 440** 

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

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

Altura de trabajo

Dimensión de los troqueles

440 mm.

Desde 20 hasta 72 mm.

Multiples



# Visite nuestra web con las últimas novedades

# ■ Perforadoras de ojales y blisters



**PMA A - 111** 

Tenaza taladradora de acción manual Estructura metálica Suavidad en el troquelado

Espesor max. de trabajo

Representación aprox. del corte

5 mm. (papel y aluminio) Cabezal macizo
Mango ergonómico con protector plástico
Muelle de retracción



Troqueladora de acción manual Suavidad en el troquelado Palanca manual basculante Estructura robusta con amplia base soporte Dimensiones (mm.) 250x300x240 Peso 3 Kg.

Espesor max. de trabajo

Representación aprox. del corte

EP 35

30 hojas / 3 mm.



# ■ Troqueladoras de tarjetas de visita



Accionamiento manual por palanca Estructura metálica Cortes suaves y precisos

Dimensiones del corte

Capacidad de corte

**PMA 11** 

86 x 54 mm.

1 pcs

Empuñadura ergonómica Modelo de sobremesa Fácil y segura de usar



Accionamiento manual por palanca Robusta estructura metálica Cortes suaves y precisos

Dimensiones del corte

Capacidad de corte

**PMA 12 POWER** 

85 x 54 mm.

1 pcs

Empuñadura ergonómica Modelo de sobremesa Fácil y segura de usar

Protector de goma para un mejor agarre

Ligeras y de muy fácil uso

#### ■ Tenazas troqueladoras de fotos



Tenazas manuales para recortar fotografías Estructura metálica Cortes suaves y precisos

Dimensiones del corte

**PMA - E002V** 

32 x 22 mm.

**PMA - E002N** 

32 x 26 mm.

# 1

# ■ Troqueladora hidráulica



Troqueladora automática Accionamiento hidráulico Troquela diferentes formas: etiquetas, folletos, tarjetas, pegatinas, blocs... Corta material flexible que puede ser rizado Incluye panel de control Bloque para cambiar las matrices Mesa para la preparación del material Junta eléctrica - Pistón hidráulico Doble mecanismo de prensa guiada

Dimensiones: 2170 x 840 x 1250 - 1450 mm (ajustable)

Peso: 380 Kg

Tamaño max<br/>bloqueTamaño min<br/>bloquePresiónTrazos<br/>Máx banda<br/>de residuo180 x 180 mm20 x 20 mm2800 Kg15 x min10 mm

**GRAFCUT LC 180** 

# Olladoras manuales



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 ollados a telas, lonas, cartones.

Remachadores

Adaptadores para ollados

**PMA VULCANO** 

7

Remachadores

1

2, (10 y 12 mm.)

#### Olladoras automáticas



Accionamiento automático Con velocidad de hasta 3000 uds por hora Alimentación 220 V 50 / 60 HZ Potencia 200 W Dimensiones 650x600x900 mm. Peso 55 Kg.

Ideal para aplicar ollados a telas, Ionas, banderas ...

Diametro interior

**NEO EYELET** 

12 mm.

### ■ Remachadoras



Estructura metálica Accionamiento manual Base con topes y reguladores Suavidad de remachado Profundidad de remachado variable Depósito para numerosos remaches Embudo para alimentar remaches

N° de remaches



**PMA JYSC** 

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

Nº de remaches

**PMA JYSC DUO** 

2

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



# Plegadoras de cartas y documentos



**PMA DIGIFOLDER A4** FL-4420

Plegadora compacta Arrastre por fricción Pulsador de marcha y paro

Velocidad (pleg. / min.)

Variable

(Hasta 70)

Velocidad

(pleg. / min.)

120

documento A5 y A4

Tamaño del

Gramaje de papel admisible

60-130 gr.

Tipo de plegado

Peso 10 Kg.

Pulsador de paro

Peso 15 Kg.

Peso 23 Kg.



Bandeja extensible de almacenamiento

Capacidad de 200 hojas de alimentación

Bandeja de salida con gran capacidad

Bandeja de entrada con 100 hojas de capacidad





**CFM 500** 

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

> Gramaje de papel admisible

> > 80-160 gr.

Tipo de plegado



Bandeja extensible de almacenamiento

Capacidad de 300 hojas de alimentación

Apta para trabajar con papeles especiales



**CFM 600** 

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

Tamaño del

documento

A6, A5 y A4

Velocidad Tamaño del Gramaje de papel (pleg. / min.) documento admisible

Desde 70 Hasta 120 A-5, A-4 y A-3

80-160 gr.

Tipo de plegado

Regulador de velocidad





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.

Velocidad (pleg. / min.)

Tamaño del Gramaje de papel documento admisible

Tipo de plegado Microperforado y Hendido

**CFM 700** 

Desde 70 Hasta 120

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

80-160 gr.

Ajuste fino de plegado

Ruedas de corte opcionales

Bandeja extensible de almacenamiento

Capacidad de 400 hojas de alimentación

Apta para trabajar con papeles especiales



Plegadora por fricción de alta velocidad Pliege de juegos grapados Plegados para varios tamaños de documentos Paro automático en ausencia de papel Regulador de velocidad

Cinta transportadora en la salida Dos bolsas de plegado

Velocidad máxima

Tamaño del Gramaje de papel documento admisible

Tipo de plegado

Peso 36 Kg.

Microperforado y Hendido

**FZM 340** 

Hasta 20.000 A4 / h.

Hasta DIN A3

40-260 gr.





Plegadora de alta velocidad Arrastre por succión Mínimo nivel de ruido Salida motorizada con velocidad variable Regulador de velocidad Capacidad de 300 hojas de alimentación Peso 140 Kg.

Módulos de corte, microcorte, contador y mesa, opcionales



Sistema modular para plegado en cruz

Velocidad (pleg. / min.) Tamaño del documento

Gramaje de papel admisible

Tipo de plegado

**BAUM 714 XLT** 

Variable, (hasta 30.000 / hora)

Mín.: 80 x 130 mm. Máx.: 350 x 500 mm.

60-200 gr.





Plegadora de alta calidad Alimentación por succión Salida motorizada con velocidad variable Regulador de velocidad en alimentador y salida Ajuste fino en bolsas de plegado Mesa soporte metálica con ruedas incluida Peso 113 Kg.



**TRIFOLD 360** 

Velocidad (pleg. / min.)

Variable, (hasta 4.000 / hora)

Tamaño del documento

Mín.: DIN A6 Máx.: DIN SRA3 Gramaje de papel admisible

80-350 gr.

Tipo de plegado



#### Plegadoras 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 E** 

7 metros

Tipo de plegado

Tamaño max. del documento

Gramaje de papel

(pleg. / min.) 7 A0's

Velocidad

Todos

950 x infinito mm.

admisible

**NEOFOLD 920 S** 

10 A0's 10 metros

Todos

950 x infinito mm.

80-110 gr.

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** 

35 A0's 35 metros

Velocidad

(pleg. / min.)

Tipo de plegado Todos

Tamaño max. del documento Gramaje de papel admisible

35 A0's

950 x infinito mm.

70-120 gr.

**NEOFOLD 1250 HS** 

35 metros

Todos

1250 x infinito mm.

70-120 gr.



#### Manuales



**RAPID HD 16** 

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

40 hojas

**Profundidad** de grapado

Variable, (hasta 400 mm.)

Peso, (Kg.)

Tipo de grapa

Medidas de grapa admitidas:

24/6, 26/6, 24/8 y 26/8



**PMA 2188 DUAL** 

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

Capacidad de grapado

210 hojas

**Profundidad** de grapado

Variable, (hasta 70 mm.)

1 sola medida de grapa, (corta el sobrante)

Medidas de grapa admitidas:

23/6, 23/8, 23/10, 23/13, 23/15, 23/17, 23/20 y 23/24

Peso, (Kg.)

3

2

Tipo de grapa



Profundidad de grapado variable, hasta 150 mm.



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

Capacidad de grapado

Nº de cabezales Distancia entre cabezales

Grapado en caballete

Peso 13 Kg.

Tipo de grapa

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

Dimensiones 530 x 450 x 350 mm.

No



**STAGO H 18T** 

180 hojas, (18 mm.)

#### Caballete manuales



**FRONT RING** 

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

Capacidad de grapado

60 hojas, (plano) 40 hojas, (caballete) **Profundidad** de grapado

Variable, (hasta caballete) Indicaciones del nº de grapa a usar Cose con grapa convencional

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

Peso, (Kg.)

2.9

Tipos de grapa

Standard



Grapadora **DOBLE** manual de caballete Usa grapas de acero de la máxima dureza Fácil recarga del cartucho de grapas Fijación por anclaje Topes laterales Doble grapado en un solo gplpe

Capacidad de grapado

60 hojas, (plano) 40 hojas, (caballete) **Profundidad** de grapado

Variable. (hasta caballete) Indicaciones del nº de grapa a usar Cose con grapa convencional

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

Peso, (Kg.)

Tipos de grapa

2.9

#### Eléctricas



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

**PMA 1171** 

Capacidad de grapado

20 hojas

25 hojas

Capacidad

80 hojas

**Profundidad** de grapado 8 mm.

Peso

1 Kg

Tipo de grapa Standard

Indicador luminoso de baja carga de grapas

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

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

**PMA 5990** 

Accionamiento por inserción de papel **Profundidad** Capacidad de grapado de grapado

1,5 Kg Variable, (hasta 35 mm.)

Peso

Tipo de grapa

Standard



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

de grapado

**Profundidad** de grapado Variable, (hasta 25 mm.) Peso

2 Kg

Tipo de grapa

Plana

**PMA 5014** 

#### Caballete eléctricas



FRONT 106E

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

Capacidad de grapado

**Profundidad** de grapado

Variable, 40 hojas, (plano) (hasta caballete) 20 hojas, (caballete)

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

Uso en serie de 2 grapadoras conectadas, con kit opcional, **FRONT 106E/2** 



Peso

Tipos de grapa

4,2 Kg







**FRONT 106E/2** 

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

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

Uso en serie de 2 grapadoras conectadas, con kit opcional, FRONT C-RAPID 106E/2 **CABEZAL RAPID** 



FRONT C-RAPID 106E FRONT C-RAPID 106E/2

Capacidad de grapado

40 hoias. (plano)

20 hojas, (caballete)

**Profundidad** de grapado

Variable, (hasta caballete) Peso

Tipos de grapa





4,2 Kg

Standard Omega (opcional)



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

> Capacidad de grapado

**Profundidad** de grapado

Variable, (hasta caballete) Compresor de aire opcional

Accionamiento por inserción de papel y pedal

#### **NEUMATICA**

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

Peso

Tipos de grapa



Standard Omega (opcional)

**FRONT C-RAPID 106** 

40 hojas

6 Kg

### Industriales eléctricas profesionales



FRONT X-14

Robusta grapadora eléctrica automática Usa grapas de acero de la máxima dureza Guía lateral ajustable Profundidad de grapado variable

Velocidad 93 golpes / min.

Cabezal de grapado de 60 a 100 hojas, opcional Cabezal de grapado con grapa omega, opcional

Dimensiones 540 x 535 x 930 mm. Peso 33 Kg. Pedestal con pedal eléctrico

Medidas de grapa admitidas según cabezal instalado 24/6 - 8 / 24/10 - 13 / R24/8 - 10

Capacidad	Nº de	Distancia entre	Grapado	Tipo de grapa
de grapado	cabezales	cabezales	en caballete	
Hasta 100 hojas	2, 3 ó 4	Variable (48 - 245 mm.)	Si	Plana Omega (opcional,



**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

#### STAGO HM 6 BS (Mod. con pedestal y pedal eléctrico)

Nº de Capacidad Distancia entre Grapado Tipo de grapa de grapado cabezales cabezales en caballete 60 hojas, 1 Si Standard Omega (opcional) (6 mm.)



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

#### STAGO HM 6/2 BS (Mod. con pedestal y pedal eléctrico)

Capacidad de grapado	Nº de cabezales	Distancia entre cabezales	Grapado en caballete	Tipo de	grapa
60 hojas, (6 mm.)	2	80 mm.	Si	Standard 0	Omega (opcional)

#### Electricas taco



**STAGO HM 15** 

Grapadora eléctrica automática de alta potencia Dimensiones 400 x 650 x 650 mm. 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

Peso 47 Kg. Tablero deslizante, opcional

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

de grapado cabezales cabezales

Distancia entre

Grapado en caballete

Tipo de grapa Standard Omega (opcional)

170 hojas, (17 mm.)

Capacidad

1

Nº de

Si



# Industriales mecánicas y eléctrica



Robusta grapadora para tacos de papel Base soporte pedestal 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

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

STAGO HM 18BSS

180 hojas, (18 mm.)

Si

Standard

#### 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. Dimensiones 1500 x 620 x 800 mm. Peso 83 Kg. / 105 Kg. / 140 Kg. respectivamente

Medidas de grapa admitidas, (carga de 400-500 pcs):





K24/6 - 22 / K50/20 - 27 / Kri 24/6-8





#### \* (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 (opcional)
STAGO USM 240*	250 hojas, (25 mm.)	1 - 4	40 - 240 mm.	Si	Standard Omega (opcional)
STAGO USM 360	250 hojas, (25 mm.)	1 - 6	40 - 360 mm.	Si	Standard Omega (opcional)



# Portes gratuitos en península en plazo de 24/48 horas



#### Industriales hilo



#### SOLUCIÓN PERFECTA PARA BLOCS Y FOLLETOS CON COSIDO ESTANDAR Y GRAPA OMEGA

#### **STANDARD**

- Alambre redondo: 0,80 0,55 mm Cable plano 0,70 - 0,35 - 0,96, - 0,78 mm
- Espesor 2 hojas hasta 25 mm con grapa remachada hasta 40 mm
- Ancho corona: 14 mm
- Piezas de intercambio para hijo de cosido redondo 0,60 - 0,35 mm

#### **OMEGA**

- Alambre redondo: 0,60 0,50 mm
- Espesor 2 hojas hasta 30 mm
- Ancho corona: 6 mm

HOHNER ECO	YMONC
25/40	

Tamaño de la mesa Velocidad máxima Peso

**Dimensiones** 

700x240 mm 206 grapas / minuto 240 Kg 1030 x 800 x 1540 mm



**HOHNER EXACT** 

Cosedora de alambre de cabezales múltiples

Equipamiento estándar con cabezal cosedor Universal 52/8S

Hasta 4 cabezales cosedores para un cosido estándar, con grapa omega o bien cosido mixto Mesa fácil de ajustar para el cosido de blocs (plana) o de folletos (caballete) Regulación central y simultánea del grosor y longitud a través de una palanca

Consta de un posicionamiento perfecto de las grapas

Tres topes regulables: Uno trasero y dos laterales

Velocidad de 206 grapas / minuto

Distancia máxima entre grapas 330 Dimensiones: 744 x 550 x 1564 mm

Tamaño de la mesa 550 x 280 mm Peso: 184 Kg

#### IDONEA PARA TIRADAS CORTAS, COSIDO DE MUESTRAS O COSIDO COMPLEMENTARIO

Numero de estaciones de grapa mínima grapas Tipo de grapa Altura trabajo

1 14 52 - 7 Standard Omega 845

Equip
Mesa fácil de ajustar

Equipamiento estándar con cabezal cosedor Universal 52/8S
Hasta 4 cabezales cosedores para un cosido estándar,
con grapa omega o bien cosido mixto
Mesa fácil de ajustar para el cosido de blocs (plana) o de folletos (caballete)
Regulación central y simultánea del grosor y longitud
a través de una palanca
Consta de un posicionamiento perfecto de las grapas
Tres topes regulables: Uno trasero y dos laterales
Velocidad de 206 grapas / minuto
Distancia máxima entre grapas 330
Tamaño de la mesa 550 x 280 mm

Cosedora de alambre de cabezales múltiples

IDONEA PARA TIRADAS CORTAS, COSIDO DE MUESTRAS O COSIDO COMPLEMENTARIO

Dimensiones: 2810 x 1580 x 1710 mm Peso: 511 Kg

HOHNER EXACT PLUS Numero de estaciones

Hasta 6

Ancho de grapa Distancia mínima grapas

43 - 61

Tipo de grapa

Altura trabajo

890

#### ■ Plegadoras - Grapadoras



#### GRAPADORA - PLEGADORA, (acción de grapado y plegado independientes o conjuntos)

Grapadora - plegadora 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

Velocidad (pleg. / hora) Capacidad máx. de grapado

Dim. mín y máx. del documento

Peso, (Kg.)

40

Tipos de grapa

CS2-20 H

Hasta 600

20 hojas - 80 gr. Desde A-6 hasta A-3

Standard

**GRAPADORA - PLEGADORA DE ALTAS PRESTACIONES** (Accionamiento Semi-Automático y Automático)



Velocidad hasta 2.000 libretos/ hora

2 cabezales incluidos

Posibilidad de hasta 4 cabezales

Cargadores de 210 grapas

Admisión de grapa standard y omega Salida escamada eléctrica y ajustable

Grapado en la ESQUINA, CENTRO o BORDE del papel

Indicador de incidencias

Dimensiones, (mm.) 870x610x560

Peso 109 Kg.

