



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2026

MÁQUINAS DE ACABADOS

www.setprintpro.es



CIZALLAS DE CUCHILLA IDEAL



MA.20.11.34

CIZALLAS DE PISÓN MANUAL

REFERENCIA	MODELO	Longitud de Corte	Capacidad de Corte	Tamaño Mesa	Peso	PISÓN
MA.20.11.34	Ideal 1134	350 mm	25 hojas	304 x 385 mm	4,5 Kg	Manual

Compacta cizalla de oficina con pisón manual con cuchilla de alta calidad de acero "Solingen" de sólida construcción totalmente metálica. Pisón transparente para sujetar el papel a la hora de cortar, escuadra posterior ajustable y tope lateral de precisión hecho de metal. Escala de medidas en mm y protección fija de la cuchilla hecha de metal.



MA.20.11.35

CIZALLAS DE PISÓN AUTOMÁTICO

REFERENCIA	MODELO	Longitud de Corte	Capacidad de Corte	Tamaño Mesa	PISÓN
MA.20.11.35	Ideal 1135	350 mm	25 hojas	304 x 385 mm	Automático

Cizallas de gran comodidad gracias al pisón automático. Cuchillas reafilables de alta calidad fabricadas en acero "Solingen". Protección de cuchilla fabricada en Lexan transparente irrompible. Prensado automático de papel, escuadra posterior ajustable y tope lateral con escala de medidas en mm/pulgadas. Su construcción es totalmente metálica y el soporte de la cuchilla es de aluminio y doble eje de cuchilla.



MA.20.10.38



MA.20.10.71



MA.20.10.58

CIZALLAS DE PISÓN MANUAL Y GRAN CAPACIDAD

REFERENCIA	MODELO	Longitud de Corte	Capacidad de Corte	Tamaño Mesa	Peso	PISÓN
MA.20.10.38	Ideal 1038	385 mm	50 hojas	356 x 403 mm	9 Kg	Manual
MA.20.10.58	Ideal 1058	580 mm	40 hojas	356 x 604 mm	14 Kg	Manual
MA.20.10.71	Ideal 1071	710 mm	40 hojas	506 x 765 mm	23 Kg	Manual

Cizallas profesionales para grandes formatos de cuchillas de alta calidad fabricadas en acero "Solingen". Estas cizallas tienen un pisón manual para un prensado variable. Disponen de tope lateral con escala de medidas en mm/pulgadas, escuadra posterior y tope frontal con dispositivo de corte estrecho integrado para tiras de entre 1 y 10 mm. El tope frontal es ajustable mediante un pomo giratorio calibrado y dispone de soportes desplegables para el papel en el tope frontal. Su construcción es totalmente metálica y la protección de seguridad fija está hecha de Lexan transparente irrompible. El soporte de la cuchilla es de aluminio y dispone de doble eje en la cuchilla.

CIZALLAS DE RODILLO DE SOBREMESA



MA.20.10.01

MA.20.10.02

CIZALLAS DE RODILLO

REFERENCIA	MODELO	Longitud de Corte	Capacidad de Corte	Mesa soporte	Peso
MA.20.10.01	Ideal 1030	330 mm	0,8 mm	NO	0,7 Kg
MA.20.10.02	Ideal 1031	430 mm	0,8 mm	NO	0,9 Kg
MA.20.10.04	DESK TRIM 65	650 mm	0,8 mm	NO	3,8 Kg
MA.20.10.05	DESK TRIM 80	800 mm	0,8 mm	NO	4,1 Kg
MA.20.10.06	DESK TRIM 100	1.000 mm	0,8 mm	NO	4,3 Kg
MA.20.00.53	DESK TRIM PLUS 100	1.000 mm	0,8 mm	NO	4,3 Kg
MA.20.00.54	DESK TRIM PLUS 130	1.300 mm	0,8 mm	OP	7 Kg
MA.20.00.55	DESK TRIM PLUS 150	1.500 mm	0,8 mm	OP	7,5 Kg

Cizallas de rodillo de sobremesa, ideales para cortar pequeñas y medianas impresiones, dibujos, planos, fotografías, pósters...

Disponen de prácticas escuadras, escalas que permiten obtener un corte eficaz y preciso, un protector con indicadores de alineación al pisón y a la base y el cabezal de corte de seguridad va equipado con una cuchilla circular totalmente protegida.

