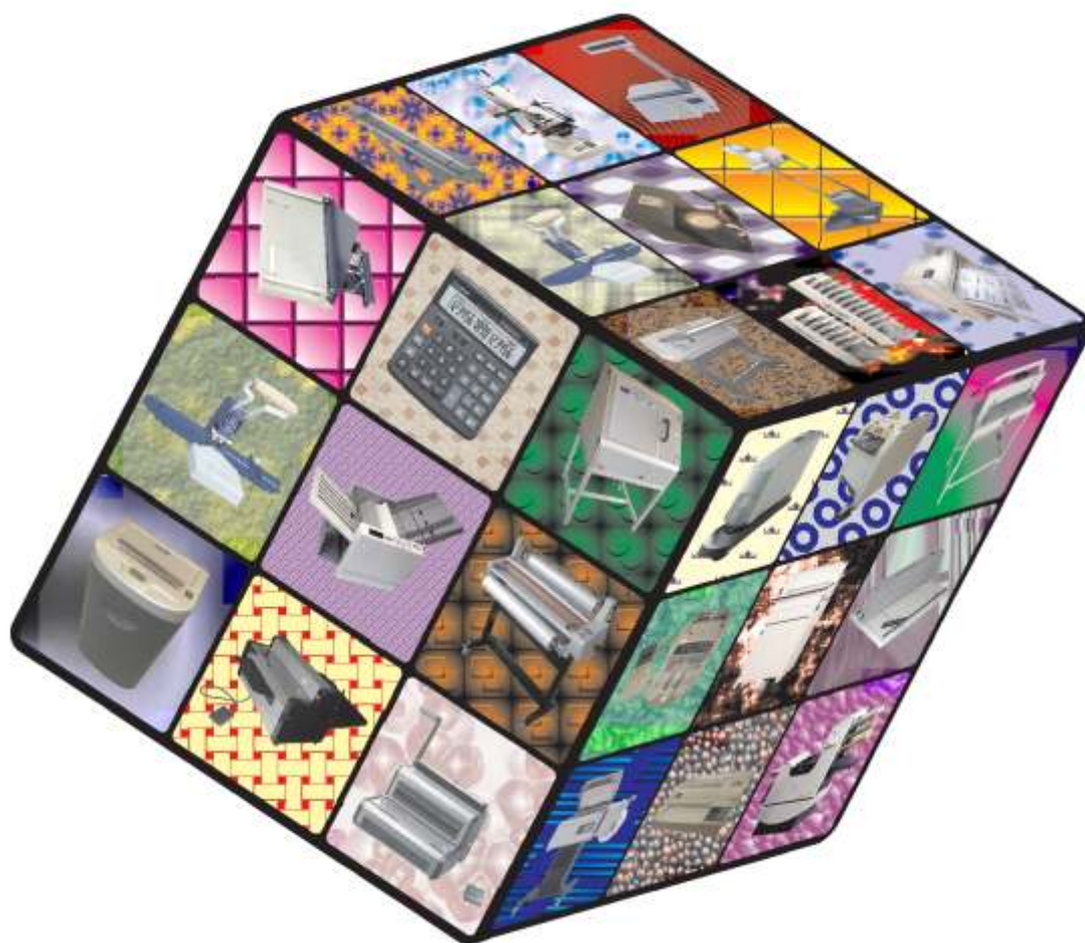


CATALOGO GENERAL

Maquinaria y Material de
Ofimática, Reprografía, Impresión Digital y Artes Graficas



SOLUCIONES INTEGRALES

■ <i>Calculadoras</i>	3 4
■ <i>Destructoras de documentos</i>	5 6 7 8
■ <i>Contadoras de billetes y monedas</i>	8
■ <i>Cizallas</i>	9 10 11 12 13 14
■ <i>Guillotinas</i>	15 16
■ <i>Encuadernadoras</i>	17 18 19 20 21
■ <i>Plastificadoras, laminadoras y barnizadoras</i>	22 23
■ <i>Hendidoras y microperforadoras</i>	24
■ <i>Grapadoras</i>	25 26
■ <i>Plegadoras</i>	27 28
■ <i>Taladros</i>	29 30
■ <i>Pesos y balanzas</i>	30
■ <i>Cortadoras de tarjetas</i>	31
■ <i>Selladoras de bolsas y retractiladoras</i>	31
■ <i>Herramientas y maquinaria auxiliar</i>	32 33 34
■ <i>Planchas de transfer</i>	35
■ <i>Plotter de corte</i>	35
■ <i>Mesas y armarios de clasificación</i>	35
■ <i>Consumibles</i>	36 37 38 39 49

CALCULADORAS

■ PERSONALES



CS-320B

Calculadora de bolsillo
Funcionamiento solar o pilas
Display LCD

Número de dígitos
12

Pantalla LCD
1 línea de dígitos
1 línea de información

Autoapagado
Dimensiones 118x76x23 mm.

P.V.P.



CS-161 E

Calculadora de bolsillo, (euro-calculadora)
Funcionamiento a pilas
Función de conversión de moneda

Número de dígitos
8

Pantalla LCD
1 línea de dígitos
1 línea de información

Display LCD
Autoapagado
Dimensiones 110 x 69 x 11 mm.

Característica especial
*Doble pantalla LCD
Cambio de moneda automático*

P.V.P.



CS-938

Calculadora de bolsillo, (tipo libro)
Funcionamiento solar o pilas
Display LCD

Número de dígitos
12

Pantalla LCD
1 línea de dígitos
1 línea de información

Autoapagado
Dimensiones 120 x 72 x 16 mm.

Característica especial
*Modelo con tapa protectora
de teclado - tipo libreta*

P.V.P.

■ OFICINA



CD-216

Calculadora de sobremesa
Funcionamiento solar o pilas
Display LCD
Selector de redondeo

Número de dígitos
12

Pantalla LCD
1 línea de dígitos
1 línea de información

Tecla de añadir 0's
Autoapagado
Dimensiones 185 x 149 x 42 mm.

P.V.P.



CD-272

Calculadora de sobremesa
Funcionamiento solar o pilas
Display LCD
Selector de redondeo

Número de dígitos
12

Pantalla LCD
1 línea de dígitos
1 línea de información

Tecla de añadir 0's
Autoapagado
Dimensiones 157,5 x 134 x 26 mm.

P.V.P.



CS-894

Calculadora de sobremesa
Funcionamiento solar o pilas
Display LCD
Selector de redondeo

Número de dígitos
16

Pantalla LCD
1 línea de dígitos
1 línea de información

Tecla de añadir 0's
Autoapagado
Dimensiones 159 x 151 x 25 mm.

P.V.P.

■ ESPECIALES



CD-222

Calculadora especial costos
Funcionamiento solar o pilas
Display LCD
Visualiza costes, compra/venta, márgenes ...
Tecla TAX +/-

Selector de redondeo
Tecla de añadir 0's
Autoapagado
Dimensiones 188 x 139,5 x 34 mm.

Número de dígitos
12

Pantalla LCD
3 líneas de dígitos
Múltiples líneas de información

P.V.P.



CD-291T

Calculadora especial comercio
Funcionamiento solar o pilas
Display LCD
Función tasas y cambio de moneda
Tecla TAX +/-

Selector de redondeo
Tecla de añadir 0's
Autoapagado
Dimensiones 231,5 x 158,5 x 34,5 mm.

Número de dígitos
12

Pantalla LCD
1 línea de dígitos
Múltiples líneas de información

Característica especial
Doble pantalla LCD
(1 invertida, orientada al cliente)

P.V.P.



CS-1188

Calculadora / impresora
Funcionamiento a pilas o adaptador a corriente
Display LCD
Función tasas, márgenes, costes ...
Tecla TAX +/-

Función de redondeo
Tecla de añadir 0's
Tecla Fecha o Código
Dimensiones 198 x 95 x 43 mm.

Número de dígitos
12

Pantalla LCD
1 línea de dígitos
1 línea de información

Característica especial
Carrete de papel
para imprimir

P.V.P.



CS-1168

Calculadora / impresora
Funcionamiento a corriente eléctrica
Display fósforo verde
Función tasas
Tecla TAX +/-

Función de redondeo
Tecla de añadir 0's
Tecla Fecha o Código
Dimensiones 286 x 213 x 58 mm.

Número de dígitos
12

Pantalla FOSFORO
1 línea de dígitos

Característica especial
Carrete de papel
para imprimir a doble color

P.V.P.

■ CIENTIFICAS



CB-175

Calculadora científica
Funcionamiento solar o pilas
Display LCD
Memoria 129 bytes
Selectores para múltiples funciones

Operativa aritmética, derivada, regresiva,
exponencial, fractal, porcentual, ángulos,
trigonometría, coordenadas, logarítmica ...
Dimensiones 200 x 78 x 18,5 mm.
Número de funciones: 240

Número de dígitos
10 + 2

Pantalla LCD
2 líneas de dígitos, (1 de formulas)
1 línea de información

P.V.P.



CB-170A

Calculadora científica
Funcionamiento a pilas
Display LCD
Memoria 129 bytes
Selectores para múltiples funciones

Operativa aritmética, derivada, regresiva,
exponencial, fractal, porcentual, ángulos,
trigonometría, coordenadas, logarítmica ...
Dimensiones 162 x 79 x 15 mm.
Número de funciones: 249

Número de dígitos
10 + 2

Pantalla LCD
2 líneas de dígitos, (1 de formulas)
1 línea de información

Característica especial
Tapa protectora de teclado
deslizante

P.V.P.

DESTRUCTORAS

PERSONAL



Admisión de grapas
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Fabricación alemana
Nivel de ruido reducido

Paro con depósito. lleno o puerta abierta
Motor con protección térmica
Potencia del motor 190 w
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 195x130x300
Peso 1,7 Kg.

BLS 555SB

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera	P.V.P.
Tiras	7	4 hojas	217 mm.	8 l.	



Admisión de grapas
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Fabricación alemana
Nivel de ruido reducido

Paro con depósito. lleno o puerta abierta
Motor con protección térmica
Potencia del motor 145 w
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 335x230x405
Peso 4 Kg.

BLS 510

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera	P.V.P.
Partículas	4 x 40	4 hojas	217 mm.	18 l.	



Admisión de grapas y clips
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Fabricación alemana
Nivel de ruido reducido

Paro con depósito. lleno o puerta abierta
Motor con protección térmica
Potencia del motor 210 w
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 335x230x405
Peso 4,5 Kg.

BLS 801X

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera	P.V.P.
Partículas	4 x 40	7 hojas	217 mm.	18 l.	



Admisión de grapas, clips y CD's
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Fabricación alemana
Nivel de ruido reducido

Paro con depósito. lleno o puerta abierta
Motor con protección térmica
Potencia del motor 415 w
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 350x250x425
Peso 4,5 Kg.

BLS 1012 X

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera	P.V.P.
Partículas	4 x 40	10 hojas	225 mm.	24 l.	

OFICINA



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

Altavoz para indicaciones vocales
Paro con depósito lleno o puerta abierta
Motor con protección térmica
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 380x280x450
Peso 7,5 Kg.

PMA 80 CCD

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera	P.V.P.
Partículas	3,8 x 50	8 hojas	230 mm.	21 l.	