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



Dim. mínimas del documento

Dim. máximas del documento

**FOLDNAK 8** 

2000 libretos/h. 2-25 hojas - 80 gr.

105 x 210 mm.

320 x 450 mm.



# Visite nuestra web con las últimas novedades

# **■ Especiales & Calendario**



**RAPID HD 16** 

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 **Profundidad** de grapado de grapado

40 hojas

Guía de ajuste

Variable, (hasta 400 mm.)

Peso, (Kg.)

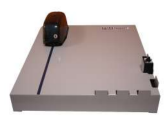
2

Tipo de grapa

Medidas de grapa admitidas:

24/6, 26/6, 24/8 y 26/8





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

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

Encuadernación tapa blanda

Hendido portadas,

tapa dura

Accionamiento Tipo de grapa

**BLOCK BINDER** - SISTEMA FOTO LIBRO -

PMA 480 GFC-4

Unión de hojas y Guillotinado

Unión de hojas y Colocación de tapas

Encuadernación

Semi-Automático





Capacidad de grapado

40 hojas

Anchura máxima de trabajo

485 mm.

**Profundidad** de grapado

Variable, (hasta 400 mm.)

# **GRAPADORA NEUMATICA ESPECIAL PARA COSER FALDILLAS DE CALENDARIO**

Robusta grapadora con acción neumática Estructura metálica 4 Cabezales móviles de grapado, (RAPID HD16) Accionamiento automático por pedal Usa grapas de acero de la máxima dureza Pulsador automático Compresor de aire opcional Peso 14 Kg.

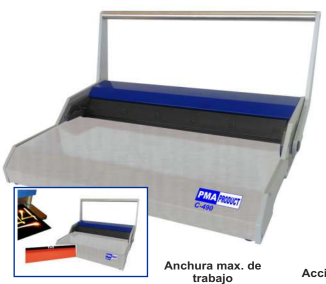
Medidas de grapa admitidas: STAGO 24/6 y 24/8

standard 26/6 y 26/8

Número de cabezales



Tipo de grapa



490

C-490

**Accionamiento** 

Manual por palanca de arco

#### **ENVARILLADORA DE CALENDARIOS** Modelo de sobremesa

Accionamiento manual

Sujección de la varilla en el papel en un solo golpe Perfecta y firme sujeción de las hojas

Palanca de arco

Velocidad 100 - 200 pcs (según operario) Dimensiones 545 x 505 x 110 mm.

Peso 18 Kg.



#### Laminado chromium



VANSDA 380 HPC plus

Laminadora semiautomática, (pedal eléctrico) Temperatura regulable, (hasta 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 Mesa de alimentación prolongada

plata, hologramas ...) Ancho máximo Gramaje mín y Espesor mín. y **Dimensiones** Peso de plastificado máx. del papel máx. del film 365 mm. 135 - 400 gr. 10 / 500 micras 390x640x710 mm. 52 Kg.



VANSDA 380 HPBC plus

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 Mesa de alimentación prolongada

Ancho máximo Gramaje mín y Espesor mín. y de plastificado máx. del papel máx. del film

**Dimensiones** Peso

Señal óptica de READY Laminado en frío y caliente

Mesa soporte opcional

plata, hologramas ...)

Rompedor de fibra

Señal óptica de READY

Laminado en frío y caliente

530x830x970 mm.

Rebobinador

Señal óptica de READY Laminado en frío y caliente

Elementos de seguridad según normativa

Accesorio cuchilla para corte de film opcional

REBOBINADOR INCLUIDO, (bobinas oro,

Cintas de arrastre motorizado en la entrada

Elementos de seguridad según normativa

Accesorio cuchilla para corte de film opcional

REBOBINADOR INCLUIDO, (bobinas oro,

Conexión 230 v - Consumo 0,9 Kw.

APTA PARA CHROMIUM/SLEEKING

Precorte para separación de hojas

Conexión 230 v - Consumo 2,5 Kw.

Elementos de seguridad según normativa

Accesorio cuchilla para corte de film opcional

Conexión 230 v - Consumo 0,8 Kw.

Mesa soporte con ruedas opcional APTA PARA CHROMIUM/SLEEKING

365 mm. 135 - 400 gr. 10 / 500 micras 560x690x970 mm. 73 Kg.



VANSDA 520 HPBCAF plus

Laminadora semiautomática Accionamiento con pedal eléctrico Temperatura regulable, (hasta 140°) Velocidad regulable hasta 5 Mt. / min. Presión regulable Rodillo superior metálico calefactado Rodillos térmicos independientes Carcasa protectora de rodillos térmicos Mesa de alimentación prolongada

#### APTA PARA CHROMIUM/SLEEKING

Ancho máximo Grosor del de plastificado documento

Espesor mín. y

10 / 500 micras

REBOBINADOR INCLUIDO, (bobinas oro, plata, hologramas ...)

**Dimensiones** Peso máx. del film

#### Impresoras de sublimación



Impresoras a color con tintas de sublimación Cartuchos Cyan, Magenta, Amarillo y Negro incluidos Sencilla, rápida y económicas Control desde el equipo, más pulsadores y LCD Memoria interna 64 Mb

De 10 a 500 micras

Conexión USB Sistema de autolimpieza

500 mm.

Bandeja de entrada con 250 hojas de capacidad Bandeja de salida extensible

**COMPOSICION DEL SISTEMA:** 

IMPRESORA +

4 CARTUCHOS DE TINTA DE SUBLIMACION + PROGRAMA ON-LINE CREATIVESTUDIO +

**GESTOR DE IMPRESION POWERDRIVER +** GUIA DE USUARIO EN PENDRIVE + APOYO TECNICO ON-LINE.

106 Kg.

Compatibles con PC, Mac y los principales programas y navegadores del mercado

·	Formato de impresión	Velocidad	Resolución máxima	Dimensiones	Peso
SUBLIJET A4	DIN A4	160 páginas / hora	1200 x 1200 dpi	410 x 230 x 440 mm.	11 Kg.
SUBLIJET A3	DIN A3	160 páginas / hora	1200 x 1200 dpi	550 x 230 x 530 mm.	16 Kg.

### ■ Termoimpresora manual



Máquina de termoimpresión manual Diseñada para estampación en caliente Ideal para objetos pequeños GOLDCOVER ofrece posibilidad de imprimir en caliente muchas superficies

Construcción totalmente metálica Puede usarse con tipografia 4/5.5/9 mm También acepta cliché Dimensiones, (mm) 135x280x280 Peso 3,2 Kg.

Area de impresión

#### **OPUS NAMEPRESS**

176 x 100 mm.

Peso 160 Kg.



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



Avance de

cinta



**PMA TJ-368** 

Area de Presión **Temperatura** impresión máxima máxima

310 x 210 mm. 3000 Kg. 300° C Automático, (motor eléctrico)

#### Termoimpresora eléctrica

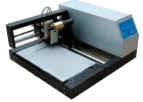


Máquina de termoimpresión automática Avance de película automático con motor eléctrico Pantalla digital Indicador de incidencias Cadencia de trabajo de 1000 impresiones / h. Contador de impresiones Control digital de temperatura Mesa soporte incluida Potencia 2000 w. Dimensiones, (mm) 540x860x540 Peso 150 Kg.



**OPUS MASTERPRESS EMD** 

Area max. de Máx. formato Máx. grosor Presión **Temperatura** impresión de troquel admitido mínima - máxima máxima 308 x 218 mm. 30° - 150° C 154 x 109 mm. 40 mm. 5000 Kg.



Máquina de termoimpresión neumática Avance de película automático con motor eléctrico Conectada directamente al ordenador por cable No requiere de cliché

Personaliza desde una única pieza Potencia 300 w. Dimensiones, (mm) 950x480x730 Peso 35 Kg.

**PMA 3050 C** 

Area max. de impresión

Máx. grosor Ancho admitido de la cinta Velocidad

Resolución

30 mm / sg 297 x 210 mm. 90 mm. 60 mm. 300 dpi

# ■ Planchas de transfer profesionales e industriales

400 x 400 mm

Máquinas de alta gama pensadas para una alta producción.

Existen distintos modelos para trabajar sobre plano o curvo, con accionamiento manual, automático o neumático e incluso existen máquinas multiplataforma para optimizar el rendimiento de trabajo.



Plancha térmica de sobremesa Accionamiento manual Estampación transfer sobre cualquier prenda Termocolado de piezas pequeñas

Electrónico con pantalla

Regulación de temperatura y tiempo Opción de incorporar otros platos Dimensiones, (cm.), 500 x 420 x 880 Peso 47 Kg.

PMA SKE 10

Area útil (mm.) Control

Tipo de plancha Plana Número de platos



Prensa térmica de sobremesa Accionamiento manual Estampación de camisetas Termocolado de piezas pequeñas Regulación de temperatura y tiempo Permite realizar estampaciones de alta presión Plato opcional de 400 x 500 mm Conexión 4KW / 230/ II V Dimensiones, (cm.) 810 x 540 x 420 Peso 81 Kg.

PMA SKE 7M

Area útil (mm.)

Tipo de plancha Número de platos

380 x 450 mm Electrónico por pantalla

Plana

1



Prensa térmica de sobremesa Accionamiento neumático Estampación de camisetas Termocolado de piezas pequeñas Regulación de temperatura y tiempo Permite realizar estampaciones de alta presión Plato opcional de 400 x 500 mm Conexión 4KW / 230/ II V Dimensiones, (cm.) 810 x 540 x 420 Peso 81 Kg.

Area útil (mm.)

Control

Control

Tipo de plancha

Número de platos

**PMA SKE 7A** 

380 x 450 mm

Electrónico por pantalla

Plana

1



Prensa térmica neumática
Doble plato de desplazamiento lateral
Ideal para trabajar a mayor velocidad por un solo operador
Cambio de posición del plato automático
Regulación de temperatura y tiempo
Dimensiones 540 x 1200 x 660

Peso: 110 Kg

Consumo: 4 KW / 230 / II V

Area útil (mm.)

Control

Tipo de plancha
platos

PMA SKE-7 DP

380 x 450 mm

Electrónico por pantalla

Plana

2

## Impresora para bolsas y cajas

Es un equipo de impresión de tinta al agua con secado ultra rápido y de alta resolución.

Gracias a su increíble versatilidad, permite el personalizado de cajas, bolsas de papel, sobres burbuja, madera, etc. Desde una unidad con acabado en cuatricomía.

Cuenta con un software que le indicará el coste de cada impresión, lo que le permitirá dar un precio real del trabajo..



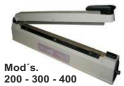
#### **VENTAJAS PRINTBOX 42**

- · Olvídese de etiquetas, imprima directamente sobre el soporte
- · Flexibilice la producción
- · Mínimo y fácil mantenimiento
- · Personalice cada trabajo desde una unidad (impresión dato variable)
- · Reduzca costes de fabricación
- · Impresión en cuatricomía en una pasada
- · Diseñe e imprima, no requiere cliches ni pantallas
- · Sistema rápido y limpio
- · Minimice mermas de material en pruebas de ajuste

Dimensiones máquina 2100 x 1600 x 1400 mm Peso 120 Kg

	Resolución	Velocidad de impresión	Ancho de impresión	Largo máximo de impresión
PRINTBOX 42	1600 x 1600 1600 x 800	9m / min 18 m / min	210 mm (420 mm doble posición cabeza	1600 mm

#### Selladoras de bolsas



PMA 200 PMA 300 PMA 400

PMA 600 PMA 900 Máquina de soldadura de bolsas Cuerpo totalmente metálico Empuñadura de material frío Presionado por palanca basculante Anclaje automático

7	Longitud máx. de sellado 200 mm.	Espesor máx. del producto a sellar 2,5 mm.	
	300 mm.	2,8 mm.	
	400 mm.	2,8 mm.	
	600 mm.	2,8 mm.	
	900 mm.	2,8 mm.	

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



#### Retractiladoras



Retractiladora manual Inserción manual del film Sellado de bolsa semi-automático Dimensiones 550x750x260 mm. Peso 10 Kg.

Anchura admitida de la bobina de film

Anchura máxima de sellado de film

Composición del equipo:

- Soporte para la bobina de film
- Máquina termoselladora de film
- Pistola de calor

Producción media por hora

100 artículos



100 - 550 mm.

600 mm.



Retractiladoras angulares a campana Accionamiento semiautomático Soldadura y termorretracción en una operación Hilo soldador de teflón Procesador 16 bits y 3 memorias programables Control de tiempos y temperatura Cierre de campana por electroimán Apertura automática de campana Consumo 1,7 y 3,7 Kw respect. - 230 v. Dim. SL45 - 1050x665x1015 mm. (con carro) Dim. SL55 - 1260x805x1100 mm. (con carro) Peso 86 Kg. y 107 Kg. respectivamente Construcción y seguridad según normas **CE** Mesa soporte con ruedas opcional

	Dim. de la barra de soldadura	Altura máxima del producto	Dimensiones máximas del film	Producción media por hora	
SL 45	440 x 300 mm.	210 mm.	500 mm. / 300 mm.Ø	300 pcs.	
SL 55	560 x 430 mm.	260 mm.	600 mm. / 400 mm.∅	300 pcs.	



Retractilador angular a campana
Accionamiento semiautomático
Salida motorizada con regulador
Soldadura y termorretracción en una operación
Hilo soldador de teflón
Procesador 16 bits y 10 memorias programables
Control de tiempos y temperatura
Cierre de campana por electroimán
Apertura automática de campana

Consumo 2,3, 2,5 y 2,5 Kw respect. - 230 v. Dim. S440 1230x680x1030 mm. (con carro) Dim. S560 1420x790x1115 mm. (con carro) Dim. S560N/A 2010x790x1115 mm. (con carro) Peso 110, 121, 140 y 156 Kg. respectivamente Construcción y seguridad según normas **C€** Mesa soporte con ruedas incluida

#### Ciclo automático en mod. S 560N y S 560NA

Salida automática en mod s. 560 N y NA	Dim. de la barra de soldadura	Altura máxima del producto	Dimensiones máximas del film	Producción media por hora	
S 560	560 x 430 mm.	260 mm.	600 mm. / 300 mm.∅	300 pcs.	
S 560N	560 x 430 mm.	260 mm.	600 mm. / 300 mm.Ø	400 - 700 pcs.	
S 560 NA	560 x 430 mm.	260 mm.	600 mm. / 300 mm.Ø	400 - 900 pcs.	

# Precintadores y dispensadores de adhesivo



Dispensador de rollos de precinto
Estructura metálica con mango y pieza de giro plástica
Accionamiento manual
Regulador de fuerza en el giro del precinto
Cuchilla dentada para corte del precinto
Lengüeta para ayuda al pegado del precinto en el artículo

Anchura del precinto

#### **PMA PRECINTADOR**

50 mm.



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

	Anchura de la película adhesiva	Diámetro exterior admitido	Diámetro interior admitido, (cono)	Accesorio de extensión	
PMA 250	6 - 50 mm.	Hasta 140 mm.	De 25 mm. y 76 mm.	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.



#### ■ Protección de envíos



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.





Ancho de boca Espesor máximo del cartón Velocidad de producción Volumen del depósito

310 mm. 4 mm. 3 Mt. / minuto 110 l.

**PMA 510 S** 



#### 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 - 220 v Peso 13, 14, 15 y 23 Kg. respectivamente

		Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera	Dimensiones de la máquina	
	PMA JP 630 CD	Partículas (CD - Tiras)	4 x 50	15 hojas / 1 CD	230 mm.	22 I.	365x265x555	
	PMA JP 820C	Partículas (CD - Tiras)	3,8 x 40	17 hojas / 1 CD	230 mm.	30 I.	390x310x580	
	PMA JP 860C	Partículas (CD - Tiras)	3,8 x 40	18 hojas / 1 CD	230 mm.	34 I.	440x290x720	



#### Destructoras profesionales nivel de seguridad 4-5 Panel de control con LED's y pulsadores

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 5 Panel de control con LED's y pulsadores Doble ranura de inserción Paro con depósito lleno o puerta abierta Motor con protección térmica - 220 v Peso 30, 44 y 69 Kg. respectivamente

	Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo		Dimensiones de la máquina	
PMA JP 520C	Partículas (CD - Tiras)	4 x 40	22 hojas / 1 CD	270 mm.	53 I.	460x335x795	
PMA JP 510C	Partículas (CD - Tiras)	4 x 30	30 hojas / 1 CD	310 mm.	80 I.	520x385x895	



**PMA SP 428C** 

#### Destructora industrial nivel de seguridad 3

Destructora 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 Tecnología antiatascos Mueble con ruedas

Tipo de<br/>CorteAnchura<br/>del corte (mm)Capacidad max.<br/>destrucciónPartículas5.8 x 5090 - 120 hojas

Sistema de lubricación por aceite Control electrónico y por pulsadores Gran apertura superior para destrucción Paro con depósito. Ileno o puerta abierta Conexión trifásica 400 v - 4000 w Dimensiones (mm.) 1157x1568x1650 Peso 455 Kg. Módulo de prensado, opcional

Anchura de trabajo Volumen de la papelera 428 mm. 250 - 500 l.