CIZALLAS DE RODILLO DE PIE



CIZALLAS MANUALES DE PIE

REFERENCIA	MODELO	Longitud de Corte	Capacidad de Corte	Mesa soporte	Peso
MA.21.00.12	MANUAL TRIM 150	1.500 mm	0,8 mm	SÍ	35 Kg
MA.21.00.60	MANUAL TRIM 200	2.000 mm	0,8 mm	SÍ	39 Kg
MA.21.00.70	MANUAL TRIM 250	2.500 mm	0,8 mm	SÍ	45 Kg
MA.21.00.71	IDEAL 0135	1.350 mm	0,8 mm	SÍ	32 Kg
MA.21.00.72	IDEAL 0155	1.550 mm	0,8 mm	SÍ	35 Kg
MA.21.10.05	LIGHT POWER TRIM 1050	1.050 mm	1,5 mm	SÍ	28 Kg
MA.21.10.06	LIGHT POWER TRIM 1250	1.250 mm	1,5 mm	SÍ	30 Kg
MA.21.10.07	LIGHT POWER TRIM 1450	1.450 mm	1,5 mm	SÍ	32 Kg
MA.21.01.00	POWER TRIM PLUS 1050	1.050 mm	2,2 mm	SÍ	35 Kg
MA.21.01.30	POWER TRIM PLUS 1450	1.450 mm	2,2 mm	SÍ	37 Kg
MA.21.01.50	POWER TRIM PLUS 1650	1.650 mm	2,2 mm	SÍ	40 Kg
MA.21.02.00	POWER TRIM PLUS 2100	2.100 mm	2,2 mm	SÍ	44 Kg
MA.21.02.50	POWER TRIM PLUS 2500	2.500 mm	2,2 mm	SÍ	50 Kg

Cizallas de rodillo ideales para cortar dibujos, planos, fotografías, pósters... Con diferentes posibilidades de anchura de corte. Sus cabezales de cuchilla corren suavemente y la cuchilla circular es de acero duro. La cuchilla fija es de acero inoxidable. Esta cortadora incorpora una regla de plástico transparente para presionar la hoja y una lona que recoge el papel sobrante después del corte.

CIZALLAS ELÉCTRICAS DE PIE

REFERENCIA	MODELO	Longitud de Corte	Capacidad de Corte	Mesa soporte	Peso
MA.21.12.65	ELECTRO LIGHT POWER TRIM 150	1.550 mm	1,2 mm	SÍ	52 Kg
MA.21.12.66	ELECTRO LIGHT POWER TRIM 200	2.000 mm	1,2 mm	SÍ	71 Kg
MA.21.12.67	ELECTRO LIGHT POWER TRIM 250	2.500 mm	1,2 mm	SÍ	79 Kg
MA.21.10.09	ELECTRO POWER TRIM PLUS 1.450	1.450 mm	2 cm	SÍ	62 Kg
MA.21.11.50	ELECTRO POWER TRIM PLUS 1.650	1.650 mm	2 cm	SÍ	68 Kg
MA.21.12.00	ELECTRO POWER TRIM PLUS 2.100	2.100 mm	2 cm	SÍ	82 Kg
MA.21.12.51	ELECTRO POWER TRIM PLUS 2.500	2.500 mm	2 cm	SÍ	102 Kg

Cizallas de rodillo eléctricas e ideales para cortar dibujos, planos, fotografías, pósters... Con diferentes posibilidades de anchuras de corte. Sus cabezales de cuchillas corren suavemente y la cuchilla circular es de acero duro. La cuchilla fija es de acero inoxidable. Esta cortadora incorpora una regla de plástico transparente para presionar la hoja y una lona que recoge el pape sobrante después del corte. La cizalla cortadora eléctrica ELECTRO POWER TRIM PLUS incorpora un rollo dispensador opcional. Está disponible en dos anchuras de corte diferentes. Esta cortadora está especialmente recomendada para cortar directamente desde los rollos a la longitud deseada. Incorpora una salida especial posterior para facilitar el manejo de medidas más rígidas.

CIZALLAS VERTICALES DE FOAM



EXCALIBUR

REFERENCIA	MODELO	Ancho de Corte
MA.22.16.01	Excalibur 1000 (corta foam, vinilo, plásticos...)	1.570 mm
MA.22.18.01	Excalibur 5000 (corta foam, vinilo, plásticos, forex y marca vidrio)	1.570 mm

Cortadora manual diseñada para cortar todo tipo de materiales usados en los centros reprográficos. Equipada con cabezales de corte sencillos y cuchilla intercambiable para cortar cartón pluma, vinilo, plásticos, cartulina, cartón ondulado, passepartout, papel ... Incorpora cuchilla de marcar, ideal para cortar PVC rígido. Sus medidas son 2.500 mm de anchura y 1.840 mm de altura.



CIZALLAS HORIZONTALES DE FOAM



Cortadoras manuales prácticas y fáciles de utilizar. Ofrecen una precisión de corte excelente. Incorporan dos tiras de goma antideslizantes en la parte inferior que se fijan sobre cualquier superficie sin marcarla. Tabla opcional. Permiten cortar cartón pluma de hasta 10 mm de espesor, PVC, láminas de vinilo, plástico ...