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

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

PMA 125 CCD

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



Admisión de grapas y clips
 Función START/STOP automática
 Marcha atrás
 Seguridad según normativa DIN
 Fabricación alemana
 Nivel de ruido reducido

Paro con depósito. lleno o puerta abierta
 Motor con protección térmica
 Potencia del motor 250 w
 Conexión 220 v
 Dimensiones (mm.) 442x285x590
 Peso 18 Kg.

BLS 24 S4

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelerera	P.V.P.
Tiras	4	13 hojas	240 mm.	30 l.	

BLS 24 X 4

Partículas	4 x 30	10 hojas	240 mm.	30 l.	
------------	--------	----------	---------	-------	--

■ **INFORMATICA**



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

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

PMA 230 CCD

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



Admisión de grapas, clips y CD's
 Función START/STOP automática
 Marcha atrás
 Seguridad según normativa DIN
 Fabricación alemana
 Nivel de ruido reducido

Paro con depósito. lleno o puerta abierta
 Motor con protección térmica
 Potencia del motor 600 w - 500 w (respec.)
 Conexión 220 v
 Dimensiones (mm.) 660x400x815
 Peso 45 Kg.

BLS 31 S4

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelerera	P.V.P.
Tiras	4	20 hojas	310 mm.	110 l.	

BLS 31 X 4

Partículas	4 x 30	12 hojas	310 mm.	110 l.	
------------	--------	----------	---------	--------	--

■ PROFESIONALES



Admisión de grapas, clips y CD's
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Fabricación alemana
Nivel de ruido reducido

Doble ranura de inserción
Paro con depósito. lleno o puerta abierta
Motor con protección térmica
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 500x420x880
Peso 65 Kg.

PMA 3100T

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera	P.V.P.
Tiras	4	30 hojas / 1 CD	310 mm.	70 l.	

PMA 3100P

Partículas	3,9 x 40	25 hojas / 1 CD	310 mm.	70 l.	
------------	----------	-----------------	---------	-------	--



Admisión de grapas y clips
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Fabricación según normativa
Nivel de ruido reducido

Paro con depósito. lleno o puerta abierta
Motor con protección térmica
Potencia del motor 350 w
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 830x570x365
Peso 45 Kg.

PMA 400

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera	P.V.P.
Partículas	4 x 20	18 hojas	400 mm.	80 l.	



Admisión de grapas, clips y CD's
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Fabricación alemana
Nivel de ruido reducido

Paro con depósito. lleno o puerta abierta
Motor con protección térmica
Potencia del motor 600 w - 500 w (respec.)
Conexión 220 v
Dimensiones (mm.) 660x400x915
Peso 48 Kg.

BLS 40 S4

Tipo de Corte	Anchura del corte (mm)	Capacidad max. destrucción	Anchura de trabajo	Volumen de la papelera	P.V.P.
Tiras	4	22 hojas	405 mm.	130 l.	

BLS 40 X 4

Partículas	4 x 30	12 hojas	405 mm.	130 l.	
------------	--------	----------	---------	--------	--



Admisión de grapas y clips
Función START/STOP automática
Marcha atrás
Seguridad según normativa DIN
Fabricación según normativa
Nivel de ruido reducido

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

HSD 430

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

■ DESTRUCTORAS DE CARTON Y RELLENO



Función START/STOP automática
Marcha atrás
Cilindros de acero macizo endurecido
Seguridad según normativa DIN
Fabricación alemana

Nivel de ruido reducido
Motor con protección térmica
Potencia del motor 1,15 Kw (1 capa)
Conexión 230 v
Dimensiones (mm.) 590x370x360
Peso 37,2 Kg.

ProfiPack 400

Anchura del corte (mm)

415

Altura de entrada

10 mm.

Velocidad de corte

8 m/min.

P.V.P.



Función START/STOP automática
Marcha atrás
Cilindros de acero macizo endurecido
Seguridad según normativa DIN
Fabricación alemana

Nivel de ruido reducido
Motor con protección térmica
Potencia del motor 4 Kw (2-3 capas)
Conexión 3x400 v
Dimensiones (mm.) 700x480x970
Peso 175 Kg.

ProfiPack 425

Anchura del corte (mm)

425

Altura de entrada

20 mm.

Velocidad de corte

12 m/min.

P.V.P.

CONTADORAS

■ CONTADORA-DETECTORA DE BILLETES



Sencilla máquina de sobremesa
Contadora de billetes automática
Detección automática de billetes falsos

Display de incidencias
Alarma acustica y visual
Peso 8 Kg.

PMA KX-993 E

Capacidad del depósito

100 billetes

Velocidad

800 pcs. / min.

Tipos de control de billetes falsos

Tinta UV, Banda y Defectos de papel

Control de incidencias

Atasco, Doble documento, Bandeja vacía

P.V.P.



Sencilla máquina de sobremesa
Contadora de billetes automática
Detección automática de billetes falsos

Display de incidencias
Alarma acustica y visual
Peso 7 Kg.

MONEY COUNTER

Capacidad del depósito

130 billetes

Velocidad

1000 pcs. / min.

Tipos de control de billetes falsos

Tinta UV, Banda y Defectos de papel

Control de incidencias

Atasco, Doble documento, Bandeja vacía

P.V.P.

■ CONTADORA DE MONEDAS



Sencilla máquina de sobremesa
Contadora de monedas automática
Depósitos independientes para cada moneda
Separador automático de monedas

Display de 6 digitos
Alimentación con transformador o a pilas
Dimensiones 255x238x160 mm.
Peso 4,4 Kg.

COIN COUNTER

Velocidad

600 pcs. / min.

Diámetros admisibles

Mín.: 16,2 mm.
Máx.: 25,8 mm.

Espesores admisibles

Mín.: 1,6 mm.
Máx.: 2,4 mm.

P.V.P.

CIZALLAS

■ PALANCA



Cizalla doble, (corte por rodillo y palanca)
 Accionamiento manual
 Corte por fricción (modo palanca)
 Cinco cabezales de corte (modo rodillo)
 Corte recto, ondulado (2 tipos), puntillé y hendido

Regla milimetrada
 Base con indicación de medidas y formatos
 Cajón para cuchillas de rodillo
 Protector de cuchilla
 Seguridad según normativa DIN

	Luz de corte (mm)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
DUAL LCAR 32	320	1 mm.	Automático	337 x 320	



Robusta construcción metálica
 Accionamiento manual
 Regla milimetrada
 Base con indicación de medidas y formatos
 Topes laterales

Ajuste regulable derecho, (excepto mod's. 350)
 Recogedesperdicios, (excepto mod's. 350)
 Protector de cuchilla
 Seguridad según normativa DIN
 Fabricación alemana

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

* El modelo 700 puede llevar opcionalmente una mesa-soporte

■ RODILLO



Accionamiento manual
 Tres cabezales de corte
 Corte recto, ondulado y puntillé
 Regla milimetrada
 Base con indicación de medidas y formatos

Protector de cuchilla
 Seguridad según normativa DIN
 Fabricación alemana

	Luz de corte (mm)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
SET CREATIVE	330	3 hojas	Manual	330 x 100	



Base con indicadores de formatos y medidas
 Topes laterales
 Protector de cuchilla

Accionamiento manual
 Normas DIN de seguridad

	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
A-5	220	5 hojas	Automático	320x190	
A-4	320	5 hojas	Automático	420x190	
A-3	460	5 hojas	Automático	560x190	



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

Escuadra incluida
 Accionamiento manual
 Normas DIN de seguridad
DOBLE GUIA

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

■ **CON MESA**



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

Recogedesperdicios
 Seguridad según normativa DIN
 Peso 25 Kg.

	Luz de corte (mm)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
I-004	1250	0,8 mm.	Automático	1450x410	



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

Recogedesperdicios
 Seguridad según normativa DIN
 Peso 30,32,35, 39 y 45 Kg.
 Portabobinas opcional

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



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

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

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



Robusta construcción metálica
Guías laterales
Protector de cuchilla
Accionamiento manual

Recogedesperdicios
Normas DIN de seguridad
Peso 47, 54 y 61 Kg.
Portabobinas opcional

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



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

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

	Longitud del corte (mm.)	Capacidad max. de corte	Pisón	Dimensiones de la mesa (mm.)	P.V.P.
ELECTRO POWER TRIM PLUS 165	1650	1,8 mm.	Automático	1970x430x1010	
ELECTRO POWER TRIM PLUS 210	2100	1,8 mm.	Automático	2470x430x1010	
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	



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

Recogedesperdicios
Normas DIN de seguridad
Peso 34, 39 y 45 Kg.
Portabobinas opcional

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



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

Recogedesperdicios
Normas DIN de seguridad
Peso 92, 108, 125 y 140 Kg.
Portabobinas opcional

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



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

Acción de corte por pulsador o pedal
Portabobinas opcional
Rayo láser para corte de precisión
Normas DIN de seguridad
Peso 150, 200 y 300 Kg.

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



Robusta construcción metálica
Corte en los cuatro lados
Guías laterales
Iluminación en zona de corte
Recogedesperdicios
Acción de corte semiautomático (Mod. sheets)
Acción de corte automático (Mod. matic)

Control por teclado y display
Portabobinas opcional
Rayo láser para corte de precisión
Normas DIN de seguridad
Peso 94 Kg.
Corte frontal opcional
Mesa de salida y kit on-line opcional, (Mod. matic)

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

■ FOAM



Cizalla portátil
Construcción de aluminio
Accionamiento manual
Rápido ensamblaje

2 Cabezales de corte
Protector de cuchilla
Portacuchillas
Bolsa de transporte

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



Cortadora económica
Topes y extensiones
Cuchilla de acero templado
Accionamiento manual
Barra de sujeción incluida

Alas laterales incluidas
Mesa opcional
Normas DIN de seguridad
Peso 12 y 14 Kg.

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



Robusta construcción metálica
Topes y aletas laterales
Cuchilla de acero templado
Accionamiento manual

Prensa incluida
Normas DIN de seguridad
Peso 23 y 30 Kg.

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



Robusta construcción metálica
Topes laterales
Cuchilla de acero templado
Accionamiento manual

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

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



HORIZONTAL

Robusta construcción metálica
Topes y aletas laterales
Cuchilla de acero templado
Accionamiento eléctrico
Prensa eléctrica

Marcador de corte por láser
Alas laterales incluidas
Normas DIN de seguridad
Peso 85, 100 y 120 Kg.

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



Robusta construcción metálica
Topes laterales
Cuchilla de acero templado
Accionamiento manual
Prensa incluida

Alas laterales incluidas
Normas DIN de seguridad
Peso 35 y 38 Kg.
Aletas de extensión opcionales

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



VERTICAL

Robusta construcción metálica
Topes laterales
Cuchilla de acero templado
Accionamiento eléctrico
Prensa eléctrica

Marcador de corte por láser
Alas laterales incluidas
Normas DIN de seguridad
Peso 85, 100 y 120 Kg.

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



Robusta construcción metálica
Topes y alas laterales
Cuchilla de acero templado
Accionamiento eléctrico
Prensa eléctrica

Doble guía
Velocidad de corte variable
Extensiones laterales opcionales
Normas DIN de seguridad
Peso 115, 130 y 150 Kg.

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



Imponente máquina de corte
Apta para materiales sólidos
Topes laterales
Cuchilla de acero templado
Accionamiento semiautomático o automático
Prensa eléctrica
Marcador de corte por láser

Doble guía
Aspirador de partículas
Alas laterales incluidas
Control por teclado
Normas DIN de seguridad
Peso 180 y 230 Kg.