# Visite nuestra web con las últimas novedades





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

Pedestal regulable en

opcional

en estos

modelos

altura,

dos

STAGO PR4

Capacidad aprox. de apilado Dimensiones del tablero

Dimensiones aprox. de hojas

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

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: 410x950x Altura: (Altura según pedestal de 480 a 800 mm.) Peso: 21 Kg.

d

Capacidad aprox. Dimensiones de apilado del tablero

Dimensiones aprox. de hojas

STAGO PR43 S

8 cm. - 800 hojas

400 x 510 mm.

DIN A-3 (2 DIN A-4)



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: 540x950x Altura: (Altura según pedestal de 480 a 800 mm.)

Peso: 26 Kg.

Capacidad aprox. de apilado

Dimensiones del tablero

Dimensiones aprox. de hojas

**STAGO PR43 2S** 

8 cm. - 800 hojas

650 x 450 mm.

DIN A-2 (2 DIN A-3)

# 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.









Portes gratuitos en península en plazo de 24/48 horas



# ■ Wire-O (cajas)



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.

Las cajas contienen tiras de cartón y bandejas separadoras que evitan que el wire-o se enrede.

COLORES Rojo, Azul, Verde, Plata y otros colores + 20%

## PASO 3:1 - (34 Perforaciones / A4) PASO 2:1 - (23 Perforaciones / A4)

	Descripción		Paso / Anillas	Color	Tamaño	Ud.
	Nº 03 - Capacidad	030 hojas	3:1 / 34 a.	Negro, Blanco	A-4	250 u.
	Nº 04 - Capacidad	045 hojas	3:1 / 34 a.	Negro, Blanco	A-4	100 u.
•	Nº 05 - Capacidad	060 hojas	3:1 / 34 a.	Negro, Blanco	A-4	100 u.
•	Nº 06 - Capacidad	075 hojas	3:1 / 34 a.	Negro, Blanco	A-4	100 u.
	Nº 07 - Capacidad	085 hojas	3:1 / 34 a.	Negro, Blanco	A-4	100 u.
•	Nº 08 - Capacidad	100 hojas	3:1 / 34 a.	Negro, Blanco	A-4	100 u.
	Nº 09 - Capacidad	120 hojas	3:1 / 34 a.	Negro, Blanco	A-4	100 u.
	Nº 10 - Capacidad	135 hojas	2:1 / 23 a.	Negro, Blanco	A-4	50 u.
•	Nº 12 - Capacidad	165 hojas	2:1 / 23 a.	Negro, Blanco	A-4	50 u.
•	Nº 14 - Capacidad	185 hojas	2:1 / 23 a.	Negro, Blanco	A-4	50 u.
•	Nº 16 - Capacidad	200 hojas	2:1 / 23 a.	Negro, Blanco	A-4	50 u.
•	Nº 18 - Capacidad	225 hojas	2:1 / 23 a.	Negro, Blanco	A-4	50 u.
•	Nº 20 - Capacidad	260 hojas	2:1 / 23 a.	Negro, Blanco	A-4	50 u.
	Nº 24 - Capacidad	300 hojas	2:1 / 23 a.	Negro, Blanco	A-4	40 u.

# ■ Wire-O (bobinas)



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.



# PASO 3:1 - (34 Perforaciones / A4) PASO 2:1 - (23 Perforaciones / A4)

Descripción		Paso	Anillas	Color	
Nº 04 - Capacidad	045 hojas	3:1	89.000	Negro, Blanco	
N° 05 - Capacidad	060 hojas	3:1	58.000	Negro, Blanco	
Nº 06 - Capacidad	075 hojas	3:1	49.000	Negro, Blanco	
N° 07 - Capacidad	085 hojas	3:1	34.000	Negro, Blanco	
N° 08 - Capacidad	100 hojas	3:1	25.000	Negro, Blanco	
Nº 09 - Capacidad	120 hojas	3:1	21.000	Negro, Blanco	
Nº 10 - Capacidad	135 hojas	2:1	12.000	Negro, Blanco	
Nº 12 - Capacidad	165 hojas	2:1	8.000	Negro, Blanco	
Nº 14 - Capacidad	185 hojas	2:1	6.000	Negro, Blanco	
Nº 16 - Capacidad	200 hojas	2:1	4.500	Negro, Blanco	

COLORES: Rojo, Azul, Verde, Plata y otros colores + 20%

Podemos fabricar tramos cortados según su necesidad. Consúltenos.



# ■ Espiral metálica - CAJAS



PASO 4:1 PASO 5

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

Sobre pedido podemos fabricar otros colores y medidas. Consúltenos.

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

COLORES Rojo, Azul, Verde, Plata y otros colores + 15%

Descripción		Color	Tamaño	Unid. / caja
Nº 06 mm Capacidad	030 hojas	Negro, Blanco	A-4	300 u.
N° 08 mm Capacidad	045 hojas	Negro, Blanco	A-4	300 u.
Nº 10 mm Capacidad	060 hojas	Negro, Blanco	A-4	200 u.
Nº 12 mm Capacidad	080 hojas	Negro, Blanco	A-4	200 u.
Nº 14 mm Capacidad	100 hojas	Negro, Blanco	A-4	200 u.
Nº 16 mm Capacidad	125 hojas	Negro, Blanco	A-4	150 u.
Nº 18 mm Capacidad	145 hojas	Negro, Blanco	A-4	150 u.
N° 20 mm Capacidad	160 hojas	Negro, Blanco	A-4	150 u.
N° 22 mm Capacidad	190 hojas	Negro, Blanco	A-4	100 u.
N° 24 mm Capacidad	210 hojas	Negro, Blanco	A-4	100 u.
N° 26 mm Capacidad	230 hojas	Negro, Blanco	A-4	100 u.
Nº 28 mm Capacidad	250 hojas	Negro, Blanco	A-4	75 u.
Nº 30 mm Capacidad	285 hojas	Negro, Blanco	A-4	75 u.
Nº 32 mm Capacidad	300 hojas	Negro, Blanco	A-4	75 u.
N° 34 mm Capacidad	310 hojas	Negro, Blanco	A-4	50 u.
N° 36 mm Capacidad	330 hojas	Negro, Blanco	A-4	50 u.
N° 38 mm Capacidad	350 hojas	Negro, Blanco	A-4	40 u.
Nº 40 mm Capacidad	385 hojas	Negro, Blanco	A-4	25 u.
Nº 40 mm Capacidad	385 hojas	Negro, Blanco	A-4	40 u.
Nº 42 mm Capacidad	400 hojas	Negro, Blanco	A-4	25 u.
Nº 44 mm Capacidad	410 hojas	Negro, Blanco	A-4	25 u.
Nº 46 mm Capacidad	430 hojas	Negro, Blanco	A-4	25 u.
Nº 48 mm Capacidad	450 hojas	Negro, Blanco	A-4	25 u.
Nº 50 mm Capacidad	485 hojas	Negro, Blanco	A-4	25 u.

# ■ Espiral metálica - TRAMOS



# Disponibles en paso 4:1 y 5

DescripciónColorTamaño y CantidadNúmeros desde el 6 hasta el 50Negro, rojo, azul, blanco, plata y otros coloresSegún necesidad del usuario

# ■ Espiral plástica - CAJAS



Un concepto diferente para la encuadernación con espiral.

Para otras medidas y colores, Consúltenos.

# **PASO 4:1**

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / caja	
Nº 08 mm Capacidad 040 hojas	Translúcido	A-4	100 u.	
Nº 10 mm Capacidad 060 hojas	Translúcido	A-4	100 u.	
Nº 12 mm Capacidad 080 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.	
№ 19 mm Capacidad 140 hojas	Translúcido	A-4	100 u.	
Nº 22 mm Capacidad 160 hojas	Translúcido	A-4	50 u.	
Nº 25 mm Capacidad 200 hojas	Translúcido	A-4	25 u.	
Nº 28 mm Capacidad 240 hojas	Translúcido	A-4	25 u.	
Nº 32 mm Capacidad 280 hojas	Translúcido	A-4	25 u.	
Nº 38 mm Capacidad 340 hojas	Translúcido	A-4	25 u.	
Nº 44 mm Capacidad 400 hojas	Translúcido	A-4	15 u.	
Nº 50 mm Capacidad 475 hojas	Translúcido	A-4	10 u.	

# Espiral plástica - TRAMOS



# Disponibles en paso 4:1

Descripción

Color

Tamaño y Cantidad

Números desde el 6 hasta el 50

Negro, rojo, azul, blanco, verde y otros colores

Según necesidad del usuario



# Visite nuestra web con las últimas novedades



# **■ Portadas PVC - PET**



Perfectas para hacer separadores de hojas o encuadernaciones sencillas.

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / paquete
180 micras Standard	Cristal	A-4	100 u. / 300 u.
180 micras Standard	Cristal	A-3	100 u.
180 micras Standard	Negro	A-4	100 u. / 300 u.
500 micras Gross	Cristal	A-4	100 u.
600 micras Extra - Gross	Negro	A-4	100 u.
500 micras Gross	Cristal	A-3	100 u.
600 micras Extra - Gross	Negro	A-3	100 u.

# ■ Portadas polipropileno



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.

Sobre pedido podemos fabricar otros colores y medidas. Consúltenos.

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / paquete	
300 micras - Standard	Negro	A-4	100 u.	
300 micras - Standard	Translúcido	A-4	100 u.	
300 micras - Standard	Rojo / Verde	A-4	100 u.	
450 micras - Medium	Negro	A-4	100 u.	
450 micras - Medium	Translúcido	A-4	100 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 u.	
700 micras - Gross	Translúcido	A-4	50 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.	

# ■ Portadas cartón gofrado - ecológicas



Ideales para encuadernar con una contraportada, resistente y elegante.

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / paquete	
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 Blanco y Rosa, (colores muy vivos)	A-4	50 u.	
Cartón reciclado ECOLOGICO - 700 gr.	Azul / Rojo / Verde	A-4	100 u.	



# ■ Portadas delta cuir - piel luxe



Tapas de lujo, flexibles y muy elegantes.

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / paquete
Piel Luxe - 240 gr.	Azul / Rojo / Verde / Marfil	A-4	100 u.

# ■ Carpetas con grapas



Acabado impecable para dossieres grapados. Tapa plástica y lomo / contratapa en cartulina de color

DescripciónColor del lomo y contratapaUnid. / packCarpetas con grapas A4Negro, azul, verde, blanco, granate o beige10 u.10 u.100 u.

# ■ Tapas CHANNEL rígidas



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

Des	cripción		Color	Tamaño	Unid. / caja	
AA	5 mm.	Capacidad 010-035 hojas	Negro / Azul / Rojo	A-4	10 u.	
Α	10 mm.	Capacidad 036-070 hojas	Negro / Azul / Rojo	A-4	10 u.	
В	13 mm.	Capacidad 071-105 hojas	Negro / Azul / Rojo	A-4	10 u.	
С	16 mm.	Capacidad 106-140 hojas	Negro / Azul / Rojo	A-4	10 u.	
D	20 mm.	Capacidad 141-175 hojas	Negro / Azul / Rojo	A-4	10 u.	
Е	24 mm.	Capacidad 176-210 hojas	Negro / Azul / Rojo	A-4	10 u.	
F	26 mm.	Capacidad 211-245 hojas	Negro / Azul / Rojo	A-4	10 u.	
G	32 mm.	Capacidad 246-290 hojas	Negro / Azul / Rojo	A-4	10 u.	

# ■ Tapas CHANNEL flexibles



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

Des	scripción		Color	Tamaño	Unid. / caja	
AA	3,5 mm.	Capacidad 010-035 hojas	Negro / Azul / Rojo	A-4	10 u.	
Α	7 mm.	Capacidad 036-070 hojas	Negro / Azul / Rojo	A-4	10 u.	
В	10,5 mm.	Capacidad 071-105 hojas	Negro / Azul / Rojo	A-4	10 u.	
С	14 mm.	Capacidad 106-140 hojas	Negro / Azul / Rojo	A-4	10 u.	
D	17,5 mm.	Capacidad 141-175 hojas	Negro / Azul / Rojo	A-4	10 u.	
E	21 mm.	Capacidad 176-210 hojas	Negro / Azul / Rojo	A-4	10 u.	
F	24,5 mm.	Capacidad 211-245 hojas	Negro / Azul / Rojo	A-4	10 u.	
G	28 mm.	Capacidad 246-290 hojas	Azul / Rojo	A-4	10 u.	



# ■ Tapas y Varillas CHANNEL CLASSIC



Tapas y varillas con amplia gama de grosores, colores y acabados.

Terminaciones de gran calidad. Elegantes y muy profesionales.



Descripción, (capacidad)	Longitud	Color	Unid. / caja
VARILLA de 5 mm. grosor,	217 mm	Negro, azul, burdeos,	10 u.
(40 hojas)	304 mm	verde y gris	
VARILLA de 7 mm. grosor, (60 hojas)	217 mm 304 mm	Negro, azul, burdeos, verde y gris	10 u.
VARILLA de 10 mm. grosor,	217 mm	Negro, azul, burdeos,	10 u.
(90 hojas)	304 mm	verde y gris	
VARILLA de 13 mm. grosor,	217 mm	Negro, azul, burdeos,	10 u.
(120 hojas)	304 mm	verde y gris	
VARILLA de 16 mm. grosor,	217 mm	Negro, azul, burdeos,	10 u.
(150 hojas)	304 mm	verde y gris	
VARILLA de 20 mm. grosor,	217 mm	Negro, azul, burdeos,	10 u.
(1900 hojas)	304 mm	verde y gris	
VARILLA de 24 mm. grosor,	217 mm	Negro, azul, burdeos,	10 u.
(220 hojas)	304 mm	verde y gris	
VARILLA de 28 mm. grosor,	217 mm	Negro, azul, burdeos,	10 u.
(260 hojas)	304 mm	verde y gris	
VARILLA de 32 mm. grosor,	217 mm	Negro, azul, burdeos,	10 u.
(300 hojas)	304 mm	verde y gris	

Descripción, (capacidad)	Tamaño	Color	Unid. / caja
TAPA classic channel, (A3+)	340 x 423 mm.	Negro, azul, burdeos, verde y gris	20 u.
TAPA classic channel, (A4+)	304 x 212 mm.	Negro, azul, burdeos, verde y gris	20 u.
TAPA classic channel, (A5+)	217 x 151 mm.	Negro, azul, burdeos, verde y gris	20 u.
TAPA classic channel, (A4+ apaisado)	217 x 300 mm.	Negro, azul, burdeos, verde y gris	20 u.

# ■ Tapas y Varillas CHANNEL DUPLEX y DUPLEX PERSONALIZABLES



Tapas y varillas con amplia gama de grosores, colores y acabados.

Terminaciones de gran calidad. Elegantes y muy profesionales, además con estas tapas usted podrá personalizar tanto la parte anterior como posterior de las mismas.

El formato duplex tiene tanto la parte exterior como interior del mismo color.

El formato duplex personalizable permite personalizar tanto la tapa como en la contratapa.

Descripción, (capacidad)	Tamaño	Color	Unid. / caja
TAPA channel duplex (A3+) Duplex personalizable (A3+)	304 x 423 mm.	Negro y blanco	20 u.
TAPA channel duplex Duplex personalizable	304 x 304 mm.	Negro y blanco	20 u.
TAPA channel duplex (A4+) Duplex personalizable (A4+)	304 x 212 mm.	Negro y blanco	20 u.
TAPA channel duplex Duplex personalizable	217 x 217 mm.	Negro y blanco	20 u.
TAPA channel duplex (A5+) Duplex personalizable (A5+)	217 x 151 mm.	Negro y blanco	20 u.
TAPA channel duplex (A4+ apaisado) Duplex personalizable (A4+ apaisado)	217 x 300 mm.	Negro y blanco	20 u.



# ■ Cartón Nº15 para hacer tapas de varilla OPUS



Descripción	Medidas	Unid. / caja
A3 Apaisado A3	304 x 410 mm	20 u.
A4 Vertical A4	304 x 200 mm	20 u.
A4 Apaisado A4	217 x 288 mm	20 u.
304 x 304	304 x 290 mm	20 u.
230 x 230	217 x 205 mm	20 u.
370 x 1050	370 x 1050 mm	25 u.

# ■ Papel adhesivo para hacer tapas de varilla OPUS



Descripción	Medidas	Unid. / caja
A4	210 x 297 mm	100 u.
SRA3 Serie ECO-BRILLO	320 x 450 mm	100 u.
SRA3 Serie ECO-MATE	320 x 450 mm	100 u.

# ■ Carpetas térmicas, (SOFT - BLANCAS con portada transparente)



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. Consúltenos.