JAVELIN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Ancho de Corte
MA.22.19.00	Cizalla JAVELIN XTRA	1.600 mm
MA.22.19.01	Cizalla JAVELIN XTRA	2.600 mm
MA.22.19.02	Cizalla JAVELIN XTRA	3.100 mm

SABRE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Ancho de Corte
MA.22.20.23	Cizalla Sabre	1.000 mm
MA.22.20.24	Cizalla Sabre	1.500 mm
MA.22.20.25	Cizalla Sabre	2.000 mm
MA.22.20.26	Cizalla Sabre	2.500 mm
MA.22.20.27	Cizalla Sabre	3.000 mm

EVOLUTION

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Ancho de Corte
MA.22.22.00	Cizalla Evolution	1.600 mm
MA.22.22.01	Cizalla Evolution	2.100 mm
MA.22.22.02	Cizalla Evolution	2.600 mm
MA.22.22.03	Cizalla Evolution	3.100 mm
MA.22.22.04	Cizalla Evolution	3.600 mm

i Otras opciones a consultar

GUILLOTINAS



MA.25.42.06



MA.25.47.05

GUILLOTINAS MANUALES

REFERENCIA	MODELO	Longitud de Corte	Altura de Corte	Soporte de Mesa	Contr. núm.	PISÓN
MA.25.43.00	Ideal 4300	430 mm	20 mm	NO	NO	-
MA.25.42.06	Ideal 4305	430 mm	40 mm	Opcional	NO	Palanca
MA.25.47.05	Ideal 4705	475 mm	70 mm	Opcional	NO	Volante

Guillotinas Ideal de alta precisión especialmente recomendadas para copisterías. De sólida construcción metálica pueden ser utilizadas como modelo de sobremesa. Una de sus ventajas es la seguridad que proporcionan en las operaciones manuales (el protector de la cuchilla sólo se puede abrir cuando ésta está fija en la parte superior). Con Ideal se pueden llegar a cortar, con el mínimo esfuerzo, hasta 1.000 hojas a la vez.



MA.26.42.17



MA.26.48.10

GUILLOTINAS SEMI-AUTOMÁTICAS

REFERENCIA	MODELO	Longitud de Corte	Altura de Corte	Soporte de Mesa	Contr. núm.	PISÓN
MA.26.42.17	Ideal 4315	430 mm	40 mm	Opcional	NO	Palanca
MA.26.48.10	Ideal 4810-95	475 mm	80 mm	SI	NO	Volante

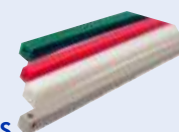
Guillotinas Ideal eléctricas de alta precisión especialmente recomendadas para copisterías. La línea óptica de corte, la fuerte sujeción del pisón y el posicionamiento de la escuadra posterior garantizan un corte de precisión. Con un dispositivo de seguridad patentado por Ideal permite el retroceso de la cuchilla en cualquier posición y freno para la parada instantánea de la cuchilla. También incorpora un interruptor principal y un cierre de seguridad con llave.



CUCHILLAS

REFERENCIA	MODELO GUILLOTINA IDEAL	CANTIDAD MÍNIMA
MA.28.42.39	3905/3915	1
MA.28.42.42	42/4305&42/4315&42/435	1
MA.28.42.47	4700/4810/4850	1
MA.28.42.52	5210-95/5221-95	1
MA.28.42.65	6550	1
MA.28.42.78	7228HSS	1

i Tenemos servicio de afilado de cuchillas.



LISTONES

REFERENCIA	MODELO GUILLOTINA IDEAL	CANTIDAD MÍNIMA
MA.28.43.39	3905/3915	6
MA.28.43.74	4205/4215	6
MA.28.43.47	4700/4810/4850	6
MA.28.43.75	4705	6
MA.28.43.52	5210/5250/5221	6
MA.28.43.65	6550	6
MA.28.43.72	7228	6

GUILLOTINAS AUTOMÁTICAS

REFERENCIA	MODELO	Longitud de Corte	Altura de Corte	Soporte de Mesa	Contr. núm.	PISÓN
MA.26.43.50	Ideal 4350	430 mm	40 mm	Opcional	NO	Automático
MA.27.45.00	Dumor Digicut 45	450 mm	50 mm	SÍ	SÍ	Automático
MA.27.52.00	Dumor Digicut 52	520 mm	60 mm	SÍ	SÍ	Automático
MA.27.56.00	Dumor Hydrocut 52	520 mm	65 mm	SÍ	SÍ	Automático
MA.27.48.50	Ideal 4850-95	475 mm	80 mm	SÍ	NO	Automático
MA.27.48.60	Ideal 4860 ET	475 mm	80 mm	SÍ	SÍ	Automático
MA.27.48.51	Ideal 4850-95 EP	475 mm	80 mm	SÍ	SÍ	Automático
MA.27.52.21	Ideal 5221-95 EP	520 mm	80 mm	SÍ	SÍ	Automático
MA.27.65.51	Ideal 6550-95 EP	650 mm	80 mm	SÍ	SÍ	Automático
MA.27.72.28	Ideal 7228-95 Ec3	720 mm	80 mm	SÍ	SÍ	Automático