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

■ INDICES



Construcción metálica
Base con indicadores de formatos y medidas
Topes laterales

Cuchilla de corte con protector
Pisón automático
Accionamiento de corte manual

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



Construcción metálica
Control automatizado
Teclado de control numérico

Seguridad según normativa
Corte por pedal eléctrico
Disponemos además de modelos programables

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

GUILLOTINAS

■ MANUALES



Cuchilla, pisón y escuadra manual
Construcción metálica
Regla milimetrada
Indicador óptico de línea de corte

Seguridad según normativa DIN
Dimensiones 620x560x350 mm.
Peso 19 Kg.

PMA 3203 A

Luz de corte (mm)	Capacidad max. de corte	Corte estrecho, (mm.)	P.V.P.
320	300 hojas	40	



Cuchilla, pisón y escuadra manual
Construcción metálica
Regla milimetrada
Base con indicación de medidas y formatos

Máxima precisión
Seguridad según normativa DIN
Fabricación alemana
Mesa soporte opcional

430 A

Luz de corte (mm)	Capacidad max. de corte	Corte estrecho, (mm.)	P.V.P.
430	400 hojas	40	



Cuchilla, pisón y escuadra manual
Construcción metálica
Regla milimetrada
Base con indicación de medidas y formatos

Máxima precisión
Seguridad según normativa DIN
Fabricación según normativa
Mesa soporte opcional

PMA 4700

Luz de corte (mm)	Capacidad max. de corte	Corte estrecho, (mm.)	P.V.P.
470	800 hojas	25	

■ ELECTRICAS



Cuchilla, pisón y escuadra eléctrica
Pisón por volante, (Mod. VS 65)
Construcción metálica
Control digital por teclado

Indicador óptico de línea de corte
Seguridad según normativa DIN
Fabricación según normativa
Armario / patas soporte incluidas

PMA VS 45 +

Luz de corte (mm)	Capacidad max. de corte	Corte estrecho, (mm.)	Profundidad máx. de corte (mm.)	P.V.P.
447	400 hojas	50	450	



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

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

PMA 480 MMD

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



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

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

PMA 520A +

Luz de corte (mm)	Capacidad max. de corte	Corte estrecho, (mm.)	Profundidad máx. de corte (mm.)	P.V.P.
520	650 hojas	31	550	

■ PROGRAMABLES



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

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

PMA 520V +

Luz de corte (mm)	Capacidad max. de corte	Corte estrecho, (mm.)	Profundidad máx. de corte (mm.)	P.V.P.
520	650 hojas	31	550	



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

Seguridad según normativa DIN
Fotocélulas de seguridad
Patas soporte
Peso 300

PMA 650V +

Luz de corte (mm)	Capacidad max. de corte	Corte estrecho, (mm.)	Profundidad máx. de corte (mm.)	P.V.P.
650	800 hojas	29	650	



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

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

PMA 480 EP

Luz de corte (mm)	Capacidad max. de corte	Corte estrecho, (mm.)	Profundidad máx. de corte (mm.)	P.V.P.
475	800 hojas	25	450	

PMA 650 EP

650	800 hojas	25	610	
-----	-----------	----	-----	--

■ PROGRAMABLES - HIDRAULICAS



Acción totalmente automática
Pisón hidráulico
Cuchilla de acción hidráulica
Escuadra eléctrica
Construcción metálica
Control digital por teclado

Programador de cortes
Indicador óptico de línea de corte
Seguridad según normativa DIN
Fotocélulas de seguridad
Armario soporte

PMA R670-V

Luz de corte (mm)	Capacidad max. de corte	Corte estrecho, (mm.)	Profundidad máx. de corte (mm.)	P.V.P.
670	800 hojas	30	670	

ENCUADERNADORAS

■ CANUTILLO



Accionamiento manual
Doble palanca
Recogedesperdicios
21 punzones de perforado

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

PMA S60

Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento	P.V.P.
20 hojas	DIN A-4	500 hojas	Manual	



Accionamiento manual
Doble palanca
Recogedesperdicios
21 punzones de perforado
Profundidad de taladro variable

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

PMA S160

Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento	P.V.P.
25 hojas	DIN A-4	500 hojas	Manual	



Accionamiento eléctrico, (pedal)
Palanca manual de apertura/cierre canutillo
Recogedesperdicios
21 punzones de perforado
Profundidad de taladro variable

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

PMA D160

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

■ ESPIRAL



Accionamiento manual
Recogedesperdicios
Profundidad de taladro variable
Tope de ajuste lateral
Dimensiones (mm.) 497x353x235

Peso 8 Kg.
Paso 4:1 en Mod. S49
Paso 5:1 en Mod. S59
Complemento insertador eléctrico opcional

PMA S49 / S59

Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento	P.V.P.
18 hojas	DIN A-4	500 hojas	Manual	



Accionamiento manual
Recogedesperdicios
Profundidad de taladro variable
Tope de ajuste lateral
Dimensiones (mm.) 620x425x250

Peso 16 Kg.
Paso 4:1 en Mod. S490
Paso 5:1 en Mod. S590
Complemento insertador eléctrico opcional

PMA S490 / S590

Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento	P.V.P.
23 hojas	DIN A-4	500 hojas	Manual	



Accionamiento eléctrico, (pedal)
 Recogedesperdicios
 Profundidad de taladro variable
 Tope de ajuste lateral
 Dimensiones (mm.) 620x425x230

Peso 17 Kg.
 Paso 4:1 en Mod. D490
 Paso 5:1 en Mod. D590
 Complemento insertador eléctrico opcional

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

PMA D490 / D590

23 hojas	DIN A-4	500 hojas	Eléctrico	
----------	---------	-----------	-----------	--



Robusta construcción metálica
 Recogedesperdicios
 Paso de espiral 5:1 ó 4:1
 Activación por pedal

Sistema anti-atasco
 Dimensiones (mm.) 227x305x200
 Peso 25 Kg.
 Complemento insertador eléctrico opcional

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

PMA M 250 E

20 hojas	350 mm.	500 hojas	Eléctrico	
----------	---------	-----------	-----------	--

■ **INSERTADOR DE ESPIRAL**



Funcionamiento eléctrico
 Velocidad de giro fija
 Apta para todo tipo de pasos de espiral
 Interruptor de encendido

Dimensiones (mm.) 140x350x390
 Peso 6 Kg.
 Bandeja opcional

P.V.P.

PMA M 360 E

■ **ALICATE DE ESPIRAL**



AL-2

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

Doble antienganchones
 Realizados en acero especial

P.V.P.

Realizado en acero de máxima dureza

■ **WIRE-O**



PMA S303

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

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

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

15 hojas	DIN A-4	120 hojas	Manual	
----------	---------	-----------	--------	--



PMA S310

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

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

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

25 hojas	DIN A-4	120 hojas	Manual	
----------	---------	-----------	--------	--

PMA S210

25 hojas	DIN A-4	350 hojas	Manual	
----------	---------	-----------	--------	--



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

Cerrador incluido, (paso 3:1 y 2:1)
 Dimensiones (mm.) 510x550x290
 Peso 34 Kg.
 * Disponible en modelo eléctrico

WIRE-O BINDER DUO M

Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento	P.V.P.
20 hojas	356 mm.	350 hojas	Manual	



Accionamiento eléctrico, (pedal)
 Palanca manual para cierre de wire-o
 Recogedesperdicios
 Profundidad de taladro variable
 Cerrador de wire-o incluido
 Tope de ajuste lateral

Anulador de punzones
 Dimensiones (mm.) 510x520x420
 Peso 26 Kg.
 Paso 3:1 en Mod. D-310
 Paso 2:1 en Mod. D-210

PMA D310

Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento	P.V.P.
25 hojas	DIN A-4	120 hojas	Eléctrico	

PMA D210

25 hojas	DIN A-4	350 hojas	Eléctrico	
----------	---------	-----------	-----------	--

■ **PEINES INTERCAMBIABLES**



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

PEINES:
 CANUTILLO - ESPIRAL - WIRE-O

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



PMA M600

Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento	P.V.P.
25 hojas	DIN A-4	Según tipo de encuadernación	Manual	



Accionamiento eléctrico, (pedal)
 Recogedesperdicios
 Profundidad de taladro variable
 Tope de ajuste lateral
 Anulador de punzones

PEINES:
 CANUTILLO - ESPIRAL - WIRE-O

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



PMA D600

Capacidad de perforación	Longitud de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento	P.V.P.
25 hojas	DIN A-4	Según tipo de encuadernación	Eléctrico	

■ **ABRIDOR / CERRADOR**



Construcción metálica con carcasa plástica
 Funcionamiento manual
 Doble función
 Apertura y cierre de canutillo
 Cierre de wire-o

PMA S600

P.V.P.

■ TIPOS DE PEINES



Cabezales de inserción en máquinas de peines intercambiables
Fácil inserción y anclaje
Disponibles en canutillo, espiral y wire-o

PEINES (M600 y D600)

	Tipo de peine	Descripción	P.V.P.
Y35	WIRE	Paso 3:1 - diámetro 4 mm. (Redondo)	
Y23	WIRE	Paso 2:1 - diámetro 6 mm. (Redondo)	
F35	WIRE	Paso 3:1 - Medida 4 x 4 mm.	
F23	WIRE	Paso 2:1 - Medida 6 x 5 mm.	
Y49	ESPIRAL	Paso 4:1 - diámetro 6 mm. (Redondo)	
Y59	ESPIRAL	Paso 5:1 - diámetro 5 mm. (Redondo)	
C21	CANUTILLO	Paso 14,288 mm. - Medida 8 x 3 mm.	

■ TERMICAS



Inserción manual
Accionamiento automático
Interruptor de ON/OFF

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

PMA T30

Capacidad de encuadernación	Longitud de encuadernación	Accesorios incluidos	P.V.P.
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.

PMA T80

Capacidad de encuadernación	Longitud de encuadernación	Accesorios incluidos	P.V.P.
400 hojas	DIN A-4	Enfriador de cubiertas	

■ PRESION - CHANNEL



Estructura metálica
Posibilidad de abrir la encuadernación
Accesorio desencuadernador incluido

Guías soporte del documento
Dimensiones (mm.) 270x210x340
Peso 15 Kg.

150

Longitud de encuadernación	Capacidad máxima de encuadernación	Accionamiento	P.V.P.
A4, (A3 apaisado)	150 hojas	Manual	



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

Guías soporte del documento
Dimensiones (mm.) 440x280x290
Peso 24 Kg.

BIND 280

Longitud de encuadernación

A4, (A3 apaisado)

Capacidad máxima de encuadernación

280 hojas

Accionamiento

Manual

P.V.P.



Estructura metálica
Posibilidad de abrir la encuadernación
Accesorio des Encuadernador incluido

Guías soporte del documento
Dimensiones (mm.) 460x400x300
Peso 26 Kg.

300

Longitud de encuadernación

A4, (A3 apaisado)

Capacidad máxima de encuadernación

300 hojas

Accionamiento

Manual

P.V.P.



Estructura metálica
Posibilidad de abrir la encuadernación
Accesorio des Encuadernador incluido

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

6000

Longitud de encuadernación

A4, (A3 apaisado)

Capacidad máxima de encuadernación

300 hojas

Accionamiento

Manual

P.V.P.