Descripción	Color (Iomera y contratapa)	Tamaño	Unid. / caja	
Nº 1,5 mm Capacidad 015 hojas	Blanco	A-4	140 u.	
Nº 03 mm Capacidad 030 hojas	Blanco	A-4	140 u.	
Nº 06 mm Capacidad 060 hojas	Blanco	A-4	120 u.	
Nº 08 mm Capacidad 080 hojas	Blanco	A-4	120 u.	
Nº 10 mm Capacidad 100 hojas	Blanco	A-4	100 u.	
Nº 12 mm Capacidad 120 hojas	Blanco	A-4	100 u.	
Nº 15 mm Capacidad 150 hojas	Blanco	A-4	80 u.	
Nº 16 mm Capacidad - hojas	Blanco	A-4	100 u.	
Nº 18 mm Capacidad 180 hojas	Blanco	A-4	80 u.	
Nº 20 mm Capacidad 200 hojas	Blanco	A-4	100 u.	
N° 25 mm Capacidad 250 hojas	Blanco	A-4	40 u.	
Nº 30 mm Capacidad 300 hojas	Blanco	A-4	40 u.	

# ■ Carpetas térmicas SOFT de COLORES con portada transparente / HARD de COLORES

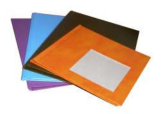




Descripción	Color	Tamaño	Unid. / caja	
N° 1,5 mm > 15 hojas N° 03 mm > 30 hojas N° 04 mm > 40 hojas N° 06 mm > 60 hojas N° 08 mm > 80 hojas N° 10 mm > 100 hojas N° 12 mm > 120 hojas	Blanco, Rojo, Burdeos, Verde Azul claro, Azul oscuro y Negro	A-4	10 u.	
N° 03 mm > 30 hojas N° 06 mm > 50 hojas N° 09 mm > 80 hojas N° 12 mm > 120 hojas	Blanco, Rojo, Burdeos, Verde Azul claro, Azul oscuro y Negro	A-4	10 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	DIN A-4 (Apaisado)	Azul	25 u.	
Tapas duras para sistema Block - Binder	21 x 21 cm.	Marrón, Violeta, Naranja	25 u.	
Tapas duras para sistema Block - Binder	16 x 16 cm.	Naranja, Marrón, Verde, Azul	25 u.	

# **GUARDAS BLOCK BINDER**



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

#### ■ Sistemas rústicos



# SISTEMA GUARDAS PROFESIONAL TELA - PROFICART

#### Descripción

Guardas adhesivadas **PROFICART** negras

Tela adhesivada en color negro

Estos 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.)

42 x 63 cm. (álbumes de 40 x 30 cm.)

41 x 82 cm. (álbumes de 40 x 40 cm.)

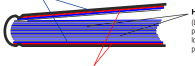
# SISTEMA ESPECIAL **PARA TAPA + ALBUM**



#### ■ 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.)



#### HOJAS DEL ALBUM

(Las hojas que forman el interior del álbum se pegarán foto con foto con las hojas de uno de los sistemas standard anteriores, excepto la primera y la última )

#### CARA ROJA DE LA HOJÁ 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.	

## ■ Albumes digitales (adhesivos y sistemas)



## 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).

INDICACIONES El soporte permite que el adhesivo no quede pegado si no se ejerce presión, (en frío o caliente)		
PARA OBTENER UNA FUACION PERMANENTE  PARA 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  CONSERVACION OPTIMA SEGINI LOS VALORES NOICADOS  15° C -5° C -6° C -6° C -6° C -6° C -6° C		

■ ADHESIVO DOBLE CARA REMOVIBLE / TERMICO Hojas adhesivas a doble cara, (PHOTO 2016), con base de cartulina blanca de 140 gr., (ver indicaciones).

El soporte	permite que el adhesivo se ejerce presión, (en fr	no quede
PARA OBTENER UNA FIJACION PERMANENTE	EJERCIENDO PRE durante 5 - 30 MIN EJERCIENDO PRE Y CALOR, (70° - 9)	IUTOS ESION MEDIA 0°)
(datos aproximados, dependiendo del modelo)		
Especial Fotografía de Alta Durabilidad		

■ HOJAS PVC, (180 micras)

Este formato tiene las características del anterior pero en este caso con una base de pvc blanco.

El soporte i	INDICACIONES El soporte permite que el adhesivo no quede pegado si no se ejerce presión, (en frío o caliente)			
PARA OBTENER UNA FIJACION PERMANENTE	PARA OBTENER UNA FIJACION  PARA  BJERCIENDO PRESION ALTA durante 5 - 30 MINUTOS  UNA FJERCIENDO PRESION MEDIA Y CALOR, (70° - 90°)			
Especia de Alta	Pegamento Neutro Especial Fotografía de Alta Durabilidad CONSERNACION OFILM SEGUN LOS WALORES NIOCADOS  15° C 5° C 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	26 x 26 cm.	100 u.	
PHOTO 2014	31 x 21 cm.	100 u.	
PHOTO 2014	31 x 24 cm.	100 u.	
PHOTO 2014	31 x 32 cm.	100 u.	
PHOTO 2014	31 x 42 cm.	100 u.	
PHOTO 2014	31 x 45 cm.	100 u.	
PHOTO 2014	36 x 37 cm.	100 u.	
PHOTO 2014	42 x 42 cm.	100 u.	
PHOTO 2014	42 x 100 cm.	500 u. 1000 u.	
PHOTO 2014	52 x 100 cm.	500 u. 1000 u.	
PHOTO 2014	72 x 100 cm.	500 u. 1000 u.	
PHOTO 2016	21 x 21 cm.	100 u.	
PHOTO 2016	21 x 31 cm.	100 u.	
PHOTO 2016	24 x 31 cm.	100 u.	
PHOTO 2016	26 x 26 cm.	100 u.	
PHOTO 2016	31 x 32 cm.	100 u.	
PHOTO 2016	31 x 42 cm.	100 u.	
PHOTO 2016	36 x 37 cm.	100 u.	
PHOTO PVC	26 x 26 cm.	100 u.	
PHOTO PVC	31 x 21 cm.	100 u.	
PHOTO PVC	31 x 25 cm.	100 u.	
PHOTO PVC	31 x 32 cm.	100 u.	
PHOTO PVC	31 x 42 cm.	100 u.	
PHOTO PVC	31 x 45 cm.	100 u.	
PHOTO PVC	36 x 37 cm.	100 u.	
PHOTO PVC	41 x 41 cm.	100 u.	
PHOTO PVC	35 x 108 cm.	500 u. 1000 u.	



#### Cartón



Diferentes formatos y dimensiones en un cartón de gran calidad y PERSONALIZABLE

## SISTEMA TAPA - CONTRATAPA

Descripción	Dimensiones	Unidades
Cartón de 1,5 mm. SIN ADHESIVADO	370 x 1050 mm.	25 u.
Cartón de 1,5 mm. CON ADHESIVADO	370 x 1050 mm.	25 u.
Cartón de 1,5 mm. SIN ADHESIVADO	750 x 1050 mm.	25 u.
Cartón de 1,5 mm. SIN ADHESIVADO	750 x 1050 mm.	50 u.
Cartón de 2,5 mm. CON ADHESIVADO	370 x 1050 mm.	25 u.
Cartón de 2,5 mm. SIN ADHESIVADO	370 x 1050 mm.	25 u.
Cartón de 2,5 mm. SIN ADHESIVADO	750 x 1050 mm.	25 u.
Cartón de 2,5 mm. SIN ADHESIVADO	750 x 1050 mm.	50 u.



Cartón de alta calidad y con distintos espesores y terminaciones, incluso con acolchado de espuma.

## **ACOLCHADO**

Descripción	Adhesivo	Dimensiones	Und. / Pack
Cartón acolchado	Si	370 x 1050 mm.	25 u.
Cartón acolchado	No	370 x 1050 mm.	25 u.
Cartón acolchado	No	750 x 1050 mm.	250 u.

## **■ Complementos**



## CABEZADA

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



#### **TARLATANA**

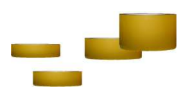
Descripción	Colores disponibles	Ancho
Tarlatana de 250 gr.	Blanco marfil	200 mm



## **FORRO TAPAS**

Descripción	Colores	Ancho
Toscani	Blanco	500 mm
Mozart	Negro	500 mm
Bach	Negro, Azul claro	500 mm
Mascagni	Negro, Rojo, Verde, Salmón	500 mm

#### Rollos adhesivos de doble cara



Descripción

Rollo adhesivo de doble cara EXTRA FUERTE

Anchuras disponibles	Longitud	Unidades	
6 mm	50 Metros	1 ud	
9 mm	50 Metros	1 ud	
12 mm	50 Metros	1 ud	
19 mm	50 Metros	1 ud	
25 mm	50 Metros	1 ud	
35 mm	50 Metros	1 ud	
50 mm	50 Metros	1 ud	

Adhesivo de gran adherencia.

## ■ Rollos adhesivos para encuadernación



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

Descripción	Anchuras disponibles	Longitud
Rollo de tela adhesiva negra	19 mm	50 Metros
Rollo de tela adhesiva negra	25 mm	50 Metros
Rollo de tela adhesiva negra	30 mm	50 Metros
Rollo de tela adhesiva negra	38 mm	50 Metros
Rollo de tela adhesiva negra	50 mm	50 Metros
Precinto para bastidor en papel kraft 6 ud.	48 mm	50 Metros
Precinto para bastidor en opp negro	40 mm	50 Metros
Rollo de celo térmico para sublimación	10 mm	33 Metros
Cinta térmica para termo impresión	50 mm	50 Metros

#### ■ Bobinas adhesivas DOBLE CARA



Adhesivos de gran adherencia para un fuerte agarre de los documentos.

Bajo pedido podemos suministrar otros anchos y largo de bobina. Consultenos.

Descripción	Ancho	Longitud
Bobina de adhesivo a doble cara	330 mm	50 Metros
Bobina de adhesivo a doble cara	370 mm	50 Metros
Bobina de adhesivo a doble cara	430 mm	50 Metros
Bobina de adhesivo a doble cara	500 mm	50 Metros
Bobina de adhesivo a doble cara	1000 mm	50 Metros
Bobina de adhesivo a doble cara	1040 mm	50 Metros
Bobina de adhesivo a doble cara	1300 mm	50 Metros
Bobina de adhesivo a doble cara	1500 mm	50 Metros
Bobina de adhesivo a doble cara CRISTAL	330 mm	50 Metros
Bobina de adhesivo a doble cara CRISTAL	1040 mm	50 Metros
Bobina de adhesivo a doble cara CRISTAL	1400 mm	50 Metros
Bobina de adhesivo a doble cara CRISTAL	1500 mm	50 Metros

#### Colas



#### **LIQUIDA**

Tipo de cola	Envases disponibles / Peso		
Líquida digital standard de secado rápido, (E 45 - 55)	1 Kg.		
Líquida digital standard de secado rápido, (E 45 - 55)	5 Kg.		
Líquida digital standard de secado rápido, (E 45 - 55)	26 Kg.		

## TERMOFUNDIBLE

Tipo de cola	Envases disponibles / Peso	
Termofundible standard BASIC	Sacos 5 Kg.	
Termofundible cuchee PMA 770C00-01	Saco 5 Kg. Saco 25 Kg.	
Termofundible MELTACK TECHNOLOGIES S-55 plus	Sacos 10 Kg.	_

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

## ■ Remaches y 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.	Niquel	
Ollados metálicos	Ø 12 mm.	1.000 u.	Niquel	
Ollados metálicos	Ø 12 mm.	1.000 u.	Aluminio	



# Acceda a nuestra tienda online abierta 24 h 365 d



#### Varillas



Construidas en chapa pintada y predoblada.

Si precisa de otros colores y medidas. Consúltenos.

Descripción	Largura	Color	Cantidad
Varillas metálicas de calendario	235 mm.	Negro	100 ud 500 ud 1.000 ud 2.000 ud 2.500 ud
Varillas metálicas de calendario	297 mm.	Negro	100 ud 500 ud 1.000 ud 2.000 ud 2.500 ud
Varillas metálicas de calendario	315 mm.	Negro	100 ud 500 ud 1.000 ud 2.000 ud 2.500 ud
Varillas metálicas de calendario	335 mm.	Negro	100 ud 500 ud 1.000 ud 2.000 ud 2.500 ud
Varillas metálicas de calendario	435 mm.	Negro	100 ud 500 ud 1.000 ud 2.000 ud 2.500 ud
Varillas metálicas de calendario	480 mm.	Negro	100 ud 500 ud 1.000 ud 2.000 ud 2.500 ud
Varillas metálicas de calendario	485 mm.	Negro	100 ud 500 ud 1.000 ud 2.000 ud 2.500 ud

## Colgadores



Son de gran rigidez al estar realizados en acero recubierto.

Sobre pedido podemos fabricar otros colores y medidas. Consúltenos.

Descripción	Pack	Cantidad	Color
Colgador de 100 mm.	standard industrial	100 unidades 1.500 unidades	Negro, blanco o plata
Colgador de 150 mm.	standard industrial	100 unidades 1.500 unidades	Negro, blanco o plata
Colgador de 200 mm.	standard industrial	100 unidades 1.500 unidades	Negro, blanco o plata
Colgador de 250 mm.	standard industrial	100 unidades 1.500 unidades	Negro, blanco o plata
Colgador de 300 mm.	standard industrial	100 unidades 1.500 unidades	Negro
Colgador de 350 mm.	standard industrial	100 unidades 1.500 unidades	Negro

#### ■ Peanas de sobremesa



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

Podemos fabricar otras medidas. Consúltenos.

nesa						
Descripción	Dimensiones (montada)	Cantidad				
A6 Calendario vertical	148 x 105 x 70 mm.	100 u.				
A6 Calendario horizontal	105 x 148 x 55 mm.	100 u.				
A5 Calendario vertical	210 x 148 x 105 mm.	100 u.				
A5 Calendario horizontal	148 x 210 x 75 mm.	100 u.				
1/3 A4 Calendario vertical	210 x 99 x 105 mm.	100 u.				
1/3 A4 Calendario horizontal	99 x 210 x 50 mm.	100 u.				



#### ■ Bobinas film 1ª calidad DRY - laminación



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

Bajo pedido podemos suministrar otros anchos y largo de bobina. Consultenos.

#### COMPOSICIÓN



MATE / BRILLO
OPP
ADHESIVO
DIGITAL

Anchos disponibles	Acabado	Diámetro del cono	Longitud
320 mm	Brillo	60 mm.	250 metros
340 mm	Brillo	60 mm.	250 metros
450 mm	Brillo	60 mm.	250 metros
460 mm	Brillo	60 mm.	250 metros
480 mm	Brillo	60 mm.	250 metros
320 mm	Mate	60 mm.	250 metros
450 mm	Mate	60 mm.	250 metros
480 mm	Mate	60 mm.	250 metros
320 mm	Brillo	76 mm.	1.000 metros
350 mm	Brillo	76 mm.	1.000 metros
450 mm	Brillo	76 mm.	1.000 metros
480 mm	Brillo	76 mm.	1.000 metros
320 mm	Mate	76 mm.	1.000 metros
350 mm	Mate	76 mm.	1.000 metros
450 mm	Mate	76 mm.	1.000 metros
480 mm	Mate	76 mm.	1.000 metros

## ■ Bobinas digital power - laminación



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

Bajo pedido podemos suministrar otros anchos y largo de bobina. Consultenos.

#### COMPOSICIÓN



MATE / BRILLO
OPP
ADHESIVO
DIGITAL
POWER

	Anchos disponibles	Acabado	Diámetro del cono	Longitud
	320 mm	Brillo	60 mm.	250 metros
	340 mm	Brillo	60 mm.	250 metros
	450 mm	Brillo	60 mm.	250 metros
	480 mm	Brillo	60 mm.	250 metros
	620 mm	Brillo	60 mm.	250 metros
	320 mm	Mate	60 mm.	250 metros
	450 mm	Mate	60 mm.	250 metros
	480 mm	Mate	60 mm.	250 metros
	620 mm	Mate	60 mm.	250 metros
	480 mm	Brillo	76 mm.	250 metros
	320 mm	Brillo	76 mm.	1.000 metros
	350 mm	Brillo	76 mm.	1.000 metros
	450 mm	Brillo	76 mm.	1.000 metros
	480 mm	Brillo	76 mm.	1.000 metros
)	320 mm	Mate	76 mm.	1.000 metros
	350 mm	Mate	76 mm.	1.000 metros
	450 mm	Mate	76 mm.	1.000 metros
	480 mm	Mate	76 mm.	1.000 metros
	320 mm	Brillo	25 mm.	100 metros
	320 mm	Mate	25 mm.	100 metros

## ■ Bobinas film digital - laminación foto (HIGH LAMI TACK)



Alta transparencia y penetración del adhesivo en impresiones digitales con fondos

oscuros.

COMPOSICIÓN



Alto contenido de adhesivo + 12/15 micras de PET

Ideales para laminar impresiones de máquinas tipo Xerox o Konica, (con siliconas, aceites o microtoner)

	Anchos disponibles	Acabado	Diámetro del cono	Longitud	
_	320	Brillo	60 mm.	250 metros	
_	450	Brillo	60 mm.	250 metros	
	320	Mate	60 mm.	250 metros	
	450	Mate	60 mm.	250 metros	
0	320	Brillo	76 mm.	1000 metros	
	320	Mate	76 mm.	1000 metros	
					_

Bajo pedido podemos suministrar otros anchos y largo de bobina. Consultenos.