Guillotinas eléctricas de alta precisión especialmente recomendadas para copisterías. Pisón automático. Escuadra posterior girada con mando manual. Mesa y estantería de almacenaje bajo la máquina. Las guillotinas de control numérico tienen la escuadra posterior motorizada. Teclado de 10 teclas para preselección de las medidas. Lectura digital. 9 programas de 9 pasos cada uno y volante electrónico por posicionamiento manual de la escuadra posterior. El modelo 7228-95 dispone de control electrónico para el posicionamiento de la escuadra posterior, con control de la velocidad variable infinitamente. Ofrece 20 programas de 16 pasos cada programa. Dispone de sujeción previa y barras laterales con fotocélula de seguridad. También disponible con mesas de aire.



MÁQUINA DE REDONDEAR ESQUINAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
MA.10.00.45	Máquina manual de redondear esquinas
MA.13.23.46	Tope para calendarios

Máquina de sobremesa para acabados profesionales con cuchillas intercambiables y una capacidad de trabajo de 10 mm de grueso. Incorpora de serie una cuchilla de radio 6.

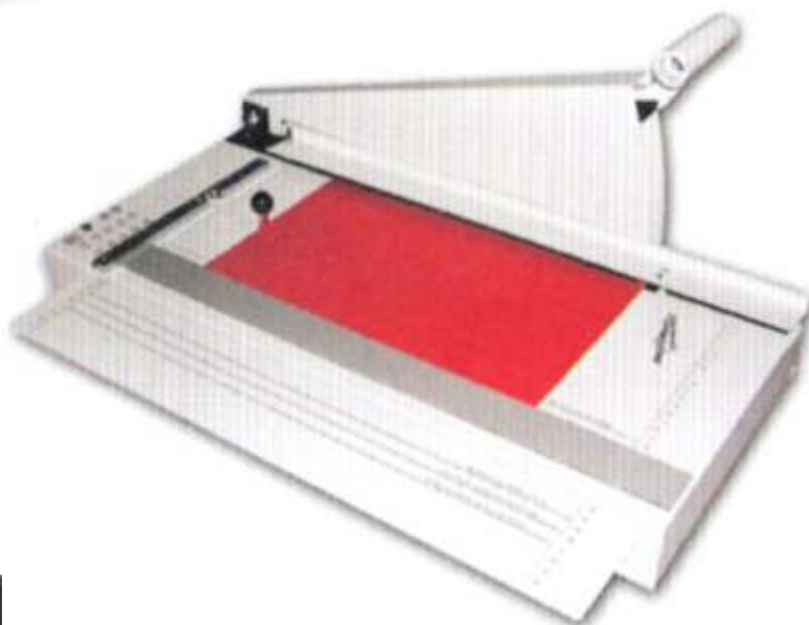
CUCHILLAS ADICIONALES

MA.13.35.46 RADIO 3,5 mm	MA.13.06.46 RADIO 6 mm	MA.13.10.46 RADIO 10 mm	MA.13.15.46 CORTE RECTO 15 mm	MA.13.16.46 TALADRO Ø6 mm	MA.13.21.46 UNERO Ø21 mm

TROQUELADORA DE PESTAÑAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
MA.10.00.47	Troqueladora Onglematic 3

Máquina troqueladora ONGLEMATIC 3 para realizar pestañas. De posicionamiento manual permite de 3 a 12 divisiones y admite un formato DIN-A4.



COLOCADORA DE OLLAOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
MA.11.00.10	Colocadora de ollaos Handy Press
MA.13.00.07	Adaptador 6 mm
MA.13.00.09	Adaptador 8 mm
MA.13.00.10	Adaptador 10 mm
MA.13.00.12	Adaptador 12 mm
CP40.01.10	Pack de ollaos y arandelas de latón níquel (nº 10)
CP40.01.12	Pack de ollaos y arandelas de latón níquel (nº 12)

Máquina manual a palanca. Incorpora troquel, embocadura y zócalo de metal para ollaos del nº10.

i Podemos suministrar ollaos de otras medidas

HENDIDORAS Y TALADROS

Hendidora MANUAL KSL 435

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
MA.11.00.70	Máquina para hendir trípticos, tarjetas, menús...