■ **FRESADORAS - ENCOLADORAS**



Robusta máquina con mesa incluida
Ajustes variables según la encuadernación
Fresado motorizado
Cilindro repartidor de cola motorizado

Sistemas de emergencia según normativa
Pensada para un volumen medio de trabajo
Dimensiones (mm.) 1400 x 1100 x 600
Peso 160 Kg.

PMA 55 PLUS

Longitud max. de encuadernación

420 mm.

Longitud min. de encuadernación

130 mm.

Capacidad máxima de encuadernación

450 hojas

Accionamiento

Automático

P.V.P.



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

Velocidad de 300-350 libros / hora
Sistemas de emergencia según normativa
Pensada para un volumen alto de trabajo
Dimensiones (mm.) 1385 x 995 x 625
Peso 165 Kg.

PMA 970 V6+

Longitud max. de encuadernación

420 mm.

Longitud min. de encuadernación

130 mm.

Capacidad máxima de encuadernación

580 hojas

Accionamiento

Automático

P.V.P.

■ **HENDIDORA ELECTRICA (Hendidos de Cortesía)**



Máquina compacta de sobremesa
Estructura metálica
Ajustes múltiples

Asas para fácil transporte
Dimensiones, (mm.) 500x320x330
Peso 15 Kg.

PMA EC-50

Espesor máximo

50 mm.

Espesor máx. de lomo

80 mm.

Velocidad máx.

800 / hora

Accionamiento

Automático

P.V.P.

PLASTIFICADORAS / LAMINADORAS

PERSONAL



Plastificadora de uso personal
Calentamiento por fusores
Regulador de temperatura
Señal óptica y sonora de READY
No requiere protector

Interruptor de reverse
Conexión 230 v
Dimensiones (mm.) 90x470x190
Peso 4 Kg.

Ancho máximo de plastificado	Velocidad de plastificado	Espesor máximo de la funda	P.V.P.
330 mm.	Fija	250 micras	

OFFILAM 330

OFICINA



Plastificadora de oficina
Calentamiento por fusores y resistencias
Regulador de temperatura
Señal óptica y sonora de READY
No requiere protector

Plastificado de fotografías
Interruptor de reverse
Conexión 230 v
Dimensiones (mm.) 120x550x220
Peso 9 Kg.

Ancho máximo de plastificado	Velocidad de plastificado	Espesor máximo de la funda	P.V.P.
330 mm.	Fija	350 micras	

LAMIWELL 330



Plastificadora de oficina
Calentamiento por fusores
Regulador de temperatura
Señal óptica y sonora de READY
No requiere protector

Plastificado de fotografías
Interruptor de reverse
Conexión 230 v
Dimensiones (mm.) 130x550x250
Peso 11 Kg.

Ancho máximo de plastificado	Velocidad de plastificado	Espesor máximo de la funda	P.V.P.
330 mm.	Fija	350 micras	

PMA 330 ARP

PROFESIONAL



Plastificadora profesional
Calentamiento por rodillos térmicos
Velocidad variable
Regulador de temperatura
Señal óptica y sonora de READY
Autoapagado
Plastificado en frío

No requiere protector
Interruptor de reverse
Controles digitales y pantalla LCD
Plastificado de fotografías
Conexión 230 v
Dim. (mm.) / Peso 130x550x250 (A3) - 14 Kg.
Dim. (mm.) / Peso 171x735x344 (A2) - 21 Kg.

Ancho máximo de plastificado	Velocidad de plastificado	Espesor máximo de la funda	P.V.P.
330 mm.	Variable (hasta 126 cm./min.)	250 micras	

DIGITAL 6 A3

DIGITAL 6 A2

470 mm.	Variable (hasta 283 cm./min.)	300 micras	
---------	-------------------------------	------------	--

BOBINAS



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

Conexión 230 v
Mesa incluida
Dim. (mm.) / Peso 595x450x1200 - 40 Kg.
Dim. (mm.) / Peso 880x450x1200 - 58 Kg.
Dim. (mm.) / Peso 1300x450x1200 - 84 Kg.

Ancho máximo de plastificado	Velocidad de plastificado	Espesor máximo de la funda	Consumo	P.V.P.
360 mm.	Variable (hasta 1,6 m./min.)	250 micras	1800 w	
650 mm.	Variable (hasta 1,6 m./min.)	250 micras	2000 w	
1100 mm.	Variable (hasta 1,6 m./min.)	250 micras	2800 w	

PMA 360

PMA 650

PMA 1100



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

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

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



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

Sistema de seguridad por fotocélulas
Conexión 230 v
Consumo 2500 w + 2500 w
Dimensiones (mm.) 1985 x 740 x 1350
Peso 320 Kg.

PMA BU-1600

Ancho máximo de plastificado	Velocidad de plastificado	Espesor máximo del film	P.V.P.
1600 mm.	Variable, (hasta 5 metros/min.)	500 micras	



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

Panel de control electrónico
Sistema de seguridad por fotocélulas
Conexión 230 v
Consumo 7400 w
Dimensiones (mm.) 1985 x 740 x 1350
Peso 730 Kg.

DUAL 2050

Ancho máximo de plastificado	Velocidad de plastificado	Espesor máximo del film	P.V.P.
2050 mm.	Variable, (hasta 4 metros/min.)	500 micras	

■ BARNIZADORAS



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

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

PMA C-2011

Ancho máx. del trabajo	Velocidad de barnizado	P.V.P.
500 mm.	Hasta 8 m. / min.	



Barnizado por medio de solución líquida
Sistema de reciclado de líquido
Sistema de alimentación de barniz

Conexión 230 v
Consumo 4000 w
Dim. (mm.) / Peso 1000 x 420 x 480 - 65 Kg.

PMA DS 620

Ancho máx. del trabajo	Velocidad de barnizado	Sistema de barnizado	P.V.P.
620 mm.	Hasta 3 m. / min.	Lámparas U.V.	

HENDIDORAS / MICROPERFORADORAS

■ HENDIDORA MANUAL



KSL 435

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

Anchura max. de trabajo

435 mm.

Espesor max. del papel

400 gr.

Espesor max. de trabajo

1,8 mm.

P.V.P.

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

■ HENDIDORA ELECTRICA



KSL 435 E

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

Anchura max. de trabajo

435 mm.

Espesor max. del papel

400 gr.

Espesor max. de trabajo

1,2 - 1,8 mm.

P.V.P.

Angulo variable de hendido, (0° - 90°)
Dimensiones (mm.) 570x540x200
Peso 20 Kg.

■ MICROPERFORADORA MANUAL



PMA 43

Ideal para talonarios
Máquina robusta totalmente metálica
Microperforado suave y preciso

Anchura max. de trabajo

430 mm.

Espesor max. del papel

400 gr.

Espesor max. de trabajo

7 hojas

P.V.P.

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

■ HENDIDORA - MICROPERFORADORA MANUAL



GPM 315

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

Anchura max. de trabajo

315 mm.

Espesor max. del papel

400 gr.

Espesor max. de trabajo

-

P.V.P.

Recogedesperdicios
Angulo variable, (0° - 90°)
Dimensiones (mm.) 95x380x500
Peso 12 Kg.

■ HENDIDORA - MICROPERFORADORA ELECTRICA



GPM 450 E

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

Anchura max. de trabajo

450 mm.

Espesor max. del papel, (hendido)

400 gr.

Espesor max. del papel, (perforado)

250 gr.

P.V.P.

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

■ CORTADORA - HENDIDORA - MICROPERFORADORA ELECTRICA



PMA CCP 600 E

Máquina pensada para pequeñas tiradas
Apta para corte, hendido y microperforado
Ideal para hendidos en invitaciones, tarjetas, menús plastificados ...

Anchura max. de trabajo

600 mm.

Espesor max. del papel

400 gr.

P.V.P.

Guías ajustables
Dimensiones (mm.) 720x460x175
Peso 33 Kg.

GRAPADORAS

MANUALES



Precisa grapadora manual de tenaza
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Muelle de recarga

Enteramente de metal
Precisa y manejable
Ancho de la grapa hasta 6 mm.

Capacidad de grapado

Profundidad de grapado

Peso, (Kg.)

P.V.P.

PMA PLIER 6

20 hojas

Variable, (hasta 50 mm.)

0,3



Precisa grapadora manual de tenaza
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Muelle de recarga

Enteramente de metal
Precisa y manejable
Ancho de la grapa hasta 8,6 mm.

Capacidad de grapado

Profundidad de grapado

Peso, (Kg.)

P.V.P.

PMA PLIER 8-10

40 hojas

Variable, (hasta 50 mm.)

0,3



Precisa grapadora manual
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Pulsador automático de recarga

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

Capacidad de grapado

Profundidad de grapado

Peso, (Kg.)

P.V.P.

ECO - OFFICE

140 hojas

Variable, (hasta 80 mm.)

1



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

Indicaciones del nº de grapa a usar
Sistema de grapado por doble guía
Sistema giratorio de grapa cerrada y abierta

Capacidad de grapado

Profundidad de grapado

Peso, (Kg.)

P.V.P.

EURO 24

200 hojas

Variable, (hasta 53 mm.)

1,5



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

Indicaciones del nº de grapa a usar
Sistema de grapado por doble guía
Apta para grapado en medio, (librillo)

Capacidad de grapado

Profundidad de grapado

Peso, (Kg.)

P.V.P.

LANG 17

170 hojas

Variable, (hasta 250 mm.)

1,6

ELECTRICAS



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

Accionamiento por inserción de papel

Capacidad de grapado

Profundidad de grapado

Peso, (Kg.)

P.V.P.

PMA 1171

20 hojas

8 mm.

1



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

Interruptor de encendido
Accionamiento por inserción de papel
Indicador luminoso de baja carga de grapas

Capacidad de grapado

Profundidad de grapado

Peso, (Kg.)

P.V.P.

PMA 5990

25 hojas

Variable, (hasta 35 mm.)

1,5



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

Regulador de fuerza de grapado
Pantalla protectora móvil
Accionamiento por inserción de papel o pedal
Uso en serie de hasta 4 grapadoras

Capacidad de grapado

Profundidad de grapado

Peso, (Kg.)

P.V.P.

PMA 105

40 hojas

Variable, (hasta 85 mm.)

3,6

■ **CABALLETE**



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

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

Capacidad de grapado

Profundidad de grapado

Peso, (Kg.)

P.V.P.

PMA RING

60 hojas

Variable, (hasta caballete)

2,9



Robusta grapadora eléctrica de caballete
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Pulsador automático de recarga
Fijación por anclaje
Regulador de fuerza de grapado

Topes laterales
Interruptor de encendido
Accionamiento por inserción de papel y por pedal
Pantalla protectora móvil
Posibilidad de conectar hasta 2 grapadoras

Capacidad de grapado

Profundidad de grapado

Grapado omega

Peso, (Kg.)

P.V.P.

PMA 106E

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

Variable, (hasta caballete)

Opcional

4,2



Robusta grapadora eléctrica de caballete
Usa grapas de acero de la máxima dureza
Pulsador automático de recarga
Fijación por anclaje
Regulador de fuerza de grapado

Topes laterales
Interruptor de encendido
Accionamiento por inserción de papel y por pedal
Pantalla protectora móvil
Posibilidad de conectar hasta 2 grapadoras

Capacidad de grapado

Profundidad de grapado

Grapado omega

Peso, (Kg.)