#### ■ Bobinas film especiales - laminación



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

COMPOSICIÓN



Ancho	Acabado	Diámetro del cono	Longitud
340	LINO	60 mm.	250 metros
450	LINO	60 mm.	250 metros
320	ANTIRRAYADO	60 mm.	250 metros
450	ANTIRRAYADO	60 mm.	250 metros
320	ARENA	60 mm.	250 metros
330	ARENA	76 mm.	250 metros
450	ARENA	76 mm.	250 metros
450	GOMA	60 mm.	250 metros
620	GOMA	60 mm.	250 metros
320	GOMA / ATERCIOPELADO no se raya	60 mm.	250 metros

Bajo pedido podemos suministrar otros anchos y largo de bobina. Consultenos.

#### ■ Bobinas film especiales - laminación imprimible



COMPOSICIÓN



Ancho	Acabado	Diámetro del cono	Longitud
320	GOMA IMPRIMIBLE + CHROMIUM	60 mm.	250 metros
450	GOMA IMPRIMIBLE + CHROMIUM	60 mm.	250 metros
320	BRILLO IMPRIMIBLE + CHROMIUM	60 mm.	250 metros

Bajo pedido podemos suministrar otros anchos y largo de bobina. Consultenos.

## ■ Fundas y carteritas - plastificación



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.

Dimensiones / Descripción	Espesores disponibles	Acabado	Unidades
DIN A5 Standard	80 micras	Brillo	100 u.
DIN A5 Standard	125 micras	Brillo	100 u.
DIN A5 Standard	175 micras	Brillo	100 u.
DIN A4 Standard	50 micras	Brillo	100 u.
DIN A4 Standard	80 micras	Brillo	100 u.
DIN A4 Standard	125 micras	Brillo	100 u.
DIN A4 Standard	175 micras	Brillo	100 u.
DIN A4 Standard	35 micras	Mate	100 u.
DIN A4 Standard	80 micras	Mate	100 u.
DIN A4 Standard	125 micras	Mate	100 u.
DIN A4 Standard	175 micras	Mate	100 u.
DIN A4 Standard	125 micras	Brillo/Mate	100 u.
DIN A4 Speed Fast	80 micras	Brillo	100 u.
DIN A4 Speed Fast	125 micras	Brillo	100 u.
DIN A4 Adhesivo Strong	80 micras	Brillo	100 u.
DIN A3 Adhesivo Strong	80 micras	Brillo	100 u.
220x320 Folio	80 micras	Brillo	100 u.
220x320 Folio	175 micras	Brillo	100 u.
220x320 Texturizado	100 / 150 micras	Arena	100 u.
220x320 Texturizado	100 / 150 micras	Lino	100 u.
DIN A3	40 / 80 micras	Brillo	100 u.
DIN A3	125 micras	Brillo	100 u.
DIN A3	50 micras	Mate	100 u.
DIN A3	80 micras	Mate	100 u.
DIN A3	125 micras	Mate	100 u.
DIN A3 SUPREMA	125 micras	Brillo	100 u.
DIN A3 Texturizado	150 micras	Arena	100 u.
DIN A3 Texturizado	100 micras	Lino	100 u.
DIN A3 +	80 micras	Brillo	100 u.
DIN A3 +	80 micras	Brillo / Mate	100 u.
DIN A3 +	150 micras	Brillo / Mate	100 u.
DIN A2	125 micras	Brillo	100 u.
DIN A2	175 micras	Brillo	50 u.
54 x 86	175 micras	Brillo	100 u.
60 x 90	175 micras	Brillo	100 u.
70 x 110	175 micras	Brillo	100 u.
90 x 130	175 micras	Brillo	100 u.
111 x 156	80 micras	Brillo	100 u.

## ■ Bobinas de pvc - laminación en frío



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

Disponibles en varios acabados, incluso con textura.

Espesor	Ancho	Acabado	Diámetro del cono	Longitud	
75 Micras	520 mm	Brillo / Mate / Semi brillo	76 mm.	50 metros	
75 Micras	1040 mm	Brillo / Mate / Semi brillo	76 mm.	50 metros	
75 Micras	1300 mm	Brillo / Mate / Semi brillo	76 mm.	50 metros	
75 Micras	1400 mm	Brillo / Mate / Semi brillo	76 mm.	50 metros	
75 Micras	1450 mm	Brillo / Mate / Semi brillo	76 mm.	50 metros	
125 Micras	520 mm	Arena	76 mm.	50 metros	
125 Micras	1040 mm	Arena	76 mm.	50 metros	
125 Micras	1400 mm	Arena	76 mm.	50 metros	

#### ■ Bobinas de plástico - encapsulación



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

Disponibles también en anchos y largos especiales para el plastificado de gran formato.

Espesor	Ancho	Acabado	Diámetro del cono	Longitud
80 Micras	310 mm	Brillo	58 mm.	71 metros
125 Micras	310 mm	Brillo	58 mm.	50 metros
80 Micras	330 mm	Brillo	58 mm.	71 metros
125 Micras	330 mm	Brillo	58 mm.	50 metros
80 Micras	430 mm	Brillo	58 mm.	71 metros
125 Micras	430 mm	Brillo	58 mm.	50 metros
80 Micras	625 mm	Brillo	58 mm.	71 metros
125 Micras	625 mm	Brillo	58 mm.	50 metros
80 Micras	1000 mm	Brillo	58 mm.	71 metros
125 Micras	1000 mm	Brillo	58 mm.	50 metros
125 Micras	430 mm	Ultra Brillo	76 mm.	100 metros
125 Micras	510 mm	Ultra Brillo	76 mm.	100 metros
80 Micras	310 mm	Mate	58 mm.	71 metros
125 Micras	310 mm	Mate	58 mm.	50 metros
80 Micras	330 mm	Mate	58 mm.	71 metros
125 Micras	330 mm	Mate	58 mm.	50 metros
80 Micras	430 mm	Mate	58 mm.	71 metros
125 Micras	430 mm	Mate	58 mm.	50 metros
80 Micras	625 mm	Mate	58 mm.	71 metros
125 Micras	625 mm	Mate	58 mm.	50 metros
80 Micras	1000 mm	Mate	58 mm.	71 metros
125 Micras	1000 mm	Mate	58 mm.	50 metros

Bajo pedido podemos suministrar otros anchos y largo de bobina. Consultenos.

## ■ Bobinas de plástico - encapsulación - Gran Formato



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

Disponibles también en anchos y largos especiales para el plastificado de gran formato.

Bajo pedido podemos suministrar otros anchos y largo de bobina. Consultenos.

Espesor	Ancho	Acabado	Diámetro del cono	Longitud
80 Micras	1040 mm	Ultra Brillo	76 mm.	150 metros
125 Micras	1040 mm	Ultra Brillo	76 mm.	100 metros
250 Micras	1040 mm	Ultra Brillo	76 mm.	50 metros
80 Micras	1400 mm	Ultra Brillo	76 mm.	150 metros
125 Micras	1400 mm	Ultra Brillo	76 mm.	100 metros
250 Micras	1400 mm	Ultra Brillo	76 mm.	50 metros
80 Micras	1550 mm	Ultra Brillo	76 mm.	150 metros
125 Micras	1550 mm	Ultra Brillo	76 mm.	100 metros
250 Micras	1550 mm	Ultra Brillo	76 mm.	50 metros
80 Micras	1040 mm	Ultra Mate	76 mm.	150 metros
125 Micras	1040 mm	Ultra Mate	76 mm.	100 metros
250 Micras	1040 mm	Ultra Mate	76 mm.	50 metros
80 Micras	1400 mm	Ultra Mate	76 mm.	150 metros
125 Micras	1400 mm	Ultra Mate	76 mm.	100 metros
250 Micras	1400 mm	Ultra Mate	76 mm.	50 metros
80 Micras	1550 mm	Ultra Mate	76 mm.	150 metros
125 Micras	1550 mm	Ultra Mate	76 mm.	100 metros
250 Micras	1550 mm	Ultra Mate	76 mm.	50 metros

## ■ Bobinas de plástico - encapsulación - Texturizadas



Estas bobinas dejan distintos efectos sobre el soporte laminado.

Espesor	Ancho	Acabado	Diámetro del cono	Longitud	
100 Micras	500 mm	Lino Plus	57 mm.	50 metros	
100 Micras	620 mm	Lino Plus	57 mm.	100 metros	
100 Micras	500 mm	Arena Plus	57 mm.	50 metros	

#### **■** Barnizado



El barniz protege y realza los documentos tratados.

Descripción	Acabado	Aplicación
Barniz para lámparas UV - R3	Brillo	Offset - PVC - Fotografía y Digita

## -8

## ■ Bobinas de estampación CHROMIUM - SLEEKING







Acabados premium en nuestras impresiones digitales.

Efectos en oro, plata, colores vivos e incluso holográficos.

Descripción	Cono	Anchura	Largura	Color / Acabado	
Metalizado	76 mm	320 mm.	300 Metros	Plata	
Metalizado	76 mm	320 mm.	300 Metros	Oro	
Transparente	76 mm	320 mm.	300 Metros	Brillo	
Transparente	76 mm	320 mm.	300 Metros	Mate	
Blanco	76 mm	320 mm.	300 Metros	Blanco	
Color metalizado	76 mm	320 mm.	300 Metros	Rojo	
Color metalizado	76 mm	320 mm.	300 Metros	Verde	
Color metalizado	76 mm	320 mm.	300 Metros	Bronce / Cobre	
Color metalizado	76 mm	320 mm.	300 Metros	Oro Rosa	
Color metalizado	25 mm	320 mm.	120 Metros	Azul	
Color metalizado	25 mm	320 mm.	120 Metros	Rosa	
Holográfico plata	76 mm	320 mm.	300 Metros	Holográfico plata	

## ■ Fundas de estampación SLEEKING



Acabados premium en nuestras impresiones digitales.

Efectos en oro, plata, colores vivos e incluso holográficos.

Descripción	Anchura	Color / Acabado	Unidades	
Fundas SLEEKING	DIN A-4	Blanco	20 u.	
Fundas SLEEKING	DIN A-4	Oro / Plata	20 u.	
Fundas SLEEKING	DIN A-4	Holográfico Crystal	20 u.	
Fundas SLEEKING	DIN A-4	Transparente brillo	20 u.	

#### ■ Conos adaptadores para laminadoras - plastificadoras - montadoras



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

# Se incluyen 2 UNIDADES

Descripción	Tipo de barra	Diámento mandril bobina	Material
Conos adaptadores para bobinas	Redonda de 16 mm.	25 mm. 60 mm. 76 mm.	Plástico
Conos adaptadores para bobinas	Hexagonal de 14 mm.	25 mm. 76 mm.	Metal
Conos adaptadores para bobinas	Hexagonal de 19 mm.	25 mm. 76 mm.	Metal
Conos múltiple adaptadores para bobinas	Hexagonal 14 mm	25, 58 y 76 mm.	Metal
Conos adaptadores para bobinas Vansda	-	58 y 76 mm.	Plástico
Conos adaptadores para bobinas Vansda Es	special -	58 mm.	Metal

#### ■ Carpetas canguros



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.

Descripción	Anchura	Unidades	Nº de Anillas
BLANCA / DIN A-4	16 mm.	10 u.	2 Anillas 4 Anillas
BLANCA / DIN A-4	20 mm.	10 u.	2 Anillas 4 Anillas
BLANCA / DIN A-4	25 mm.	10 u.	4 Anillas 4 Anillas
BLANCA / DIN A-4	30 mm.	10 u.	2 Anillas 4 Anillas
BLANCA / DIN A-4	35 mm.	10 u.	2 Anillas 4 Anillas
BLANCA / DIN A-4	40 mm.	10 u.	2 Anillas 4 Anillas
BLANCA / DIN A-4	45 mm.	10 u.	2 Anillas 4 Anillas
BLANCA / DIN A-4	52 mm.	10 u.	2 Anillas 4 Anillas
BLANCA / DIN A-4	65 mm.	10 u.	2 Anillas 4 Anillas

#### ■ Fundas, (planos, taladros y bolsas adhesivas)





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

Descripción	Tamaño / Dimensiones	Unid. / caja
Fundas para planos con taladros, (corte diagonal)	A-4	100 u.
Fundas para planos sin taladros, (corte diagonal)	A-4	100 u.
Lomeras para planos de cartón con 4 taladros	A-4	200 u.
Fundas apertura "L"	Folio	100 u.
Fundas para CD / DVD adhesivas	126 x 126 mm.	10 u.
Botón adhesivo de sujeción CD/DVD	Ø 15 mm.	50 u.
Bolsillo autoadhesivo tarjeta visita	60 x 95 mm.	10 u.
Bolsillo autoadhesivo triangular	75 x 75 mm.	12 u.
Dossier Fastener	A-4	25 u.



# Visite nuestra web con las últimas **novedades**



## ■ Carpetas de proyectos



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

#### **CARPETAS DE TORNILLOS**

Descripción	Acabado	Tamaño	Colores	Unidades	
Geltex	Tela	A-4	Verde	10 u.	
Geltex	Tela	A-4	Burdeos	10 u.	
Geltex	Tela	A-3	Azul	10 u.	
Geltex	Tela	A-3	Burdeos	10 u.	
Guaflex	Piel	A-4	Verde	10 u.	
Guaflex	Piel	A-4	Burdeos	10 u.	
Guaflex	Piel	A-3	Verde	10 u.	
Guaflex	Piel	A-3	Burdeos	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 GOMAS**

Tamaño	Acabado	Anchura del Iomo	Colores disponibles	
A4	Cartón pintado piel brillo	15 mm.	Negro / Amarillo	
A4	Cartón pintado piel brillo	20 mm.	Amarillo	
A4	Cartón pintado piel brillo	30 mm.	Amarillo	
A4	Cartón pintado piel brillo	50 mm.	Amarillo	
A4	Cartón pintado piel brillo	70 mm.	Amarillo	
A4	Cartón pintado piel brillo	90 mm.	Negro	
A4	Cartón pintado piel brillo	120 mm.	Amarillo	

#### **CARPETAS CON BROCHES**



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

Se suministran por unidades.

Acabado	Anchura de Iomo	Medidas	Colores disponibles	
Geltex - Tela	20 mm.	325 x 250 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo	
Geltex - Tela	30 mm.	325 x 250 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo	
Geltex - Tela	50 mm.	325 x 250 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo	
Geltex - Tela	70 mm.	325 x 250 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo	
Geltex - Tela	90 mm.	325 x 250 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo	
Geltex - Tela	100 mm. 150 mm	335 x 260 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo	
Geltex - Tela	200 mm.	335 x 260 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo	
Geltex - Tela		335 x 260 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo	
Geltex - Tela	250 mm.	335 x 260 mm.	Negro, Azul, Rojo, Verde y Amarillo	



## ■ Tornillos y suplementos carpeteros LATONADOS



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

Modelos latonados de alta calidad.

Descripción	Longitud	Material	Unid. / bolsa
Tornillo carpetero Nº 005	5 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 010	10 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 015	15 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 020	20 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 025	25 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 030	30 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 035	35 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 040	40 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 045	45 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 050	50 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 055	55 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 060	60 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 065	65 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 070	70 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 075	75 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 080	80 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 085	85 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 090	90 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 095	95 mm.	Latonado	100 u.
Tornillo carpetero Nº 100	100 mm.	Latonado	100 u
Suplemento carpetero Nº05	5 mm.	Latón	200 u.
Suplemento carpetero Nº10	10 mm.	Latón	100 u.
Suplemento carpetero Nº15	15 mm.	Latón	100 u.
Suplemento carpetero N°20	20 mm.	Latón	100 u.
Suplemento carpetero N°25	25 mm.	Latón	100 u.
Suplemento carpetero Nº30	30 mm.	Latón	100 u.

## ■ Tornillos y suplementos carpeteros METAL DORADO



Modelos básicos dorados de doble cabeza roscada.

	Tornillo carpetero Nº 010	10 mm.	Metal dorado	100 u.
	Tornillo carpetero Nº 015	15 mm.	Metal dorado	100 u.
	Tornillo carpetero Nº 020	20 mm.	Metal dorado	100 u.
_	Tornillo carpetero Nº 025	25 mm.	Metal dorado	100 u.
	Tornillo carpetero Nº 030	30 mm.	Metal dorado	100 u.
	Tornillo carpetero Nº 035	35 mm.	Metal dorado	100 u.
	Tornillo carpetero Nº 040	40 mm.	Metal dorado	100 u.
	Tornillo carpetero Nº 045	45 mm.	Metal dorado	100 u.
	Tornillo carpetero Nº 050	50 mm.	Metal dorado	100 u.
	Tornillo carpetero Nº 055	55 mm.	Metal dorado	100 u.
	Tornillo carpetero Nº 060	60 mm.	Metal dorado	100 u.
	Tornillo carpetero Nº 065	65 mm.	Metal dorado	100 u.
	Tornillo carpetero Nº 070	70 mm.	Metal dorado	100 u.
	Tornillo carpetero Nº 075	75 mm.	Metal dorado	100 u.