Características técnicas:

- Ancho máximo de trabajo: 435 mm
- Grueso máximo del papel: 400 g
- Dimensiones (ancho x hondo x alto): 505 x 505 x 95 mm
- Peso: 13 kg



Hendidora y microperforadora MANUAL GPM 315

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
MA.11.00.71	Máquina manual que hende o microperfora. Girando el peine podemos realizar cualquiera de las dos funciones.

Características técnicas:

- Ancho máximo de trabajo: 315 mm
- Grueso máximo del papel: 400 g
- Guías ajustables: Sí
- Dimensiones (ancho x hondo x alto): 380 x 500 x 95 mm
- Peso: 12 kg

Hendidora y microperforadora ELÉCTRICA DUMOR CREASER-370

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
MA.11.00.06	Máquina eléctrica que hende o microperfora.

Características técnicas:

Módulo de Hendido:

- Acciones de hendido: aprox 2 hendidos/segundo
- Espacio mínimo entre hendidos: 0,3 mm
- Hendidos por hoja: hasta 16
- Dimensiones: 20 x 45 x 45 cm
- Peso: 25 Kg
- Potencia : 300w

Módulo de alimentación:

- Tipo de papel: de 100 a 400g
- Longitud mínima: aprox 150 mm
- Longitud máxima: 650 mm succión / 900 mm alimentación manual
- Anchura mínima: aprox 120 mm
- Anchura máxima: 370 mm (formato Xerox iGen) / 330 (versión estrecha)
- Altura de la pila: Hasta 4 cm en función del gramaje y formato.
- Dimensiones: 70 x 45 x 45 cm
- Peso: 25 Kg
- Potencia (sin turbina): 220V, 50Hz, 300w



GRAPADORAS



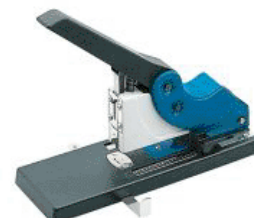
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TIPO DE GRAPA	PERFIL
MA.12.12.16	RAPID 12/16	22/6-8 i 26/6-8 mm	

Grapadora MANUAL de brazo largo de 400mm con tope regulable.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TIPO DE GRAPA	PERFIL
MA.12.21.70	RAPID DUAX	Duax	

Grapadora MANUAL de grosores de hasta 170 hojas de 80g. Grapa y corta el sobrante de grapa según el número de hojas a grapar.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TIPO DE GRAPA	PERFIL
MA.12.12.00	SKREBBA 120	50/8-20 mm	

Grapadora MANUAL de grosores de hasta 170 hojas de 80g.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TIPO DE GRAPA	PERFIL
MA.12.12.01	SKREBBA 120 LONG	50/8-20 mm	

Grapadora MANUAL de grosores de hasta 170 hojas de 80g con profundidad de entrada de 25 cm.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TIPO DE GRAPA	PERFIL
MA.12.10.00	RAPID 100	26/6-8 mm	

Grapadora ELÉCTRICA de introducción frontal de grapa y visera de seguridad. Fuerza de grapado regulable y profundidad hasta 85 mm.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TIPO DE GRAPA	PERFIL
MA.12.09.00	RAPID 5080	Cartutx R-5080	

Grapadora ELÉCTRICA de grosor hasta 80 hojas de 80g. Cartucho de 5.000 grapas. Profundidad ajustable hasta 50mm.



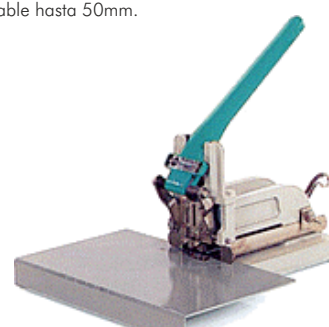
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TIPO DE GRAPA	PERFIL
MA.12.12.02	SKRE-RING	24/6-12S mm	
		R-24/6-8 mm	
		OMEGA	

Grapadora MANUAL plana y caballete. Puede utilizar grapa plana y grapa Omega.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TIPO DE GRAPA	PERFIL
MA.12.10.60	RAPID 106E	26/6-8 mm	
MA.12.10.62	RAPID 106R	26/6 mm	

Grapadora ELÉCTRICA plana y caballete con posibilidad de conectar diversas grapadoras.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TIPO DE GRAPA	PERFIL
MA.12.12.05	NAGEL	50/6-2S mm	
	ENAK 50/200	50/6-2S mm	

Grapadora MANUAL especialmente diseñada para confeccionar talonarios. Capacidad de hasta 150 hojas.