P.V.P.

PMA 108E

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

Variable, (hasta caballete)

Si

6,8

■ **PLEGADORA - GRAPADORA**



Plegadora grapadora fuera de línea
Velocidad en función del usuario, (máx. 800/h.)
2 cabezales
Posibilidad de hasta 4 cabezales
Cargadores de 210 grapas

Admisión de grapa omega
Accionamiento semi-automático y automático
Dimensiones, (mm.)400x450x550
Mesa opcional

Velocidad (pleg. / hora)

Capacidad de grapado

Tamaño de papel

Peso, (Kg.)

P.V.P.

CS-2

Hasta 800

1,8 mm. / 18 hojas

Desde A-5 hasta A-3

45

PLEGADORAS

■ DE SOBREMESA



Plegadora compacta de alta velocidad
Plegados para documentos DIN A4
Pulsador de marcha
Pulsador de paro

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

CFM 500

Velocidad (pleg. / min.)	Tipo de plegado	Tamaño del documento	Gramaje de papel admisible	P.V.P.
120	Tríptico - Díptico - Zeta	A6, A5 y A4	80-120 gr.	



Plegadora compacta de alta velocidad
Plegados para varios tamaños de documentos
Pulsador de marcha
Pulsador de paro
Regulador de velocidad

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

CFM 600

Velocidad (pleg. / min.)	Tipo de plegado	Tamaño del documento	Gramaje de papel admisible	P.V.P.
Desde 70 Hasta 120	Tríptico, Díptico, Zeta, Cruz, Ventana, Concentrico y Doble paralelo	A-5, A-4, A-3 y A-3+	70-160 gr.	



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

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

CFM 650

Velocidad (pleg. / min.)	Tipo de plegado	Tamaño del documento	Gramaje de papel admisible	P.V.P.
Desde 70 Hasta 120	Tríptico, Díptico, Zeta, Cruz, Ventana, Concentrico y Doble paralelo	A-5, A-4, A-3 y A-3+	70-160 gr.	



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

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

H-330

Velocidad (pleg. / min.)	Tipo de plegado	Tamaño del documento	Gramaje de papel admisible	P.V.P.
Hasta 240	Tríptico, Díptico, Zeta, Cruz, Ventana, Concentrico y Doble paralelo	Desde B-6 hasta A-3 +	53-157 gr.	

■ DE PLANOS



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

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

SINUS

Velocidad (pleg. / seg.)	Tipo de plegado	Tamaño max. del documento	Gramaje de papel admisible	P.V.P.
1 pliegue (según usuario)	21 cm.	1250 x 3500 mm.	70-150 gr.	



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

Guía de entrada
Bandeja almacenamiento
Trabajos preprogramados
Peso 73 Kg.

NEOFOLD 920 E

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

8 A0's
8 metros

**Tipo de
plegado**

Todos

**Tamaño max.
del documento**

950 x 2500 mm.

**Gramaje de papel
admisible**

80-110 gr.

P.V.P.



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

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

NEOFOLD 920 S

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

10 A0's
10 metros

**Tipo de
plegado**

Todos

**Tamaño max.
del documento**

950 x infinito mm.

**Gramaje de papel
admisible**

80-110 gr.

P.V.P.

NEOFOLD 1250 S

10 A0's
10 metros

Todos

1250 x infinito mm.

80-110 gr.



Plegadora de planos de altas prestaciones
Plegados para varios tamaños de documentos
Pulsador de marcha
Pulsador de paro
Tablero de entrada de documentos
Panel de control con display multifunción

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

NEOFOLD 920 HE

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

10 A0's
10 metros

**Tipo de
plegado**

Todos

**Tamaño max.
del documento**

950 x infinito mm.

**Gramaje de papel
admisible**

70-110 gr.

P.V.P.



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

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

NEOFOLD 920 HS

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

35 A0's
35 metros

**Tipo de
plegado**

Todos

**Tamaño max.
del documento**

950 x infinito mm.

**Gramaje de papel
admisible**

70-120 gr.

P.V.P.

NEOFOLD 1250 HS

35 A0's
35 metros

Todos

1250 x infinito mm.

70-120 gr.



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

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

1100 PLUS ON-LINE

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

8 A0's
8 metros

**Tipo de
plegado**

Todos

**Tamaño max.
del documento**

1100 x 2500 mm.

**Gramaje de papel
admisible**

80-110 gr.

P.V.P.

TALADROS

■ MANUALES



Taladro manual de oficina
Guía ajustable
Suavidad en el perforado

Profundidad de taladros fija
Brocas macizas

	Número de brocas	Distancia entre taladros	Espesor max. de trabajo	Prensa	P.V.P.
PUNCH 808/900 - 2	2	80 mm.	50 hojas / 5 mm.	-	



Taladro de acción manual
Guías ajustables
Suavidad en el perforado
Profundidad de taladros regulable

Brocas huecas
Dimensiones (mm.) 420x155x220
Peso 3,5 Kg.

	Número de brocas	Distancia entre taladros	Espesor max. de trabajo	Prensa	P.V.P.
PMA FLEPPER XD-K	1	-	300 hojas / 30 mm.	Automática	



Taladro manual de gran precisión
Sistema de taladrado en ángulo
Guías ajustables
Suavidad en el perforado
Ajustable para 4 taladros, (A4)

Profundidad de taladros regulable
Brocas huecas
Dimensiones (mm.) 263x145x340
Peso 6 Kg.

	Número de brocas	Distancia entre taladros	Espesor max. de trabajo	Prensa	P.V.P.
PMA 300-2/4	2	80 mm.	300 hojas / 30 mm.	Automática	

■ ELECTRICOS



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

Profundidad de taladro regulable
Broca hueca
Recogedesperdicios
Dimensiones (mm.) 540x340x350
Peso 18 Kg.

	Número de brocas	Distancia entre taladros	Espesor max. de trabajo	Prensa	P.V.P.
PMA DP-205	1	Variable	700 hojas / 70 mm.	Automática	



Taladro eléctrico de gran precisión
Guías ajustables
Suavidad en el perforado
Bandeja móvil
Ajustes para múltiples taladros
Desatascador de brocas

Profundidad de taladro regulable
Broca hueca
Recogedesperdicios
Afilabrocas incluido
Dimensiones (mm.) 500x400x500
Peso 19 Kg.

	Número de brocas	Distancia entre taladros	Espesor max. de trabajo	Prensa	P.V.P.
PMA-SMPIC 01	1	Variable	500 hojas / 50 mm.	Automática	



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

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

PMA-DK 01 A

Número de brocas	Distancia entre taladros	Espesor max. de trabajo	Prensa	P.V.P.
1	Variable	800 hojas / 80 mm.	Automática	



Material de alta resistencia
 Afilado uniforme de la broca
 Apto para brocas huecas de taladros eléctricos

AFILABROCAS

Descripción	Unid. / paq.	P.V.P.
Afilador de broca hueca	1 u.	

PESOS Y BALANZAS

■ PESOS Y BALANZAS



Pesapaquetes electrónico
 Ideal para el envío de paquetes medianos
 Interruptor ON / OFF
 Pantallas LCD orientadas a cliente

Triple pantalla LCD con tecla de iluminación
 Peso / Precio Kg. / Total
 Incrementos de gramaje variable, (según pesaje)
 Peso 4,5 Kg.

PMA ACS-25 J

Graduación	Peso máximo	Dimensiones de la plataforma	Alimentación	P.V.P.
1, 2, 5 y 10 Gr.	3, 6, 15 y 30 Kg.	31 x 22 cm.	Pilas / Corriente eléctrica	



Pesapaquetes electrónico
 Ideal para el envío de paquetes medianos
 Interruptor ON / OFF
 Triple pantalla LED

Peso / Precio Kg. / Total
 Panel de 24 teclas / 8 memorias
 Incrementos de gramaje variable, (según pesaje)
 Peso 5,5 Kg.

PMA ACS-E

Graduación	Peso máximo	Dimensiones de la plataforma	Alimentación	P.V.P.
1, 2, 5 y 10 Gr.	3, 6, 15 y 30 Kg.	33 x 23 cm.	Pilas / Corriente eléctrica	



Pesapaquetes electrónico de alta gama
 Ideal para el envío de paquetes grandes
 Pantalla de información digital, (LED), elevada

Incrementos de gramaje variable, (según pesaje)
 Peso 22 Kg.

PMA TCS-150

Graduación	Peso máximo	Dimensiones de la plataforma	Alimentación	P.V.P.
20, 50 y 100 Gr.	60, 150 y 300 Kg.	40 x 50 cm.	Pilas / Corriente eléctrica	

CORTADORAS DE TARJETAS

■ CORTADORAS DE TARJETAS



CPS 325

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

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

Dimensiones de las tarjetas

Variable

Dimensiones del papel

Hasta 320 mm. de anchura

Gramaje del papel

Hasta 400 gr.

P.V.P.



PMA SSA-001

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

Control electrónico
Normas de seguridad según normativa
Conexión 230 v.
Dimensiones, (mm.) 385x430x220
Peso 14 Kg.

Dimensiones de las tarjetas

Variable

Dimensiones del papel

DIN A-4

Gramaje del papel

180 - 250 gr.

P.V.P.

SELLADORAS / RETRACTILADORAS

■ SELLADORAS DE BOLSAS



PMA

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

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

Longitud máx. de sellado

200, 400, 600 y 900 mm.

Espesor máx. del producto a sellar

2,5 mm., (mod. 200) - 2,8 mm., (resto)

P.V.P.

■ DISPENSADOR DE ADHESIVO



PMA NG-18

Máquina manual ergonómica
Dispensador por presión y pulsación
Película adhesiva a doble cara
Adhesivo transparente de alta resistencia

Espesor de la película adhesiva

5 - 18 mm.

P.V.P.

■ RETRACTILADORAS ANGULARES A CAMPANA



PMA VP-5542

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

Panel de control LCD
Conexión 230 v
Dimensiones 1320x645x820 mm.
Peso 90 Kg
Construcción y seguridad según normas CE

Altura máxima del paquete

250 mm.

Dimensiones máximas del film

400x300Ø

Producción media por hora

500-600 artículos

P.V.P.

HERRAMIENTAS Y MAQUINARIA AUXILIAR

■ PERFORADORAS DE OJALES



Tenaza manual totalmente metálica
Ligera y de muy fácil uso
Pensada para perforar tarjetas identificativas

Recubrimiento plástico
Tope lateral y base milimetrada

MC-6

**Espesor max.
de trabajo**

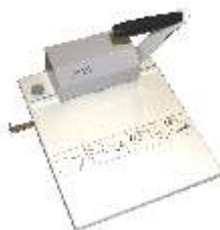
3 mm.

Nº de taladros

2, (1 Ojales - 1 Cantoneadora)

P.V.P.

■ CANTONEADORAS / UÑEROS



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

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

CP 20

**Espesor max.
de trabajo**

4 mm.

**Características
del corte**

Uñero wire-o

**Representación
del corte**



P.V.P.

CP 35

4 mm.

Corte blister



Máquinas de acción manual
Redondea esquinas o corta uñeros de forma precisa
Suavidad en el corte
Recogedesperdicios

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

PMA 20 DCC

**Espesor max.
de trabajo**

100 hojas / 10 mm.