## ■ Cintas de termoimpresión





Cintas para una transferencia de gran calidad y vivos colores.

Aptas para aplicar en cuero, pvc, vinilo, cartón, plástico, etc.

Descripción	Anchuras disponibles	Largura	Colores disponibles	
Película STANDARD	60 mm.	122 Metros	Oro mate, Plata, Azul Verde, Rojo	
Película DIGITAL ECO SH	60 mm.	122 Metros	Oro	
Película DIGITAL ADL B	60 mm.	90 Metros	Oro, Plata	
Película DIGITAL ADL D	60 mm.	90 Metros	Oro, Plata, Azul Negro, Rojo	
Película DIGITAL ADL C	60 mm.	90 Metros	Oro	

Otros colores, consultar.

## ■ Cinta térmica para termo-impresión



Descripción	Anchuras disponibles	Largura	
Cinta térmica para termo impresión	50 mm.	50 m	

#### ■ Cinta térmica



Descripción	Anchuras disponibles	Largura
Cinta térmica	10 mm.	33 m

El pedido mínimo para este producto es 3

#### ■ Tintas de sublimación



Descripción	Capacidad	Color
Alta Capacidad RICOH 7100	75 ml.	Negro
Alta Capacidad RICOH 7100	68 ml.	Cyan, Magenta y Amarillo
Capacidad Standard RICOH 3110/7100	42 ml.	Negro
Capacidad Standard RICOH 3110/7100	29 ml.	Cyan, Magenta y Amarillo
Alta Capacidad SG/800	75 ml.	Negro
Alta Capacidad SG/800	68 ml.	Cyan, Magenta y Amarillo
Capacidad Standard SG400/SG800	42 ml.	Negro
Capacidad Standard SG400/SG800	29 ml.	Cyan, Magenta y Amarillo

Tintas especiales de alta calidad para impresoras de sublimación.

Deben ser usadas con papel específico a este fín, obteniendo resultados profesionales.

Disponemos de cartuchos de tinta para sublimación aptos para máquinas RICHOH y SAWGRASS. Modelos SG400, SG 800, 3110, 3300, 5050, 7000, 7100 y 7700.



## ■ Papel transfer / Papel sublimación



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

También tenemos en cuenta el tipo de máquina de impresión que utiliza para elegir el más apto.

El papel para impresión por sublimación es ideal para usar con las tintas SUBLIJET. Aportan una fijación óptima y resaltan los colores.

Tipo de máquina	Descripción	Utilización	Tamaño
Alta temperatura LED	BASIC BLACK	Transfer para telas oscuras	A-3
Alta temperatura LED	BASIC GREY	Transfer para cerámica	A-3
Alta temperatura LED	BASIC WHITE	Transfer para superficies muy difíciles	A-3
CON y SIN aceite	PMA - GLOSS 03	Transfer para puzzles de cartón	A-3
CON y SIN aceite	PMA - POLAR 03	Transfer para metal, cerámica y cristal	A-3
CON y SIN aceite	PMA - SUPER 2003	Transfer para telas claras	A-3
CON y SIN aceite	PMA - BLANCO 03	Transfer para telas oscuras	A-3
SUBLIMACION	TRUE PIX A4*	Papel para impresoras por sublimación	A-4
SUBLIMACION	TRUE PIX A3*	Papel para impresoras por sublimación	A-3

<sup>\*</sup>El pedido mínimo para este producto es 3 unidades

#### Accesorios, complementos y soportes especiales para transfer



320 J

Todo lo necesario para proteger y personalizar distintos soportes.

Descripción	Tamaño	Unid. / caja
Alfombrilla de ratón	18 x 22 cm.	30 u.
Puzzle de 120 piezas	DIN A-3	25 u.
Puzzle de 60 piezas	DIN A-4	25 u.
Puzzle de 12 piezas	DIN A-6	25 u.
Plancha de goma extrasoft	49 x 41 cm x 3 mm	1 u.
Plancha de goma extrasoft	49 x 59 cm x 4 mm	1 u.
lmán con adhesivo	31x45 cm	20 u.
lmán con adhesivo	60x43 cm	10 u.
Base alfombrilla con adhesivo	20x25 cm	30 u.
Tazas sin caja	-	36 u.
Tazas con caja	-	36 u.

## ■ Limpieza y mantenimiento de máquinas



Conservación de las partes más importantes de las máquinas.

Descripción	Cantidad Capacidad	
Limpiador de rodillos de plastificadoras, laminadoras, (rodillos)	1 Lt	
KSS 911	400 ml	
WS 1760 S	500 ml	
KMK Cleaner Antistatic	1 Lt.	
Disolix HM	1 Lt.	
Aceite lubricante	250 cc.	
KMK Remover Gel	1 Lt	
KMK Vinyl Out	1 Lt	
KMK Remover Gold	1 Lt	
KMK Cleaner Blue	1 Lt	

## ■ Papeles de seguridad



Descripción	Tamaño	Unid. / caja
Hojas de papel de 90 gr.	SRA3	250 u.

## **■ Papeles cuadriculados**

	7
	_

Papel cuadriculado en formato standard.

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / caja	
Hojas de papel de 90 gr.	Blanco con cuadrícula azul	A-4	500 u.	
Hojas de papel de 90 gr.	Blanco con cuadrícula azul	A-4	2500 u.	

## ■ Papeles con base de poliester



Descripción	Color	Tamaño	Micras/Gramaje	Unid. / caja
Poliester de alta calidad	Blanco	320 x 450 mm.	120 mic/135 gr.	100 u.
Poliester de alta calidad	Blanco	320 x 450 mm.	195 mic/255 gr.	100 u.
Poliester de alta calidad	Blanco	320 x 450 mm.	275 mic/360 gr.	100 u.

Alta calidad en un papel ideal para impresión con toner y fotocopiadoras.

#### Cartulina con fibra de hierba



Descripción	Tamaño	Unid. / caja
Cartulina con fibra de hierba de 300 gr.	320 x 450 mm	100 u.

## ■ Papel para dorsales



Descripción	Tamaño	Unid. / caja
Papel para dorsales	320 x 450 mm	400 u. (100x4)

## **■ Etiquetas ORO**



Aptas para impresión láser, offset, serigrafía y tipografía.

Color	Forma de la etiqueta	Tamaño hoja	Etiquetas por caja	Dimensiones de la etiqueta
Etiquetas ORO	Ovalada	A4	4000 etiq	45 x 26 mm
Etiquetas ORO	Ovalada	A4	1800 etiq	63 x 42 mm
Etiquetas ORO	Nubes	A4	5600 etiq	48 x 18 mm
Etiquetas ORO	Flores	A4	3500 etiq	36 x 36 mm
Etiquetas ORO	Rectangular	A4	100 etiq	297 x 210 mm
Etiquetas ORO	Rectangular	A4	4800 etiq	45 x 21 mm
Etiquetas ORO	Circular	A4	3600 etiq	∅ 36 mm

## **■ Etiquetas PLATA**



Aptas para impresión láser, offset, serigrafía y tipografía.

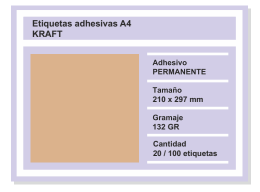
Color	Forma de la etiqueta	Tamaño hoja	Etiquetas por caja	Dimensiones de la etiqueta
Etiquetas PLATA	Ovalada	A4	5000 etiq	36 x 27 mm
Etiquetas PLATA	Rectangular	A4	100 etiq	297 x 210 mm
Etiquetas PLATA	Rectangular	A4	4800 etiq	45 x 21 mm
Etiquetas PLATA	Circular	A4	3600 etiq	Ø 36 mm

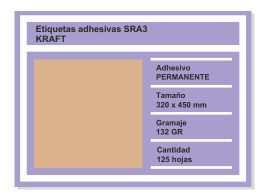
## ■ Soportes de impresion KRAFT



Etiquetas imprimibles con láser y toner

Descripción	Tamaño hoja	Hojas y Etiquetas por caja	Dimensiones de la etiqueta
Etiquetas	A4	20 etiq. 100 etiq.	297 x 210 mm
Hojas adhesivas permanentes	SRA3	100 hojas	320 x 450 mm
Cartulina 300 gr	SRA3	75 hojas	320 x 450 mm
Sobre	-	100 unidades	162 x 229 mm





## ■ Adhesivos con RELIEVE y efectos especiales





Adhesivos de alta calidad y con una gran variedad de efectos.

Resistentes a altas temperaturas y de adherencia permanente.

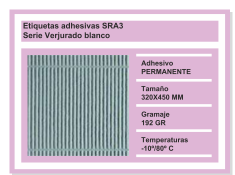
Descripción y detalle	Tamaño hoja	Cantidad
Adhesivo permanente ESPIGA, (efecto trenzado)	SRA3 (450x320 mm.)	100 hojas
Adhesivo permanente PERLADO, (efecto nacarado)	SRA3 (450x320 mm.)	100 hojas
Adhesivo permanente COTTON, (efecto algodon)	SRA3 (450x320 mm.)	100 hojas
Adhesivo permanente SAND, (efecto tierra)	SRA3 (450x320 mm.)	100 hojas
Adhesivo permanente VERJURADO, (color blanco)	SRA3 (450x320 mm.)	100 hojas
Adhesivo permanente CANVAS, (efecto lienzo)	SRA3 (450x320 mm.)	100 hojas
Adhesivo permanente ECO-MATE, (acabado mate)	SRA3 (450x320 mm.)	100 hojas
Adhesivo permanente ECO-BRILLO, (acabado brillo)	SRA3 (450x320 mm.)	100 hojas
Adhesivo permanente FLUORESCENTE	SRA3 (450x320 mm.)	100 hojas
•		

Adhesivos acrílicos a base de agua. Aprobado para contacto indirecto con alimentos.



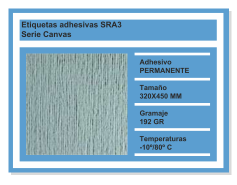




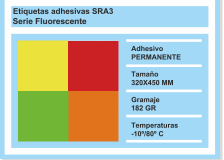














#### Adhesivos especiales MULTIMATERIAL



Adhesivos para multitud de materiales diversos. Pensados para impresión digital y con distintas propiedades para adaptarse a cometidos distintos.



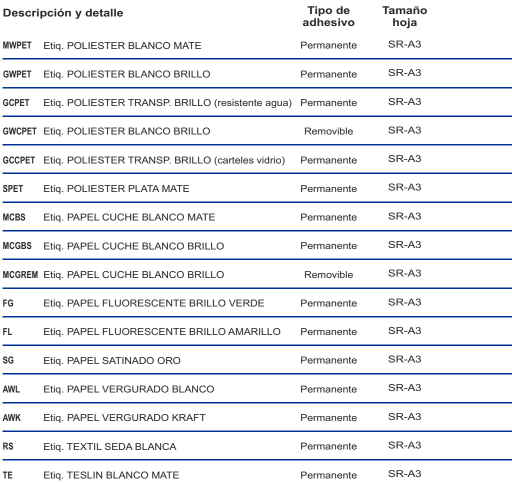












Adhesivos certificados por todas las marcas, (xerox, canon, konica, ricoh, HP, Indigo ...)



















#### ■ Soportes pretroquelados

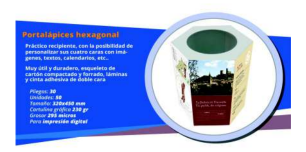














La selección ideal para pequeñastiradas en impresión digital. Hojas pretroqueladas, pensadas y diseñadas para las máquinas de impresión digital. Da la solución profesional a tus clientes, sin necesidad de grandes inversiones. Amplia tu beneficio comercial





































## **■ Etiquetas BLANCAS**



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.



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

## ETIQUETAS DE SEGURIDAD



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

Descripción	Tamaño hoja	Hojas y Etiq. por caja	Dimensiones de la etiqueta
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	200 etiq.	CD's - DVD's
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	100 etiq.	210 x 297 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	500 etiq.	210 x 297 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	400 etiq.	105 x 148 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	800 etiq.	105 x 74 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	800 etiq.	105 x 70 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	800 etiq.	97 x 67,7 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	1000 etiq.	105 x 57 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	1200 etiq.	105 x 48 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	1200 etiq.	97 x 42,4 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	1200 etiq.	70 x 67,7 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	1400 etiq.	105 x 42,4 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	1400 etiq.	105 x 40 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	1500 etiq.	70 x 50,8 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	1600 etiq.	105 x 37 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	1600 etiq.	105 x 35 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	2000 etiq.	105 x 29 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	2100 etiq.	70 x 42,4 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	2400 etiq.	70 x 37 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	2400 etiq.	70 x 36 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	2400 etiq.	70 x 35 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	2400 etiq.	70 x 33,8 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	2700 etiq.	70 x 30 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	3300 etiq.	70 x 25,4 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	4400 etiq.	48,5 x 25,4 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	5100 etiq.	70 x 16,9 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	4000 etiq.	52,5 x 29,7 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	6500 etiq.	38 x 21,2 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	A-4	6800 etiq.	48,5 x 16,9 mm.
Para fot. / imp. láser-inkjet	SEGURIDAD A-4	100 etiq.	40 x 27 mm.



## ■ Peanas - display



Peanas-Display fabricadas en cartón.

Descripción	Dimensiones (Alt - Anch - Prof)	Espesor del cartón	Cantidad	
190 D	190 x 30 x 80 mm.	1,5 mm.	25 u.	
290 D	290 x 45 x 105 mm.	1,5 mm.	25 u.	
360 D	360 x 55 x 125 mm.	1,5 mm.	25 u.	
500 D	500 x 80 x 175 mm.	1,5 mm.	25 u.	

## ■ Peanas de calendario



Peanas fabricadas en cartón a medida.

Descripción	Dimensiones (Alt - Anch - Prof)	Cantidad	
Wire-o 1/3 A4 Vertical	210 x 99 x 105 mm	100 u.	
Wire-o 1/3 A4 Horizontal	99 x 210 x 50 mm	100 u.	
Wire-o A5 Vertical	210 x 148 x 105 mm.	100 u.	
Wire-o A5 Horizontal	148 x 210 x 75 mm.	100 u.	
Wire-o A6 Vertical	148 x 105 x 70 mm.	100 u.	
Wire-o A6 Horizontal	105 x 148 x 55 mm.	100 u.	

#### ■ Mantas de corte



Planchas realizadas con material muy resistente y duradero.

Descripción	Tamaño	
Alta resistencia con referencias en la base	A4+ (30 x 22 mm.)	
Alta resistencia con referencias en la base	A3+ (45 x 30 mm.)	
Alta resistencia con referencias en la base	A2+ (60 x 45 mm.)	
Alta resistencia con referencias en la base	A1+ (90 x 60 mm.)	
Alta resistencia con referencias en la base	A0+ (120 x 90 mm.)	

#### ■ Cantoneras de cartón



Ideales para preservar la integridad de sus marcos.

Descripción	Medidas (abierta)	Cantidad
Para Foam / Aluminio 5/30 de cartón	155 x 227 mm.	100 u.
Para Bastidor / Marco 5/70 de cartón	205 x 150 mm.	40 u.

## ■ Colgadores para foam



Firme sujeción gracias a sus "dientes" metálicos.

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



#### ■ Bobinas para retractilar

Descripción



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

**Espesor** 

Material de gran resistencia.

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

**Anchura** 

Longitud

#### **■ Bobinas AIR - PACK**



Ideal	para	una	protec	cción
lim	nia d	P 5115	envíd	าร

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

#### ■ Precinto



Maneta profesional para embalar y rollos de precinto de gran adherencia y resistencia.

Descripción	Anchura	Longitud	Cantidades disponibles
Máquina porta rollos de precinto	-	-	1 und.
Rollo de precinto transparente	48 mm.	132 metros	6 und.
Rollo de precinto marrón	48 mm.	132 metros	6 und.
Rollo de precinto blanco	48 mm.	132 metros	6 und.
Rollo de precinto impreso 1 ó 2 tintas	48 mm.	66 metros	180 und.
Rollo de precinto impreso 1 ó 2 tintas	48 mm.	132 metros	180 und.

## ■ Rollos de cinta para enfajadora



Resistentes cintas con dos terminaciones a elegir.

Descripción	Anchura	Longitud	Unidades	
Rollo de cinta transparente	30 mm.	150 metros	6 und.	
Rollo de cinta blanco	50 mm.	150 metros	6 und.	



## ■ Accesorios de embalaje



Descripción	Espesor	Anchura	Longitud	Unidades	
Fleje de alta calidad P.B	12 mm.	12 mm.	2000 metros	1 ud	
Hebilla plástica	-	-	-	400 ud	
Cantonera plástica	-	19 mm.	-	150 ud	

Productos imprescindibles para asegurar sus envíos

#### Bolsas para destructoras



Bolsas de gran resistencia, adaptables a numerosos modelos.