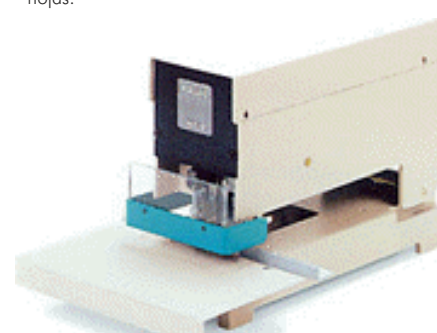
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TIPO DE GRAPA	PERFIL
MA.12.12.04	STAGO H18 IMPERATOR	70/6-22I mm 69/8-22 mm	

Grapadora MANUAL especialmente diseñada para confeccionar talonarios de hasta 200 hojas. Palanca de grapado frontal.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TIPO DE GRAPA	PERFIL
MA.12.12.06	NAGEL RINAK	26/6-8SD mm	
		26/6 mm	
		OMEGA	

Grapadora ELÉCTRICA plana y caballete. Conviendo el clavador puede utilizar grapa plana y grapa Omega. El pedestal (Rimo 3) es opcional.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TIPO DE GRAPA	PERFIL
MA.12.12.07	NAGEL TAK-18	50/6-18S mm	
		50/6-18S mm	

Grapadora ELÉCTRICA especialmente diseñada para confeccionar talonarios. Capacidad de hasta 160 hojas de 80g. Funciona con pedal.

PERFORADORAS DE BROCA VACÍA

MANUAL

REFERENCIA	MODELO	Nº brocas	Diámetro broca	Capacidad perforación	Nº agujeros
MA.11.24.00	Filepecker Y-X	1	3 a 8 mm	30 mm	1 a 5

Máquina perforadora manual de broca hueca, su capacidad de perforación es de 300 hojas de 80 g y está equipada con una base móvil para perforar diferentes formatos con cinco puntos de fijación. Dos brocas incorporadas de 6 mm de diámetro.



MA.11.24.00

BROCAS DISPONIBLES

REFERENCIA	MODELO	Nº brocas	Diámetro broca
MA.13.24.02	Filepecker Y-X	1	3 mm
MA.13.24.01	Filepecker Y-X	1	6 mm
MA.13.24.04	Filepecker Y-X	1	7 mm
MA.13.24.03	Filepecker Y-X	1	8 mm



ELÉCTRICAS

REFERENCIA	MODELO	Nº brocas	Diámetro broca	Capacidad perforación	Nº agujeros
MA.11.29.01	CITOBORMA 111	1	2 a 9 mm	50 mm	Múltiples
MA.11.29.00	CITOBORMA 190	1	2 a 20 mm	50 mm	Múltiples

Máquinas de perforación eléctrica, con broca vacía de 2 a 9 mm o de 3 a 15 mm según el modelo, que tienen una capacidad de perforación máxima hasta 50 mm de grueso.



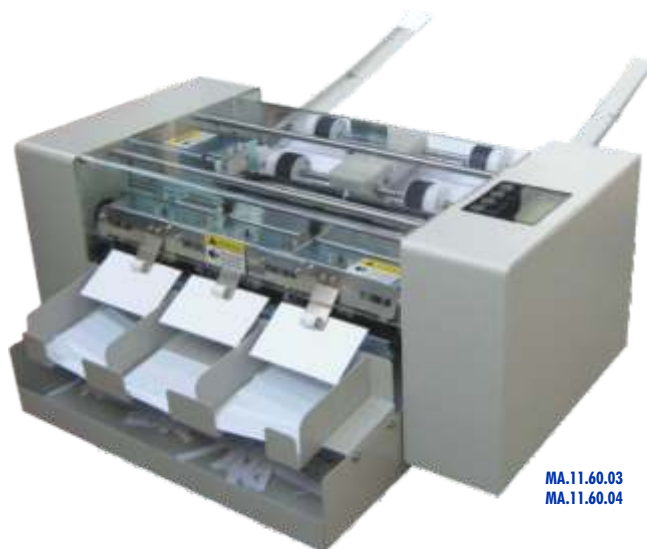
MA.11.29.01



MA.11.29.01

CORTADORA DE TARJETAS

REFERENCIA	MODELO	Formato papel	Lector óptico de marcas
MA.11.60.03	DUMOR Digicard SRA3 MKII	A4	Sí
MA.11.60.04	DUMOR Digicard SRA3 MKII	SRA3	Sí



MA.11.60.03
MA.11.60.04

PERFORADORAS INDUSTRIALES

REFERENCIA	MODELO	DESCRIPCIÓN	Ancho de trabajo	Grosor máx.
MA.06.02.50	KL 50-V	Máquina universal para perforar y hendir eléctrica.	50 cm	3 mm
MA.06.02.70	KL 70-V	Máquina universal para perforar y hendir eléctrica.	70 cm	3 mm

Máquinas perforadoras y hendidoras eléctricas, de peines intercambiables, polivalentes y de gran rendimiento. Se accionan a motor, mediante un pedal. Con un diseño compacto, incorporan las máximas condiciones exigibles de seguridad tanto mecánica como eléctrica. Son máquinas ideales para talleres de encuadernación de mediana producción y pueden solucionar todos los trabajos de perforación y hendido, para blocs, calendarios, libretas, catálogos...