**Características
del corte**

Cantoneadora

Accesorios

6 tipos de corte

P.V.P.

PMA 20 U

100 hojas / 10 mm.

Uñero wire-o

6 tipos de corte



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

Dimensiones (mm.) 900 (con palanca)x400x270
Peso 18 Kg.
Se suministra con 1 accesorio

PMA OK-2

**Espesor max.
de trabajo**

600 hojas / 60 mm.

**Características
del corte**

Según accesorio

Accesorios

6 tipos de corte

P.V.P.

■ TROQUELADORA



Troqueladora de sobremesa
Troquelado automático
Alimentación manual

Sistemas de protección
Potencia 370 w.
Peso 45 Kg.

Anchura de trabajo

Dimensión de los troqueles

P.V.P.

PMA 450

450 mm.

Múltiples

■ TENAZA DE CANTONERAS



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

Detalle de distintas formas de esquinas



P.V.P.

PMA - CORNER

■ ENCOLADORA



Funcional máquina encoladora
Armario soporte, (en mod. PMA 500 JS)
Múltiples ajustes según encuadernación

Repartidor de cola manual
Dimensiones, (mm.) 800x400x1080
Peso 88 Kg.

Velocidad de encuadernado

Longitud máx. encuadernación

Accionamiento

P.V.P.

PMA 500 JS

200 / hora

500 mm.

Semiautomático

PMA 700 JS

200 / hora

700 mm.

Semiautomático

■ ATRIL DE MONTAJE



Atril montador semiautomático
Accionamiento por pedal eléctrico
Sistema de posicionamiento magnético

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

Velocidad

Sistema de Montaje

Accionamiento

P.V.P.

PMA 630 CX

Según usuario

Eléctrico - Neumático

Pedal eléctrico

■ SISTEMAS CONECTADOS



Centro de trabajo conectado, (especial álbumes digitales)
Cuerpos conectados:
- Hendedora
- Encoladora
- Prensa
- Mesa de Montaje

Ancho máx. de encolado

Area máx. de prensado

MAX - JOB

500 mm.

350 x 470 mm.

■ **PRENSAS**



Robustas prensas de acero
Alta presión uniforme
Función manual

	Tipo	Metal	Acabado	Dimensiones útiles de prensado	P.V.P.
P-1 M	<i>Maneral</i>	<i>Acero F-1</i>	<i>Martelé</i>	<i>40x27x20 cm.</i>	
P-2 M	<i>Maneral</i>	<i>Acero F-1</i>	<i>Martelé</i>	<i>40x40x30 cm.</i>	



Robusta prensa de acero
Alta presión uniforme
Función manual

	Tipo	Metal	Acabado	Dimensiones útiles de prensado	P.V.P.
PMA HBP500	<i>Maneral</i>	<i>Acero F-1</i>	<i>Martelé</i>	<i>50x45x50 cm.</i>	



Robusta prensa de acero
Alta presión uniforme
Función manual

	Tipo	Metal	Acabado	Dimensiones útiles de prensado	P.V.P.
P-3 P	<i>Percusión</i>	<i>Acero F-1</i>	<i>Martelé</i>	<i>50x40x45 cm.</i>	



Robusta prensa de acero
Alta presión neumática
Función automática
Termostato digital
Función de presión y calor

Regulador de tiempo
Interruptor de seguridad, (seta)
Maneta para apertura de zona de trabajo
Aviso acústico y visual de incidencias
Peso 180 Kg.

	Tipo	Metal	Acabado	Dimensiones	P.V.P.
PMA 2010	<i>Termo neumático</i>	<i>Hierro - Acero F1</i>	<i>Pintado</i>	<i>105x75x90 cm.</i>	



Robusta prensa de acero
Diseño actual y cómodo
Cierres herméticos e imantados
Alta presión neumática
Función automática
Termostato digital
Función de presión y calor

Regulador de tiempo
Interruptor de seguridad, (seta)
Superficie exterior fría
Maneta para apertura de zona de trabajo
Aviso acústico de incidencias
Patas de soporte incluidas
Peso 180 Kg.

	Tipo	Metal	Acabado	Dimensiones	P.V.P.
PMA 3010	<i>Termo neumático</i>	<i>Hierro - Acero F1</i>	<i>Perfiles de aluminio</i>	<i>105x75x90 cm.</i>	

TRANSFER

■ PLANCHA PLANA



BL-1000

Máquina fabricada en acero-carbono
Plancha de aluminio fundido / teflonado
Control electrónico de tiempos y temperaturas

Uniformidad de temperatura y presión
Accionada manualmente
Consumo 2200 w - Conexión 230 v

Area útil (mm)	Apertura	Tipo de plancha	Peso	P.V.P.
380 x 380	Vertical	Plana - Camisetas	29 Kg.	

■ PLANCHA CURVA



BL-750

Máquina fabricada en acero-carbono
Plancha de aluminio fundido / teflonado
Control electrónico de tiempos y temperaturas

Uniformidad de temperatura y presión
Accionada manualmente
Consumo 550 w - Conexión 230 v

Area útil (mm)	Apertura	Tipo de plancha	Peso	P.V.P.
80 x 140	Vertical	Curva - Gorras	14 Kg.	



BL-500

Máquina fabricada en acero-carbono
Plancha de aluminio fundido / teflonado
Control electrónico de tiempos y temperaturas

Uniformidad de temperatura y presión
Accionada manualmente
Consumo 350 w - Conexión 230 v

Area útil (mm)	Apertura	Tipo de plancha	Peso	P.V.P.
90 x 110	Lateral	Curva - Tazas	11 Kg.	

■ PLANCHA MULTIFUNCION



JJ-2332

Máquina fabricada en acero-carbono
Plancha de aluminio fundido / teflonado
Control electrónico de tiempos y temperaturas
Preparada para gorras, camisetas, tazas ...

Uniformidad de temperatura y presión
Accionada manualmente
Consumo 1200 w - Conexión 230 v

Area útil (mm)	Apertura	Tipo de plancha	Peso	P.V.P.
230 x 230 (plancha plana)	Vertical	Múltiple	15 Kg.	

PLOTTER DE CORTE



PMA CR630

Plotter de corte para pequeñas y medias tiradas
Corte en vinilo, textil ...
Estable y robusta construcción

Control electrónico por teclado+USB
Dimensiones 1030 x 375 x 380 mm.
Peso 27 Kg.

Ancho máx. de trabajo	Largo máx. de trabajo	Espesor máx. del material	Velocidad de corte	P.V.P.
635 mm.	20 metros	1 mm.	400 mm/sg.	

MESAS Y ARMARIOS DE CLASIFICACION

■ ARMARIO NWS 145



Elementos que la componen:

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

■ ARMARIO MPT 50

Elementos que la componen:

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



CONSUMIBLES

■ SOPORTES ESPECIALES



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

TRANSPARENCIAS

Descripción	Tamaño	Unid. / caja	P.V.P.
Escritura manual	A-4	100 u.	
Inserción manual	A-4	100 u.	
De inserción automática	A-4	100 u.	
De inserción automática	A-3	100 u.	
Con banda lateral	A-4	100 u.	
Con banda lateral	A-3	100 u.	



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

ETIQUETAS

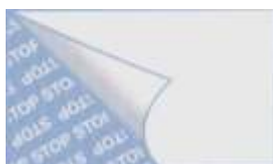
Descripción	Tamaño hoja	Hojas y Etiq. por caja	Dimensiones de la etiqueta	P.V.P.
Botón adhesivo para sujeción de CD's	-	35 botones	CD's - DVD's	
Para fot. / imp. láser - inkjet	CD's	100 h. / 200 eti.	-	
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 100 eti.	210 x 297 mm.	
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 200 eti.	210 x 148 mm.	
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 400 eti.	05 x 148 mm.	
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 800 eti.	105 x 74 mm.	
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 800 eti.	105 x 70 mm.	
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 800 eti.	97 x 67,7 mm.	
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1000 eti.	105 x 57 mm.	
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1200 eti.	105 x 48 mm.	
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1200 eti.	97 x 42,4 mm.	
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1200 eti.	70 x 67,7 mm.	
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1400 eti.	105 x 42,4 mm.	
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1400 eti.	105 x 40 mm.	
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1500 eti.	70 x 50,8 mm.	
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1600 eti.	105 x 37 mm.	
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 1600 eti.	105 x 35 mm.	
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 2000 eti.	105 x 29 mm.	
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 2100 eti.	70 x 42,4 mm.	

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

CONSUMIBLES

Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 2400 etiq.	70 x 37 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 2400 etiq.	70 x 36 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 2400 etiq.	70 x 35 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 2400 etiq.	70 x 33,8 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 2400 etiq.	64,6 x 33,8 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 2700 etiq.	70 x 30 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 3300 etiq.	70 x 25,4 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 4000 etiq.	52,5 x 29,7 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 4400 etiq.	48,5 x 25,4 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 5100 etiq.	70 x 16,9 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 5600 etiq.	52,5 x 21,2 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 6500 etiq.	38 x 21,2 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	A-4	100 h. / 6800 etiq.	48,5 x 16,9 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	SEGURIDAD A-4	10 h. / 240 etiq.	40 mm. diametro
Para fot. / imp. láser - inkjet	SEGURIDAD A-4	10 h. / 480 etiq.	45,7 x 21,2 mm.
Para fot. / imp. láser - inkjet	SEGURIDAD A-4	10 h. / 270 etiq.	63,5 x 29,6 mm.

ETIQUETAS DE SEGURIDAD



También disponemos de **etiquetas de seguridad**, que dejan una marca, (stop), cuando se despegan.

■ TAPAS



Perfectas para hacer separadores de hojas o encuadernaciones sencillas.

PVC

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / paq.	P.V.P.
180 micras	Cristal	A-4	300 u.	
180 micras	Cristal	A-3	100 u.	
180 micras	Negro	A-4	300 u.	
180 micras	Negro	A-3	100 u.	

POLIPROPILENO

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / paq.	P.V.P.
300 micras - Standard	Negro	A-4	100 u.	
300 micras - Standard	Translúcido	A-4	100 u.	
450 micras - Medium	Negro	A-4	100 u.	
450 micras - Medium	Translúcido	A-4	100 u.	
450 micras - Medium	Azul	A-4	100 u.	
450 micras - Medium	Rojo	A-4	100 u.	

CONSUMIBLES



Son las tapas más estandarizadas, ya que se adaptan a cualquier tipo de encuadernación que requieran mayor o menor consistencia.

Sobre pedido podemos fabricar otros colores y medidas. Consúltenos.

450 micras - Medium	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	A-4	50 u.
700 micras - Gross	Rojo	A-4	50 u.
700 micras - Gross	Verde	A-4	50 u.
700 micras - Gross	Negro	A-3	50 u.
700 micras - Gross	Translúcido	A-3	50 u.



Es una tapa de lujo, flexible y muy elegante.

DELTA CUIR - PIEL LUXE

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / paq.	P.V.P.
Piel Luxe - 240 gr.	Negro, Blanco, Azul, Rojo Gris, Marrón y Amarillo	A-4	100 u.	



Ideal como contraportada, resistente y elegante.

CARTON GOFRADO

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / paq.	P.V.P.
Cartón gofrado - 850 gr.	Negro, Azul, Burdeos y Verde	A-4	50 u.	