Descripción	Modelo o series de destructora compatible	Medidas	Unidades	
N° 1	P, (1010, 640, 80, 120 y 880)	60 / 40 x 65 mm	100 u.	
N° 2	P, (230) - I, (40, 25, 26, 38 y 31)	70 / 50 x 110 mm	100 u.	
N° 3	P, (526, 510 y 3100) - I, (41, 46 y 50)	60 / 60 x 150 mm	100 u.	

## ■ Cajas para tarjetas de visita



Cajas para tarjetas de visita muy resistentes.

Descripción	Dimensiones interiores	Unidades	
Cajas termoplásticas	59 x 91 mm	120 u.	
Cajas termoplásticas	64 x 104 mm	120 u.	
Cajas termoplásticas	56 x 101 mm	120 u.	
Cajas termoplásticas con porta bolígrafo	60 x 90 mm	100 u.	

## ■ Cajas de cartón



Descripción	Dimensiones	Unidades
Cajas de cartón	Para A4	25 u.
Cajas de cartón	Para A3	25 u.

#### Bobinas film



Descripción	Medida	Grosor	Unidades
Bobina film transparente	500 mm x 30 m	23 micras	1 u.
Bobina film negro	500 mm x 30 m	23 micras	1 u.

## ■ Dispensador para bobinas de film



Descripción	Diametro	Unidades
Dispensador para bobinas de film	50 mm	1 u.



## ■ Pinzas, imperdibles y placas



Disponemos de distintos tipos de pinza, incluso magnéticas, para preservar la integridad de las prendas.

Descripción	Unid. / caja
Pinza con imperdible	50 u.
Pinza metálica	100 u.
Pinza metálica	1000 u.
Pinza magnética	50 u.

#### Cordones y lanyards



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

Descripción	Color	Unid. / caja
Lanyards	Azul, Rojo y Negro	25 unidades
Lanyards	Azul, Rojo y Negro	100 unidades
Lanyards	Azul, Rojo y Negro	500 unidades

Otros colores, consúltenos.



Descripción	Color	Unid. / caja
Lanyards para colgar	Negro	25 unidades

Fabricado con polipropileno trenzado redondo, este cordón de 3 mm es perfecto con tarjetas de identificación perforadas y porta acreditaciones. Longitud : 860 mm

## ■ Bolsas para identificación



Bolsas protectoras de documentos para la identificación.

Descripción	Medidas	Unid. / caja
Bolsa identificación taladrada para pinza	105 x 65 cm	50 u.
Bolsa identificación taladrada para pinza	105 x 65 cm	100 u.
Bolsa identificación con multi-taladros	115 x 65 cm	50 u.
Bolsa identificación con multi-taladros	115 x 65 cm	100 u.
Bolsa identificación para plastificar en frio	74 x 105 cm	5 u.
Bolsa identificación para plastificar en frío	74 x 105 cm	25 u.
Bolsa identificación para plastificar en frío	74 x 105 cm	50 u.
Bolsa identificación para plastificar en frío	74 x 105 cm	100 u.



## ■ Recargas



Tipo de grapa Plana

Descripción	Medidas	Cantidad
Modelo H1	30 x 37 x 37 mm	3 cartuchos de 5.000 grapas
Modelo L/X1	22 x 37 x 20 mm	4 cartuchos de 2.000 grapas
Modelo Standard	25 x 70 x 45 mm	1 cartucho de 5.000 grapas
Modelo D2	25 x 38 x 36 mm	3 cartuchos de 2.000 grapas
Modelo L1	21 x 37 x 25 mm	3 cartuchos de 3.000 grapas
Modelo E1	29 x 37 x 39 mm	3 cartuchos de 5.000 grapas
Modelo J1	29 x 37 x 34 mm	3 cartuchos de 5.000 grapas
Modelo G1	40 x 37 x 37 mm	3 cartuchos de 5.000 grapas
Modelo Roll	-	5 cartuchos de 5.000 grapas
Modelo P1	31 x 60 x 34 mm	3 cartuchos de 5.000 grapas
Modelo 50 FE MAX 50F	27 x 79 x 49 mm	5 cartuchos de 5.000 grapas
Modelo Rapid 5080	45 x 68 x 65 mm	3 cartuchos de 5.000 grapas
Modelo SH 12	38 x 62 x 33 mm	3 cartuchos de 5.000 grapas
Modelo N1	45 x 74 x 49 mm	3 cartuchos de 5.000 grapas

## ■ Grapas eléctricas PLANAS



Descripción	Marcas admitidas	Cantidad	
Multi grapa duax plana	PMA 2188 DUAL	1000 u.	
Cartucho 5080	RAPID	5000 u. x 3	
Cartucho Standard	ACCO/REXEL	5000 u.	

## ■ Grapas manuales TACO



Tipos d	e grapa
Standard	Plana

Descripción	Tipo de grapa	Marcas admitidas	Unid. / caja
Taco 23/06	Standard	Roma, Skrebba, Max Novus, Rapid, KW Trio	1000 u.
Taco 23/08	Standard	Roma, Skrebba, Max Novus, Rapid, KW Trio	1000 u.
Taco 23/10	Standard	Roma, Skrebba, Max Novus, Rapid, KW Trio	1000 u.
Taco 23/12	Standard	Roma, Skrebba, Max Novus, Rapid, KW Trio	1000 u.
Taco 23/15	Standard	Roma, Skrebba, Max Novus, Rapid, KW Trio	1000 u.
Taco 23/17	Standard	Roma, Skrebba, Max Novus, Rapid, KW Trio	1000 u.
Taco 23/20	Standard	Roma, Skrebba, Max Novus, Rapid, KW Trio	1000 u.
Taco 23/24	Standard	Roma, Skrebba, Max Novus, Rapid, KW Tric	o 1000 u.



## **■** Grapas manuales TACO



Descripción	Tipo de grapa	Marcas	Unid. / caja	
50/06	Dura	Nagel	5000 u.	
50/08	Dura	Nagel	5000 u.	
50/10	Dura	Nagel	5000 u.	
50/12 S	Dura	Nagel	5000 u.	
50/15 S	Dura	Nagel	5000 u.	
50/18 S	Dura	Nagel	5000 u.	
50/20 S	Dura	Nagel	5000 u.	
50/23 S	Dura	Nagel	5000 u.	
50/26 S	Dura	Nagel	5000 u.	
50/30 S	Dura	Nagel	5000 u.	
Multigrapa	Plana	PMA 2188 DUAL	1000 u.	

Tipos d	e grapa
Standard	Plana

Tipo de grapa	Plana

La grapadora corta el sobrante de la grapa especial multigrapa

## ■ Grapas eléctricas SERIE 26/66



Tipos de	grapa
Standard	Omega

Descripción	Marcas admitidas	Tipo de grapa	Cantidad
Grapas 26/6	RAPID 100 - 101 - 5990	Básica	1000 u.
Grapas 26/8	RAPID 100 - 101 - 5990	Básica	1000 u.
Grapas 26/6 - Rapid	RAPID / NAGEL	Standard	5000 u.
Grapas 26/6 - Rapid Strong	RAPID / NAGEL	Dura	5000 u.
Grapas 26/6 - Nagel	RAPID / NAGEL	Acero	5000 u.
Grapas 26/8 - Nagel	RAPID / NAGEL	Acero	5000 u.
Grapas 26/6 Ri - Nagel	RAPID / NAGEL	Omega-Acero	5000 u.

## ■ Grapas para faldilla calendario



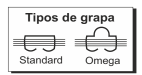
Tipos de grapa
Standard

Descripción	Marcas admitidas	Tipo de grapa	Cantidad
Grapas 24/6 E	STAGO HM6 - H/M 6/2	Standard	5000 u.
Grapas 24/6 Rapid Strong	STAGO HM6 - H/M 6/2	Standard	1000 u.
Grapas 26/6 - Rapid Standard	STAGO HM6 - H/M 6/2	Standard	5000 u.



Cantidad

## **■ Grapas manuales CABALLETE**



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

Descripción	Marcas admitidas	Cantidad	
Grapas 24/6 Basic	Skrebba Ring - Roma	1000 u.	
Grapas 24/8 Basic	Skrebba Ring - Roma	1000 u.	
Grapas 24/6 Omega Stago	Skrebba Ring	5000 u.	
Grapas 24/8 Omega Stago	Skrebba Ring	5000 u.	
Grapas 24/6 Standard Rapid	-	5000 u.	
Grapas 24/6 Strong Rapid	-	5000 u.	
Grapas 23/6	PMA Ring	1000 u.	
Grapas 23/8	PMA Ring	1000 u.	
Grapas 23/10	PMA Ring	1000 u.	



## ■ Grapas manuales INDUSTRIALES STAGO

Descripción







50	
100	STAGO
=	
	1 2-1

**GRAPAS** 





HK 69/08S	Stago H18T, HM18BS, HM18BSS IMPERATOR, MONARCH, FS22	5000 u.
HK 69/10S	Stago H18T, HM18BS, HM18BSS IMPERATOR, MONARCH, FS22	5000 u.
KH 69/12S	Stago H18T, HM18BS, HM18BSS IMPERATOR, MONARCH, FS22	5000 u.
HK 69/15S	Stago H18T, HM18BS, HM18BSS IMPERATOR, MONARCH, FS22	5000 u.
HK 69/18S	Stago H18T, HM18BS, HM18BSS IMPERATOR, MONARCH, FS22	5000 u.
HK 69/20S	Stago H18T, HM18BS, HM18BSS IMPERATOR, MONARCH, FS22	5000 u.
HK 69/22S	Stago H18T, HM18BS, HM18BSS IMPERATOR, MONARCH, FS22	5000 u.
HK 70/06E	Stago H18T, HM18BS, HM18BSS IMPERATOR, MONARCH, FS22	5000 u.
HK 70/08E	Stago H18T, HM18BS, HM18BSS IMPERATOR, MONARCH, FS22	5000 u.
HK 70/10E	Stago H18T, HM18BS, HM18BSS IMPERATOR, MONARCH, FS22	5000 u.
HK 70/12E	Stago H18T, HM18BS, HM18BSS IMPERATOR, MONARCH, FS22	5000 u.
HK 70/15S	Stago H18T, HM18BS, HM18BSS IMPERATOR, MONARCH, FS22	5000 u.
HK 70/18S	Stago H18T, HM18BS, HM18BSS IMPERATOR, MONARCH, FS22	5000 u.
HK 70/20S	Stago H18T, HM18BS, HM18BSS IMPERATOR, MONARCH, FS22	5000 u.
HK 70/22S	Stago H18T, HM18BS, HM18BSS IMPERATOR, MONARCH, FS22	5000 u.

Modelos admitidos



#### ■ Grapas eléctricas INDUSTRIAL STAGO





Tipos de grapa			
Standard	Omega	Plana	

Descripción	Modelos admitidos	Tipo de grapa	Cantidad
HK 24/6E	Stago HM6 - HM 6/2	Standard	5000 u.
HK 24/8E	Stago HM6 - HM 6/2	Standard	5000 u.
HK 24/10S	Stago HM6 - HM 6/2	Standard	5000 u.
HK 24/6R	Stago HM6 - HM 6/2 - HM 15 - HM15/2	OMEGA	5000 u.
HK 24/8R	Stago HM6 - HM 6/2 - HM 15 - HM15/2	OMEGA	5000 u.







HK 64/6E	Stago HM6 - HM 6/2 - HM 15 - HM15/2	Gran capacidad	5000 u.
HK 64/8E	Stago HM6 - HM 6/2 - HM 15 - HM15/2	Gran capacidad	5000 u.
HK 64/10S	Stago HM6 - HM 6/2 - HM 15 - HM15/2	Gran capacidad	5000 u.
HK 64/12S	Stago HM6 - HM 6/2 - HM 15 - HM15/2	Gran capacidad	5000 u.
HK 64/15S	Stago HM6 - HM 6/2 - HM 15 - HM15/2	Gran capacidad	5000 u.
HK 64/17S	Stago HM6 - HM 6/2 - HM 15 - HM15/2	Gran capacidad	5000 u.
HK 64/20S	Stago HM6 - HM 6/2 - HM 15 - HM15/2	Gran capacidad	5000 u.

#### ■ Bobinas de alambre para grapas





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

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



Acceda a nuestra tienda online abierta 24 h 365 d



#### Cabezales



Rapid (

FRONT

#### Descripción

Cabezal para grapadora RAPID 101 E

Cabezal para grapadora RAPID 106 E

Cabezal para grapadora RAPID 106 E Omega

Cabezal para grapadora FRONT RAPID 105 E

Cabezal para grapadora FRONT RAPID 106

Cabezal para grapadora FRONT RAPID 106 OMEGA

Cabezal para grapadora STAGO H18T

Cabezal para grapadora FRONT X-14 - 24/6 Ri

Cabezal para grapadora FRONT X-14 - 24/10-13

Cabezal para grapadora FRONT X-14 - 24/6

#### Clavadores











Descripción	Tipo	
PMA 108 E	Omega	
PMA CS 2	Omega	
Stago HM 6	Omega	
Stago HM 15	Omega	
Foldnak 40/8	Omega	
PMA 108 E	Normal	
PMA 118 E	Normal	
PMA CS 2	Normal	
Stago HM 6	Normal	
Stago HM18T	Normal	
Stago HM 15	Normal	
Rapid 110	Normal	
Skrebba 117	Normal	
Skrebba 120	Normal	



#### ■ Cortadoras de FOAM - Cuchillas

		Descripción	Modelos compatibles	Cantidad
A		Recambio cuchilla para FOAM (A)	PMA REGLA MODULAR	10 u.
В		Recambio cuchilla para FOAM (B)	PMA Serie L y M	10 u.
C		Recambio cuchilla para PVC ©	PMA Serie L y M	1 u.
D	•	Recambio cuchilla normal para NEOLT (D)	Todos los modelos de NEOLT	5 u.
E A		Recambio cuchilla para foam (E) - Calidad Superior	Cortadora JAVELIN	10 u.
F		Recambio cuchilla para cutter (F)	Cutter	10 u.
G 🔽		Recambio cuchilla para NEOLT (G)	Todos los modelos de NEOLT	5 u.

#### ■ Cuchillas - GUILLOTINAS



Descripción





•
PMA 3203 A
PMA 320 E (QZ)
PMA 430 BASIC
PMA 430 A
PMA 430 SLIM
PMA 45 VS+
PMA 450 VS+
PMA 48 VS+
PMA 480 VS+
PMA 4806 R
PMA 720-05 PX
PMA 650 EP
PMA 4750
PMA 480D
PMA 4800
PMA 480 EP
PMA 430 D
PMA 430 M



Descripción

GRAFCUT G73
GRAFCUT G73 H
GRAFCUT G52
GRAFCUT G52 H
GRAFCUT G53



Descripción
STARKCUT 490 EPST
STARKCUT 520 EPST
STARKCUT 520 EPSHL
STARKCUT 720 EPSHL

Descripción
SENATOR 78 H
KONSUL 85/86
SENATOR 76
SENATOR 76 H new
E-Line
SENATOR 78 E-Line
New
SENATOR 82
SENATOR 92
SENATOR 106 (110)
SENATOR 115
SENATOR 115 H
S-Line
SENATOR 132
Senator 137H
Senator 155/157
Senator 185



#### ■ Cuchillas - GUILLOTINAS







#### Descripción



#### Descripción

**BOWAY R-670 V2** 

Polar 55
Polar 58
Polar 66
Polar 71
Polar 72
Polar 76
Polar 78
Polar 80
Polar 82
Polar 92
Polar 115
Polar 137
Polar 155

#### Descripción

EBA 721 LT
EBA 7260
EBA 6655
EBA 6660
EBA 5255
EBA 5260
EBA 551 LT
EBA 550
EBA 4705
EBA 4815
EBA 4850
EBA 4855
EBA 4860
EBA 480
EBA 485 A
EBA 486 ET
EBA 432
EBA 4350
EBA 436 M
EBA 436 E

#### Descripción

IDEAL 7228
IDEAL 6550/6655/6660
IDEAL 5560/5560 LT
IDEAL 4700
IDEAL 4705
IDEAL 4810
IDEAL 4815
IDEAL 4850-EP
IDEAL 4860
IDEAL 4205
IDEAL 4215
IDEAL 4300
IDEAL 4305
IDEAL 4315
IDEAL 4350
IDEAL 5210/5221/5222
IDEAL 3905/3915
IDEAL 3900
IDEAL 3600/3610



EBA 436 A EBA 4300

EBA 4305



Disponemos de cuchillas para todas las marcas y modelos de guillotina del mercado.