PEINES DISPONIBLES PARA KL 50

REFERENCIA	MODELO
MA.07.32.50	Peine de Wire-O. Paso 3:1 redondo
MA.07.22.50	Peine de Wire-O. Paso 2:1 redondo
MA.07.42.50	Peine de espiral. Paso 5:1
MA.07.62.50	Peine de Canutillo. Paso americano
MA.07.70.50	Peine para taladrar
MA.07.71.50	Peine para hendir. 1 canal 1,25 mm
MA.07.72.50	Peine para hendir. 2 canales 1 y 2 mm

PEINES DISPONIBLES PARA KL 70

REFERENCIA	MODELO
MA.07.32.70	Peine de Wire-O. Paso 3:1 redondo
MA.07.22.70	Peine de Wire-O. Paso 2:1 redondo
MA.07.23.70	Peine combinado Wire-O. Paso 3:1 y paso 2:1 redondo
MA.07.42.70	Peine de espiral. Paso 5:1
MA.07.62.70	Peine de espiral y canutillo
MA.07.63.70	Peine de espiral y canutillo
MA.07.70.70	Peine para taladrar
MA.07.71.70	Peine para hendir 1 canal 1,25 mm
MA.07.72.70	Peine para hendir 2 canales 1 y 2 mm



MA.06.02.50/70

REFERENCIA	MODELO	DESCRIPCIÓN	Anchura de trabajo
MA.06.03.01	GBC AP2 Ultra	Máquina perforadora automática AP2 Ultra	33 cm

Máquina perforadora automática. Gracias a su sólida construcción puede cubrir todas las necesidades de perforación para talleres de alta producción. Permite una gran superficie de trabajo y rapidez en el cambio de peines. Es ideal para la confección de todo tipo de elementos: calendarios, tarifas, libretas, talonarios...



MA.06.03.01

PLEGADORAS

DE FRICCIÓN

Ajuste de plegado manual

REFERENCIA	MODELO	VELOCIDAD	TIPO PLEGADO	MEDIDA HOJA MÍN	MEDIDA HOJA MÁX
MA.30.83.30	Ideal 8330 F-30N	9.000 plegados/hora	Múltiples	176 x 62,5 mm	297 x 420 mm

Ajuste de plegado automático

REFERENCIA	MODELO	VELOCIDAD	TIPO PLEGADO	MEDIDA HOJA MÍN	MEDIDA HOJA MÁX
MA.30.83.43	Ideal 8343 F-43N	9.000 plegados/hora	Múltiples	176 x 62,5 mm	297 x 420 mm

Plegadora automática, pequeña y compacta, que admite hasta una medida de DIN-A4 para plegar en un formato estándar de carta. De rápido y sencillo funcionamiento, no precisa de una programación complicada, sólo hay que poner papel y apretar.


MA.30.83.30
MA.30.83.43

DE SUCCIÓN

REFERENCIA	MODELO	VELOCIDAD	TIPO PLEGADO	MEDIDA HOJA MÍN	MEDIDA HOJA MÁX
MA.30.33.01	Horizon PF-P330	240 hojas DIN-A4/minuto	Múltiples	125 x 130 mm	310 x 432 mm

La plegadora PF-P330 dispone de un sistema de alimentación de succión, diseñado para papeles de todo tipo y peso (de 53 a 160 g), incluido el papel "couché". El sistema de alimentación con rotor es el mismo utilizado por Horizon en otras máquinas más grandes y es silencioso, fiable y no ralla las hojas más frágiles. La PF-P330 puede realizar diferentes tipos de plegado: simple, paralelo, corto, acordeón, trípticos, plegado en cruz y plegado ventana. En hojas DIN-A4 puede plegar hasta 240 hojas por minuto. El tamaño de las hojas puede ir del B6 al A3 (máximo 310 x 432 mm y mínimo 125 x 130 mm) aunque puede aceptar también hojas de tamaños especiales. La altura de carga es de 50 mm, que corresponde a unas 550 hojas de 80 g.

i El soporte para la PF-P330 es opcional.


MA.30.33.01

PLEGADORAS GRAPADORAS

REFERENCIA	MODELO	VELOCIDAD	TIPO PLEGADO	MEDIDA HOJA MÍN	MEDIDA HOJA MÁX
MA.33.39.17	PL-60	1.800 juegos/hora	Doble plegado + grapado	138 x 210 mm	388 x 458 mm

Plegadora y grapadora automática, potente, silenciosa y compacta. Permite una fácil y rápida producción de folletos, hasta 20 hojas de una sola vez. Proporciona un acabado suplementario perfecto para copiadoras, duplicadoras digitales, impresoras láser y prensas offset.