Son tapas muy rígidas con atractivos colores.

ECOLOGICAS

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / paq.	P.V.P.
Cartón reciclado - 800 gr.	Negro, Azul, Burdeos y Verde	A-4	100 u.	



CHANNEL FLEXIBLE

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / caja	P.V.P.
3,5 mm. - AA - Capac. 10-40 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.	
7 mm. - A - Capac. 41-95 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.	

CONSUMIBLES

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

10,5 mm. - B - Capac. 96-125 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
14 mm. - C - Capac. 126-150 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
17,5 mm. - D - Capac. 151-185 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
21 mm. - E - Capac. 186-225 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
24,5 mm. - F - Capac. 226-265 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.
28 mm. - G - Capac. 266-300 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.



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

CHANNEL RIGIDA

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / caja	P.V.P.
3,5 mm. - AA - Capac. 10-40 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.	
7 mm. - A - Capac. 41-95 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.	
10,5 mm. - B - Capac. 96-125 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.	
14 mm. - C - Capac. 126-150 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.	
17,5 mm. - D - Capac. 151-185 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.	
21 mm. - E - Capac. 186-225 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.	
24,5 mm. - F - Capac. 226-265 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.	
28 mm. - G - Capac. 266-300 hojas	Negro y Azul	A-4	10 u.	



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.

TERMICAS - CARPETAS

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / caja	P.V.P.
Nº 1,5 mm. - Capac. 10 hojas	Trans. / Blanco	A-4	100 u.	
Nº 3 mm. - Capac. 30 hojas	Trans. / Blanco	A-4	100 u.	
Nº 6 mm. - Capac. 60 hojas	Trans. / Blanco	A-4	100 u.	
Nº 10 mm. - Capac. 100 hojas	Trans. / Blanco	A-4	100 u.	
Nº 13 mm. - Capac. 125 hojas	Trans. / Blanco	A-4	100 u.	
Nº 16 mm. - Capac. 160 hojas	Trans. / Blanco	A-4	100 u.	
Nº 20 mm. - Capac. 200 hojas	Trans. / Blanco	A-4	100 u.	
Nº 25 mm. - Capac. 250 hojas	Trans. / Blanco	A-4	50 u.	
Nº 30 mm. - Capac. 300 hojas	Trans. / Blanco	A-4	50 u.	
Nº 40 mm. - Capac. 400 hojas	Trans. / Blanco	A-4	50 u.	
Nº 45 mm. - Capac. 450 hojas	Trans. / Blanco	A-4	50 u.	
Nº 50 mm. - Capac. 500 hojas	Trans. / Blanco	A-4	50 u.	

Sobre pedido podemos fabricar otros colores. Consúltenos.

CONSUMIBLES



Acabado impecable para dossiers grapados.

CARPETAS CON GRAPAS

Descripción	Color	P.V.P.
Tapa plástica, lomo y contratapa en catulina	Portada transparente, lomo y contratapa en negro, azul, verde, blanco, granate y beige	

■ SISTEMAS DE ENCUADERNACION



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

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

Sobre pedido podemos fabricar otros colores y medidas. Consúltenos.

ESPIRAL METALICA - Paso 6:1, 4:1 - 49 Perforaciones / A4 ESPIRAL METALICA - Paso 5:1 - 59 Perforaciones / A4

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / caja	P.V.P.
Nº 6 mm. - Capacidad 30 hojas	Negro / Blanco	A-4	300 u.	
Nº 8 mm. - Capacidad 45 hojas	Negro / Blanco	A-4	300 u.	
Nº 10 mm. - Capacidad 60 hojas	Negro / Blanco	A-4	200 u.	
Nº 12 mm. - Capacidad 80 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.	
Nº 20 mm. - Capacidad 160 hojas	Negro / Blanco	A-4	150 u.	
Nº 22 mm. - Capacidad 190 hojas	Negro / Blanco	A-4	100 u.	
Nº 24 mm. - Capacidad 210 hojas	Negro / Blanco	A-4	100 u.	
Nº 26 mm. - Capacidad 230 hojas	Negro / Blanco	A-4	100 u.	
Nº 28 mm. - Capacidad 250 hojas	Negro / Blanco	A-4	100 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.	
Nº 34 mm. - Capacidad 310 hojas	Negro / Blanco	A-4	50 u.	
Nº 36 mm. - Capacidad 330 hojas	Negro / Blanco	A-4	50 u.	
Nº 38 mm. - Capacidad 350 hojas	Negro / Blanco	A-4	40 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.	

CONSUMIBLES



Un concepto diferente para la encuadernación con espiral.

Para otras medidas y colores, Consúltenos.

ESPIRAL PLASTICA - Paso 6:1, 4:1 - 59 Perforaciones / A4

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / caja	P.V.P.
Nº 7 mm. - Capacidad 40 hojas	Translúcido	A-4	100 u.	
Nº 10 mm. - Capacidad 65 hojas	Translúcido	A-4	100 u.	
Nº 12 mm. - Capacidad 80 hojas	Translúcido	A-4	100 u.	
Nº 14 mm. - Capacidad 100 hojas	Translúcido	A-4	100 u.	
Nº 16 mm. - Capacidad 130 hojas	Translúcido	A-4	100 u.	
Nº 18 mm. - Capacidad 145 hojas	Translúcido	A-4	70 u.	
Nº 20 mm. - Capacidad 160 hojas	Translúcido	A-4	70 u.	
Nº 23 mm. - Capacidad 210 hojas	Translúcido	A-4	60 u.	
Nº 26 mm. - Capacidad 220 hojas	Translúcido	A-4	45 u.	



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.

Sobre pedido podemos fabricar otros colores y medidas. Consúltenos.

WIRE-O BINDER - CAJAS

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

Disponemos de todos los nº's wire-o en bobinas. Color negro, blanco o plata. Otros colores, consultar.

CONSUMIBLES



Los canutillos se realizan en plástico de máxima calidad.

Rápida inserción o supresión de hojas.

CANUTILLO

Descripción	Color	Tamaño	Unid. / caja	P.V.P.
Nº 6 - Capacidad 20 hojas	Negro y Blanco	A-4	100 u.	
Nº 8 - Capacidad 40 hojas	Negro y Blanco	A-4	100 u.	
Nº 10 - Capacidad 60 hojas	Negro y Blanco	A-4	100 u.	
Nº 12 - Capacidad 80 hojas	Negro y Blanco	A-4	100 u.	
Nº 14 - Capacidad 100 hojas	Negro y Blanco	A-4	100 u.	
Nº 16 - Capacidad 120 hojas	Negro y Blanco	A-4	100 u.	
Nº 18 - Capacidad 140 hojas	Negro y Blanco	A-4	100 u.	
Nº 20 - Capacidad 170 hojas	Negro y Blanco	A-4	100 u.	
Nº 22 - Capacidad 200 hojas	Negro y Blanco	A-4	50 u.	
Nº 25 - Capacidad 210 hojas	Negro y Blanco	A-4	50 u.	
Nº 28 - Capacidad 240 hojas	Negro y Blanco	A-4	50 u.	
Nº 32 - Capacidad 280 hojas	Negro y Blanco	A-4	50 u.	
Nº 38 - Capacidad 340 hojas	Negro y Blanco	A-4	50 u.	
Nº 45 - Capacidad 410 hojas	Negro y Blanco	A-4	50 u.	
Nº 50 - Capacidad 450 hojas	Negro y Blanco	A-4	50 u.	



Son de gran rigidez al estar realizados en acero recubierto.

COLGADORES

Descripción	Cantidad	Color	P.V.P.
Colgador de 10, 15, 20, 30, 40 y 50 cm.	1.500 u.	Negro, blanco y plata	
Colgador de 15 cm.	100 u.	Negro, blanco y plata	
Colgador de 20 cm.	100 u.	Negro, blanco y plata	
Colgador de 30 cm.	100 u.	Negro, blanco y plata	

Sobre pedido podemos fabricar otros colores y medidas. Consúltenos.

TORNILLOS CARPETEROS

Descripción	Color	Unid. / bolsa	P.V.P.
Nº 05 - 5 mm.	Metal dorado	100 u.	
Nº 10 - 10 mm.	Metal dorado	100 u.	
Nº 15 - 15 mm.	Metal dorado	100 u.	
Nº 20 - 20 mm.	Metal dorado	100 u.	



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

CONSUMIBLES

Nº 25 - 25 mm.	Metal dorado	100 u.	
Nº 30 - 30 mm.	Metal dorado	100 u.	
Nº 35 - 35 mm.	Metal dorado	100 u.	
Nº 40 - 40 mm.	Metal dorado	100 u.	
Nº 45 - 45 mm.	Metal dorado	100 u.	
Nº 50 - 50 mm.	Metal dorado	100 u.	
Nº 55 - 55 mm.	Metal dorado	100 u.	
Nº 60 - 60 mm.	Metal dorado	100 u.	
Nº 65 - 65 mm.	Metal dorado	100 u.	
Nº 70 - 70 mm.	Metal dorado	100 u.	
Nº 75 - 75 mm.	Metal dorado	100 u.	
Fundas para planos	Tamaño A4	Con / Sin taladros	100 u.
Fundas para planos	Tamaño A3	Con / Sin taladros	100 u.

■ PLASTIFICACION



Los distintos formatos y espesores del plástico se adaptan a todos los documentos, que se adhieren fuertemente.

FUNDAS - CARTERITAS

Descripción	Espesor	Tipo	Unid. / caja	P.V.P.
I.B.M. - 54 x 86 mm.	175 Micras	Brillo	100 u.	
N.I.F. - 60 x 90 mm.	175 Micras	Brillo	100 u.	
Caza / Pesca - 90 x 130 mm.	175 Micras	Brillo	100 u.	
P. Ciclomotor - 110 x 156 mm.	80 Micras	Brillo	100 u.	
A-5	80 Micras	Brillo	100 u.	
A-5	125 Micras	Brillo	100 u.	
A-4	35 Micras	Brillo	100 u.	
A-4	35 Micras	Mate	100 u.	
A-4	80 Micras	Brillo	100 u.	
A-4	80 Micras	Mate	100 u.	
A-4	125 Micras	Brillo	100 u.	
A-4	125 Micras	Mate	100 u.	
A-4	175 Micras	Brillo	100 u.	

CONSUMIBLES

A-4 Adhesivo	80 Micras	Brillo	100 u.
A-4 Adhesivo STRONG	80 Micras	Brillo	100 u.
Folio	80 Micras	Brillo	100 u.
Folio	125 Micras	Brillo	100 u.
A-3	35 Micras	Brillo	100 u.
A-3	35 Micras	Mate	100 u.
A-3	80 Micras	Brillo	100 u.
A-3	80 Micras	Mate	100 u.
A-3	125 Micras	Brillo	100 u.
A-3	125 Micras	Mate	100 u.
A-3	175 Micras	Brillo	100 u.
A-3 Adhesivo	80 Micras	Brillo	100 u.
A-3 Adhesivo STRONG	80 Micras	Brillo	100 u.
A-3 +	80 Micras	Brillo	100 u.
A-3 +	80 Micras	Brillo / Mate	100 u.
A-3 +	125 Micras	Brillo	100 u.
A-3 +	125 Micras	Brillo / Mate	100 u.
A-2	80 Micras	Brillo	50 u.
A-2	125 Micras	Brillo	50 u.
A-2	175 Micras	Brillo	50 u.
Folio texturizada	150 Micras	Arena	100 u.
Folio texturizada	100 Micras	Lino	100 u.
A-3 texturizada	150 Micras	Arena	100 u.
A-3 texturizada	100 Micras	Lino	100 u.