#### Cuchillas - GUILLOTINAS





#### Descripción

Wohlenberg A 76 GW (12M12)

Wohlenberg A 76 S/G/SPM (16M12)

Wohlenberg A 76

Wohlenberg A 78 Cg

Wohlenberg A 86/88 T A 90

Wohlenberg A 92 G/MCS (EH 110)

Wohlenberg A 92 G/MCS (EH 120)

Wohlenberg 92 F, 90 F

Wohlenberg 92 K Cut-Tec

Wohlenberg A 112 A 115

Wohlenberg 115 F

Wohlenberg 115 Pro-Tec

Wohlenberg A 132 S

Wohlenberg A 132 U/A 132T Stand

Wohlenberg A 132 F

Wohlenberg A 137F

Wohlenberger A 137 Pro-Tec/L

Wohlenberger A 155F

Wohlenberger A 165U/168T

Wohlenberger A 180F

Wohlenberger A 185F

#### Descripción

Perfecta H72

Perfecta 76 SP/SC/UC

Perfecta ASP78/AC 78

Perfecta Asp/Apv/Acmb 83

Perfecta S 87

Perfecta 92 - 92UC

Perfecta ab 5/95

Perfecta S 87 Serie 6/73

Perfecta SEY 92

Perfecta ASP 105 AC 105

Perfecta Apv/Apa, Asp 106

Perfecta SEY 107, SEY PA

Perfecta SEY/SEYPA 107/115

Perfecta S 132, SEY 132

Perfecta S 167 H/HA/HP/168

Perfecta S220(225)





Acceda a nuestra tienda online abierta 24 h 365 d



## ■ Cuadradillos y listones para guillotina





10 u.

10 u.

10 u.

10 u.

# IDEAL

#### Descripción

PMA 3203 A	6 u.
PMA 430 BASIC	6 u.
PMA 430 SLIM	6 u.
PMA 4305	6 u.
PMA 45 VS+	6 u.
PMA 48 VS+	6 u.
PMA 480 VS+	6 u.
PMA 4700	6 u.
PMA 4750	6 u.
PMA 4806 R	6 u.
PMA 430 D	6 u.



Descripción

**GRAFCUT G53** 

**GRAFCUT G73** 

GRAFCUT G52 H

GRAFCUT G73 H



#### Descripción

STRK 490 EPST	6 u.
STRK 520 EPST	6 u.
STRK 520 EPSHL	6 u.
STRK 720 EPSHLA	6 u.

BOWAY 480 Z	6 u.
BOWAY 480 Z3	6 u.
BOWAY 490 Z7	6 u.
BOWAY 520 V	6 u.
BOWAY 520 V2	6 u.
BOWAY 520 R	6 u.
BOWAY 670	6 u.
BOWAY 670 V2	6 u.
BOWAY 670 R	6 u.

## COMPOSICIÓN

La composición de los listones y cuadradillos es resinas 100% vírgenes y con márgenes de tolerancia mínimos.

No dañan a las cuchillas y son muy resistentes.



#### Descripción

IDEAL 3600	6 u.
IDEAL 3610	6 u.
IDEAL 3905	6 u.
IDEAL 3915	6 u.
IDEAL 4205	6 u.
IDEAL 4215	6 u.
IDEAL 4250	6 u.
IDEAL 4305	6 u.
IDEAL 4700	6 u.
IDEAL 4810	6 u.
IDEAL 4815	6 u.
IDEAL 4850	6 u.
IDEAL 4855	6 u.
IDEAL 4705	6 u.
IDEAL 5260	6 u.
IDEAL 5210	6 u.
IDEAL 5220	6 u.
IDEAL 5221	6 u.
IDEAL 5255	6 u.
IDEAL 5560	6 u.
IDEAL 6550	6 u.
IDEAL 6655	6 u.
IDEAL 7228-95	6 u.
IDEAL 7260	6 u.
IDEAL 6660	6 u.
IDEAL 4860	6 u.
IDEAL 4800	6 u.
IDEAL 3800	6 u.



## ■ Cuadradillos y listones para guillotina





#### Descripción

EBA 360	6 u.
EBA 430	6 u.
EBA 435	6 u.
EBA 436	6 u.
EBA 460	6 u.
EBA 4305	6 u.
EBA 4315	6 u.
EBA 4350	6 u.
EBA 436 M	6 u.
EBA 4705	6 u.
EBA 4815	6 u.
EBA 4850	6 u.
EBA 4860	6 u.
EBA 480	6 u.
EBA 485 EP	6 u.
EBA 550	6 u.
EBA 551	6 u.
EBA 5255	6 u.
EBA 5560 LT	6 u.
EBA 4300	6 u.
EBA 4324	6 u.
EBA 486 Et	6 u.
EBA 432 M	6 u.
EBA 485 A	6 u.
EBA 5260	6 u.
EBA 6655	6 u.
EBA 6660	6 u.
EBA 5560	6 u.
EBA721 LT	6 u.
EBA 7260	6 u.

#### Descripción

POLAR 55	10 u.
POLAR 58	10 u.
POLAR 66	10 u.
POLAR 71	10 u.
POLAR 72	10 u.
POLAR 76	10 u.
POLAR 78	10 u.
POLAR 80	10 u.
POLAR 82	10 u.
POLAR 86	10 u.
POLAR 88	10 u.
POLAR 90	10 u.
POLAR 91	10 u.
POLAR 92	10 u.
POLAR 107	10 u.
POLAR 110	10 u.
POLAR 112	10 u.
POLAR 115	10 u.
POLAR 132	10 u.
POLAR 137	10 u.
POLAR 145	10 u.
POLAR 150	10 u.
POLAR 155	10 u.
POLAR 171	10 u.
POLAR 176	10 u.





#### ■ Base de corte CE 6000-40 / CE 6000-60



#### Descripción

Base de corte CE 6000-40

Base de corte CE 6000-60

#### ■ Base de corte I-MARK 60



Descripción

Base de corte I-Mark 60

#### ■ Manta de arrastre y corte para Plotter Graphtec



#### Descripción

Manta de arrastre y corte 327 x 512 mm

#### ■ Portacuchillas



#### Descripción

Portacuchillas Graphtec 6000-40 / 6000-60 Plus

## ■ Capiculadores e igualadores de papel



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

Descripción	Dimensiones útiles de base
Capiculador de papel	50 x 200 mm

100 x 250 mm.

#### ■ Protector de cambio de cuchilla



#### Descripción

Capiculador de papel

BW 480

BW 670

## ■ Almohadillas para pisón



,	Dimensiones útiles
Descripción	de base

Protector de poliuretano con plantilla inmantada 380 x 38 x 7 mm

Protector de poliuretano con plantilla inmantada 380 x 76 x 7 mm.

## ■ Brocas para taladro MANUALES

13	Descripción y diám	etro		Modelo / Tipo de taladro	Tipo de broca	
50	Para taladro manual	Ø e	6 mm	PMA Fleeper XD-K	Standard	
9 14 52 32	Para taladro manual Para taladro manual	~	5 mm 6 mm	PMA Fleeper YB-T3 PMA Fleeper YB-T3	Standard Standard	
	Tara taladre manda				Candara	
50 50	Para taladro manual Para taladro manual	~	4 mm	PMA Fleeper 800  PMA Fleeper 800	Standard Standard	
13 12 12	Para taladro manual	Ø 3	3 mm	LOCHER M 3-6	Standard	
52 32 52 30	Para taladro manual Para taladro manual		4 mm 6 mm	LOCHER M 3-6	Standard Standard	
Marie Control of the	Para taladro manual	•	3 mm	N° 120 (KW 9540-9520) PMA 9556 KIT	Standard Standard	
	Para taladro manual	Ø 6	3 mm	Nº 120 (Tata)	Standard	
	Para taladro manual Para taladro manual	Ø e		Nº 160 (Tata)  Tata HP2/HP3/HP4	Standard	
	Para taladro manual	Ø 6	3 mm	№ 120 (KC 12)	Standard	
	Para taladro manual Para taladro manual	Ø 6	6 mm	PMA 300 Supu PMA 20 DCC	Standard Standard	
-	Para taladro manual	Ø	3 mm	Carl Supu 160/BR 160	Standard	

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

## ■ Brocas para taladro ELÉCTRICAS



	Descripción y diámetro		Modelo / Tipo de taladro	Tipo de broca	
	Para taladro eléctrico	Ø	2 mm	Eléctrico Standard	Standard
	Para taladro eléctrico	Ø	3 mm	Eléctrico Standard	Standard
	Para taladro eléctrico	Ø	3,5 mm	Eléctrico Standard	Standard
١.	Para taladro eléctrico	Ø	4 mm	Eléctrico Standard	Standard
	Para taladro eléctrico	Ø	4,5 mm	Eléctrico Standard	Standard
	Para taladro eléctrico	Ø	5 mm	Eléctrico Standard	Standard
	Para taladro eléctrico	Ø	5,5 mm	Eléctrico Standard	Standard
	Para taladro eléctrico	Ø	6 mm	Eléctrico Standard	Standard
_	Para taladro eléctrico	Ø	6,5 mm	Eléctrico Standard	Standard
	Para taladro eléctrico	Ø	7 mm	Eléctrico Standard	Standard
	Para taladro eléctrico	Ø	8 mm	Eléctrico Standard	Standard
	Para taladro eléctrico	Ø	9 mm	Eléctrico Standard	Standard
	Para taladro eléctrico	Ø	10 mm	Eléctrico Standard	Standard
	Para taladro eléctrico	Ø	6 mm	Eléctrico Standard	Extra dura
	Para taladro eléctrico	Ø	7 mm	Eléctrico Standard	Extra dura
	Para taladro eléctrico	Ø	3 mm	LIHIT Conica	Cónica
•	Para taladro eléctrico	Ø	4 mm	LIHIT Conica	Cónica
•	Para taladro eléctrico	Ø	6 mm	LIHIT Conica	Cónica
	Para taladro eléctrico	Ø	3 mm	SPC Conica	Cónica
	Para taladro eléctrico	Ø	4 mm	SPC Conica	Cónica



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

Cónica

SPC Conica



Para taladro eléctrico

6 mm

Acceda a nuestra **tienda online** abierta 24 h 365 d

## ■ Bases para taladros



Descripción	Base	Unid. / Paq.	
Base taladro manual	KW 954-952	4 u.	
Base taladro manual	KIT 9556 (4 bases + 2 brocas)	1 u.	
Base taladro manual	HP-D 120/160 - Carl - PMA 300	10 u.	
Base taladro manual	Tata	1 u.	
Base taladro manual	Locher M3-6	3 u.	
Base taladro eléctrico	Locher E 310	2 u.	

## **■** Troqueles









Gráfico	Descripción	Máquina	Tipo	Unid.
Uñero	Corte uñero D21	PMA 20 DCC	Corte semicírculo UÑERO	1 u.
Perforado	Perforador D6	PMA 20 DCC	PERFORADOR, (∅ 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 4	Redondeador R4	CCR-40	Corte canto ROMO	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.
Radio 6	Redondeador R6	UCR-9	Corte canto ROMO	1 u.
Radio 9	Redondeador R9	UCR-9	Corte canto ROMO	1 u.
Radio 12	Redondeador R12	UCR-9	Corte canto ROMO	1 u.

## **■ Troqueles**





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.





Gráfico	Descripción	Máquina	Tipo	Unid.
Radio 3,5	Redondeador R3.5	ESM 20 / 20A	Corte canto RECTO	1 u.
Radio 7	Redondeador R7	ESM 20 / 20A	Corte canto RECTO	1 u.
Radio 10	Redondeador R10	ESM 20 / 20A	Corte canto RECTO	1 u.
Radio 12	Redondeador R12	ESM 20 / 20A	Corte canto ROMO	1 u.
Radio 15	Redondeador R15	ESM 20 / 20A	Corte canto ROMO	1 u.
Radio 20	Redondeador R20	ESM 20 / 20A	Corte canto ROMO	1 u.
Recto	Corte recto	ESM 20 / 20A	Corte RECTO	1 u.
N.2	N° 2	Champion D7	Corte canto RECTO	1 u.
N.3	N° 3	Champion D7	Corte canto RECTO	1 u.
N.4	N° 4	Champion D7	Corte canto RECTO	1 u.
N.5	N° 5	Champion D7	Corte canto RECTO	1 u.
N.6	Nº 6	Champion D7	Corte canto RECTO	1 u.
N.7	N° 7	Champion D7	Corte canto RECTO	1 u.
N.8	N° 8	Champion D7	Corte canto RECTO	1 u.

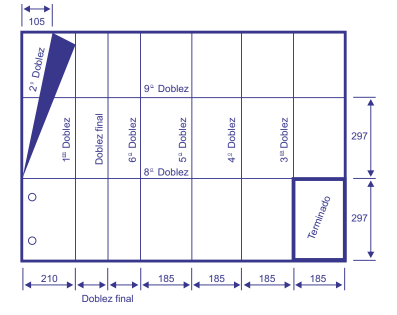
## ■ Bases o mártires manuales



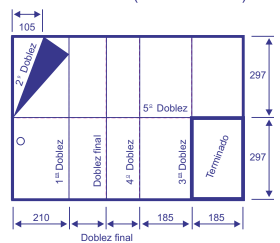
Base	Unid.
CP 20	3 u.
20 DCC	5 u.
EP 35	3 u.
Champion D7	1 u.

## NORMAS DIN PARA EL PLEGADO DE PLANOS

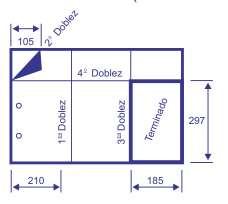
Formato DIN A-0 (841 x 1189 mm.)

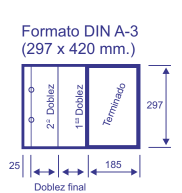


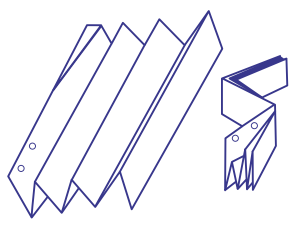
Formato DIN A-1 (594 x 841 mm.)



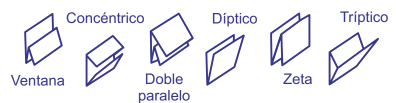
Formato DIN A-2 (420 x 594 mm.)







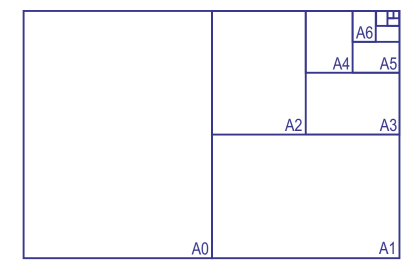
## **PLEGADOS DE CARTAS**



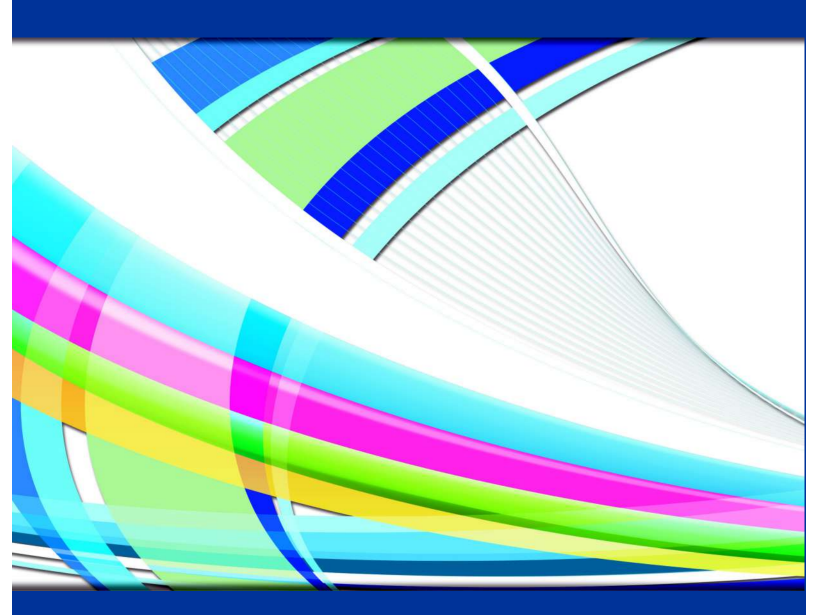
## **FORMATOS FUERA NORMA DIN**

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.

## **FORMATOS NORMA DIN**



DIN A0	<b></b>	841	X	1189	mm.
DIN A1	<b></b>	594	X	841	mm.
DIN A2		420	X	594	mm.
DIN A3		297	Χ	420	mm.
DIN A4		210	Χ	297	mm.
DIN A5	<b></b>	148	Χ	210	mm.
DIN A6		105	X	148	mm.
DIN A7		74	Χ	105	mm.
DIN A8	<b></b>	52	Χ	74	mm.
DIN A9	$\longrightarrow$	37	X	52	mm.
DIN A10	<b></b>	26	X	37	mm.







International GROUP

#### www.pmaproduct.eu

LOGÍSTICA

Pol. Ind. Empresarium (Edif. RHENUS) C/ Albandin 4 50720 Cartuja Baja - Zaragoza (España) OFICINAS CENTRALES

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





#### www.profi.es

C/ Salvador de Madariaga, S/N 50002 - Zaragoza

Tel.: 976 596 606 Correo: info@profi.es





#### www.aml-so.es

C/ Chapi, 13 - Local 5 41701 Dos Hermanas - Sevilla

Tel.: 955 675 590 Correo: administracion1@aml-so.es





#### www.printhouse.pt

Rua Vale Paraíso, Lote 12, Ponte de Eiras - 3020-501 Adémia, Coimbra

Tel.: +351 239 495 218 Correo: geral@printhouse.pt