REFERENCIA	MODELO	TIPO PLEGADO	Cantidad hojas máx
MA.34.00.01	NAGEL Foldnak M-2	Plegado + grapado	Hasta 15 hojas 80g
MA.33.39.19	NAGEL Foldnak 40	Plegado + grapado	Hasta 25 hojas 80g


MA.34.00.01

MA.33.39.19

SOLDADORAS Y RETRACTILADORAS

SOLDADORAS CD

REFERENCIA	MODELO	LONGITUD SOLDADURA
MA.10.50.13	CD-200	Máx. 200 mm
MA.10.50.14	CD-300	Máx. 300 mm
MA.10.50.15	CD-500	Máx. 500 mm

Soldadora manual perfecta para mejorar la presentación de productos a pequeña escala. Disponibles alternativas con cuchilla de corte.

MA.10.50.13
MA.10.50.14
MA.10.50.15



RETRACTILADORAS MANUALES 450 C - 600 C

REFERENCIA	MODELO	VELOCIDAD	MEDIDA (alt x an x prof)	PESO	LONGITUD SOLDADURA
MA.10.50.09	450 C	8 objetos/min	300 x 380 x 700 mm	8 Kg	450 mm
MA.10.50.10	600 C	8 objetos/min	300 x 380 x 900 mm	10 Kg	600 mm

Mini-retractiladoras 450 C y 600 C perfectas para retractilar pequeñas producciones. Estas retractiladoras constan de:

- Un porta-rollos para la sujeción de la bobina de material retráctil.
- Un soldador que suelda y corta a la vez.
- Un soplador (MA.10.50.08) que aporta el calor necesario para contraer el plástico.

MA.10.50.10



RETRACTILADORAS AUDIONPACK

REFERENCIA	MODELO	VELOCIDAD	MEDIDA (alt x an x prof)	PESO	LONGITUD BOBINA
MA.10.50.11	H-20	300 objetos/h	1.150 x 682 x 1.050 mm	71 Kg	450 mm
MA.10.50.12	H-25	300 objetos/h	1.100 x 815 x 1.240 mm	88 Kg	600 mm

Retractiladoras Audionpack para moderadas o grandes tiradas. La soldadura y el retractilado se pueden hacer en una sola operación.



DESTRUCTORA DE DOCUMENTOS DE MANOS LIBRES



DESTRUCTORA DE MANOS LIBRES

REFERENCIA	MODELO	Capacidad de hojas	Capacidad en Litros	Tipo de Corte	Tamaño (alto x ancho x prof.)	Peso (Kg)
MA.14.00.29	DESTRUCTORA REXEL AUTO+ 60X	60	15 Litros	4x45 mm	350x295x430 mm	8,7
MA.14.00.30	DESTRUCTORA REXEL AUTO+ 80X	80	20 Litros	4x45 mm	395x295x430 mm	10,4
MA.14.00.23	DESTRUCTORA REXEL AUTO+ 100X	100	26 Litros	4x50 mm	430x312x448 mm	11,5
MA.14.00.33	DESTRUCTORA REXEL AUTO+ 100M	100	26 Litros	2x15 mm	430x312x448 mm	15
MA.14.00.34	DESTRUCTORA REXEL AUTO+ 200X	175	32 Litros	4x40 mm	515x350x490 mm	17,5
MA.14.00.35	DESTRUCTORA REXEL AUTO+ 300X	300	40 Litros	4x40 mm	650x350x490 mm	26,7
MA.14.00.36	DESTRUCTORA REXEL AUTO+ 300M	300	40 Litros	2x15 mm	650x350x490 mm	45
MA.14.00.22	DESTRUCTORA REXEL AUTO+ 500X	500	80 Litros	4x40 mm	810x520x510 mm	35,8
MA.14.02.07	DESTRUCTORA REXEL AUTO+ 500M	500	80 Litros	2x15 mm	810x520x510 mm	50
MA.14.00.26	DESTRUCTORA REXEL AUTO+ 750X	750	115 Litros	4x40 mm	940x520x510 mm	44,5
MA.14.02.08	DESTRUCTORA REXEL AUTO+ 750M	750	115 Litros	2x15 mm	940x520x510 mm	53

*Otras marcas y/o modelos disponibles sobre pedido. Pregunte a nuestro comercial.



LO QUE NECESITES, TE LO **SUMINISTRAMOS**



Tel: 93 685 97 00

comercial@setprintpro.es

C/ Ramon de Trinxeria, 8 - Pol. Ind. "El Pla"

08980 Sant Feliu de Llobregat

B A R C E L O N A

www.setprintpro.es