BOBINAS POWER DE LAMINADO - GLASOFONADO

Descripción	Espesor	Anchura	Longitud	P.V.P.
Film Power Brillo	25 Micras	320 mm.	250 metros	
Film Power Brillo	25 Micras	450 mm.	250 metros	
Film Power Brillo	25 Micras	620 mm.	250 metros	
Film Power Brillo	25 Micras	500 mm.	2000 metros	
Film Power Mate	25 Micras	320 mm.	250 metros	



CONSUMIBLES

Este producto ofrece unos acabados impecables y evita la tensión, además esta especialmente indicado para aquellas máquinas que desprendan siliconas o aceites.



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

Film Power Mate	25 Micras	450 mm.	250 metros
Film Power Mate	25 Micras	620 mm.	250 metros
Film Power Mate	25 Micras	500 mm.	2000 metros

BOBINAS STANDARD DE LAMINADO - GLASOFONADO

Descripción	Espesor	Anchura	Longitud	P.V.P.
Film Brillo	23 Micras	320 mm.	250 metros	
Film Brillo	23 Micras	340 mm.	250 metros	
Film Brillo	23 Micras	450 mm.	250 metros	
Film Brillo	23 Micras	500 mm.	250 metros	
Film Brillo	23 Micras	620 mm.	250 metros	
Film Brillo	23 Micras	500 mm.	3000 metros	
Film Mate	25 Micras	320 mm.	250 metros	
Film Mate	25 Micras	340 mm.	250 metros	
Film Mate	25 Micras	450 mm.	250 metros	
Film Mate	25 Micras	500 mm.	250 metros	
Film Mate	25 Micras	500 mm.	250 metros	
Film Mate	25 Micras	620 mm.	3000 metros	

BOBINAS TEXTURIZADAS

Descripción	Acabado	Anchura	Longitud	P.V.P.
Film gofrado	Arena o Lino	320 mm.	250 metros	
Film gofrado	Arena o Lino	450 mm.	250 metros	
Film gofrado	Arena o Lino	620 mm.	250 metros	
Film gofrado Gross	Arena o Lino	500 mm.	50 metros	
Film gofrado Gross	Arena o Lino	620 mm.	50 metros	



Estas bobinas dejan distintos efectos sobre el soporte laminado.

BOBINAS DE PLASTICO PARA ENCAPSULAR

Descripción	Cono / Mandril	Espesor	Anchura	Longitud	P.V.P.
Bobina Brillo	58 mm.	80 Micras	310 mm.	72 metros	
Bobina Brillo	58 mm.	80 Micras	430 mm.	72 metros	
Bobina Brillo	58 mm.	80 Micras	635 mm.	75 metros	
Bobina Brillo	58 mm.	80 Micras	1000 mm.	75 metros	



CONSUMIBLES

El plástico usado es como en las carteritas, con las ventajas que conlleva el uso de bobinas.

Bobina Brillo	58 mm.	125 Micras	310 mm.	50 metros
Bobina Brillo	58 mm.	125 Micras	430 mm.	50 metros
Bobina Brillo	58 mm.	125 Micras	635 mm.	50 metros
Bobina Brillo	58 mm.	125 Micras	1000 mm.	50 metros
Bobina Mate	58 mm.	75 Micras	310 mm.	75 metros
Bobina Mate	58 mm.	75 Micras	430 mm.	75 metros
Bobina Mate	58 mm.	75 Micras	635 mm.	75 metros
Bobina Mate	58 mm.	75 Micras	1000 mm.	75 metros
Bobina Mate	58 mm.	125 Micras	310 mm.	50 metros
Bobina Mate	58 mm.	125 Micras	430 mm.	50 metros
Bobina Mate	58 mm.	125 Micras	635 mm.	50 metros
Bobina Mate	58 mm.	125 Micras	1000 mm.	50 metros

BOBINAS INDUSTRIALES DE PLASTICO PARA ENCAPSULAR

Bobina Brillo	76 mm.	80 Micras	1000 mm.	125 metros
Bobina Brillo	76 mm.	80 Micras	1400 mm.	125 metros
Bobina Brillo	76 mm.	80 Micras	1550 mm.	125 metros
Bobina Brillo	76 mm.	125 Micras	1000 mm.	100 metros
Bobina Brillo	76 mm.	125 Micras	1400 mm.	100 metros
Bobina Brillo	76 mm.	125 Micras	1550 mm.	100 metros
Bobina Mate	76 mm.	75 Micras	1000 mm.	150 metros
Bobina Mate	76 mm.	75 Micras	1400 mm.	150 metros
Bobina Mate	76 mm.	75 Micras	1550 mm.	150 metros
Bobina Mate	76 mm.	125 Micras	1000 mm.	100 metros
Bobina Mate	76 mm.	125 Micras	1400 mm.	100 metros
Bobina Mate	76 mm.	125 Micras	1550 mm.	100 metros

IDENTIFICACION

Descripción	Dimensiones	Unid. / caja	P.V.P.
Bolsa identificación taladrada para pinza	55 x 95 mm.	50 u.	
Pinza e impermeable	55 x 90 mm.	50 u.	
Pinza metálica	-	100 u.	
Pinza metálica	-	1000 u.	

Mismo material con dimensiones y larguras superiores

Amplia gama de producto para la identificación, protección y clasificación de documentos.

CONSUMIBLES



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

PAPEL TRANSFER / SOPORTES

Descripción	Tamaño	Unid. / paq.	P.V.P.
PMA - SUPER 2003 <i>Transfer para telas claras</i>	A-3	100 u.	
PMA - MORBINEW 03 <i>Transfer para telas claras (transfer perfilado)</i>	A-3	100 u.	
PMA - BLANC 03 <i>Transfer textil color para telas oscuras</i>	A-3	50 u.	
PMA - GLOSS 03 <i>Transfer para puzzles de cartón</i>	A-3	100 u.	
PMA - VELIN 01 <i>Soporte siliconado</i>	A-3	100 u.	
Alfombrillas de ratón	22 x 18 cm.	25 u.	
Puzzles	A-4 y A-3	25 u.	

■ ACCESORIOS TALADRO



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

BROCAS

Descripción	Número	Unid. / paq.	P.V.P.
Broca taladro manual	120	1 u.	
Broca taladro manual	160	1 u.	
Broca taladro eléctrico	3	1 u.	
Broca taladro eléctrico	3,5	1 u.	
Broca taladro eléctrico	4	1 u.	
Broca taladro eléctrico	4,5	1 u.	
Broca taladro eléctrico	5	1 u.	
Broca taladro eléctrico	5,5	1 u.	
Broca taladro eléctrico	6	1 u.	
Broca taladro eléctrico	6,5	1 u.	
Broca taladro eléctrico	7	1 u.	
Broca taladro eléctrico	8	1 u.	
Broca taladro eléctrico	9	1 u.	
Broca taladro eléctrico	10	1 u.	
Broca taladro eléctrico	11	1 u.	
Broca taladro eléctrico	12	1 u.	
Broca taladro eléctrico	13	1 u.	
Broca taladro eléctrico	14	1 u.	



Los accesorios nos permiten realizar distintos trabajos con una misma máquina y las bases son sustituidas fácil y rápidamente.

BASES DE TALADRO - CUCHILLAS

Descripción	Tipo	Unid. / paq.	P.V.P.
Base taladro eléctrico, (PMA, Nagel, Uchida ...)	Rectangular	6 u.	
Base taladro manual	Circular	10 u.	
Accesorio - ref. 6 - redondeadora / cantoneadora	Perforador 6	1 u.	
Accesorio - ref. 15 - redondeadora / cantoneadora	Corte recto	1 u.	
Accesorio - ref. 3,5 - redondeadora / cantoneadora	Corte romo	1 u.	
Accesorio - ref. R10 - redondeadora / cantoneadora	Corte romo	1 u.	
Accesorio - ref. R6 - redondeadora / cantoneadora	Corte romo	1 u.	
Accesorio - ref. 21 - redondeadora / cantoneadora	Corte uñero	1 u.	

■ ACCESORIOS GUILLOTINA



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

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

CUADRADILLOS

Descripción	Unid. / paq.	P.V.P.
Para guillotina PMA 3203	6 u.	
Para guillotina 3905 M	6 u.	
Para guillotina 430 M/E	6 u.	
Para guillotina 460 M/E	6 u.	
Para guillotina PMA 45 / PMA 65	6 u.	
Para guillotina 4700	6 u.	
Para guillotina 4810 M/E/P	6 u.	
Para guillotina 4850 E/P	6 u.	
Para guillotina 510 M/E	6 u.	
Para guillotina 52 P	6 u.	
Para guillotina 55 P	6 u.	
Para guillotina 6550 E/P	6 u.	
Para guillotina 710 M/E	6 u.	
Para guillotina 72 P / 7228	6 u.	

Sobre pedido podemos disponer de otros modelos. Consúltenos.

CONSUMIBLES



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

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

Sobre pedido podemos disponer de otros modelos. Consúltenos.

CUCHILLAS

Descripción	Unid. / paq.	P.V.P.
Para guillotina PMA 3203	6 u.	
Para guillotina 3905 M	1 u.	
Para guillotina 430 M/E	1 u.	
Para guillotina 460 M/E	1 u.	
Para guillotina PMA 45 / PMA 65	1 u.	
Para guillotina 4700	1 u.	
Para guillotina 4810 M/E/P	1 u.	
Para guillotina 4850 E/P	1 u.	
Para guillotina 510 M/E	1 u.	
Para guillotina 52 P	1 u.	
Para guillotina 55 P	1 u.	
Para guillotina 6550 E/P	1 u.	
Para guillotina 710 M/E	1 u.	
Para guillotina 72 P / 7228	1 u.	

■ GRAPAS



Amplísima gama de producto para otra tanta gama de máquinas.

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

Sobre pedido podemos disponer de otros modelos. Consúltenos.

GRAPAS

Descripción	Marcas	Unid. / paq.	P.V.P.
26/6	RAPID / NAGEL / PMA 106E, 108E	5000 u.	
26/8	RAPID / NAGEL / PMA 106E, 108E	5000 u.	
26/6 Omega	RAPID / NAGEL / PMA 106E, 108E	5000 u.	
24/6	SKREBBA RING	1000 u.	
24/8	SKREBBA RING	1000 u.	
24/8 Omega	SKREBBA RING / NAGEL	1000 u.	
23/09 Extra Dura	ROMA / SKREBBA / MAX / NOVUS / RAPID	1000 u.	
23/12 Extra Dura	ROMA / SKREBBA / MAX / NOVUS / RAPID	1000 u.	
23/15 Extra Dura	ROMA / SKREBBA / MAX / NOVUS / RAPID	1000 u.	
23/17 Extra Dura	ROMA / SKREBBA / MAX / NOVUS / RAPID	1000 u.	
23/20 Extra Dura	ROMA / SKREBBA / MAX / NOVUS / RAPID	1000 u.	
23/24 Extra Dura	ROMA / SKREBBA / MAX / NOVUS / RAPID	1000 u.	



Casine

