



INKIN[®]

SOLUCIONES POST-IMPRESIÓN
FABRICANTE DE ESPIRALES

catálogo **maquinaria** 2020

INKIT[®]

PLASTIKOIL

Bacciottini
C R O U P

PURtec Pur Glue
Technolog

RENZ

JBI

KOMFI
ALL ABOUT MACHINES

Count
MADE IN USA

Karl Tränklein
Maschinen

KISUN

vidid.

Onglématic

ÍNDICE

PLASTIKOIL <i>Encuadernación Espiral Plástico</i>	4-7
BACCIOTTINI <i>Máquinas de hender Plegadoras</i>	10-13
PURTEC <i>Encuadernación PUR</i>	14-15
RENZ <i>Encuadernación Doble alambre (Renz Wire)</i>	16-21
JBI <i>Encuadernación Doble alambre (Wire-o)</i>	22-27
KOMFI <i>Laminadoras</i>	28-31
KISUN <i>Barnizadoras UV</i>	32-33
TRANKLEIN <i>Troqueladoras de índices Redondeadoras de esquinas</i>	34-35
COUNT <i>Máquinas de hender y perforar Numeradoras y Plegadoras</i>	36-38
VIVID <i>Laminadoras</i>	39-41
ONGLÉMATIC <i>Máquinas de índices</i>	42-43
MKM <i>Laminadoras Encoladoras de libros Hot-Melt Formadora tapa dura Guillotinas / Grapadoras Plegadoras de fricción Plegadora Grapadora Hendedora / Microperforadora Taladros Encuadernación Redondeadora de cantos Plastificadoras</i>	44-54

PLASTIKOIL®

Insertadoras de espiral
Insertadoras / rematadoras
rematadoras
Insertadoras automáticas
Formadora de espiral plástico



New Concept Former Dual

Formadora de espiral plástico con
conexión a dos insertadoras

Insertadora



PBS Roller

Insertadora de rodillos para espiral plástico y metálico.
Diámetros: 6 - 32 mm.

Insertadoras rematadoras



PBS 2300P

Insertadora + 1 cabezal corte y doble espiral plástico.

PBS 2300M

Insertadora + 1 cabezal corte y doble espiral metálico.

Diámetros: 6 - 32 mm.

rematadoras



PLASTIKOIL TCB

Doble cabezal de corte y doble espiral plástico.
Diámetros: 6 - 50 mm.

METALKOIL TCB

Doble cabezal de corte y doble espiral metálico.
Diámetros: 8 - 50 mm.

Insertadoras automáticas



TOTAL KOIL BINDER

Insertadora espiral plástico específica diámetros grandes.
Diámetros: 6 - 50 mm. Pasos: 3:1" y 4:1".



KOILMATIC

Encuadernadora automática espiral plástico, A4.
Diámetros: 8 - 20 mm. Paso: 6,29 mm. Cadencia: 450/h.



PBS 3000 QS A4 - Pasos: 6 - 6,29 - 4:1"

Encuadernadora automática espiral plástico.

PBS 3000 QS A3 - Pasos: 6 - 6,29 - 4:1"

Encuadernadora automática espiral plástico.

PBS 3000 QS A4 - Paso: 3:1"

Encuadernadora automática espiral plástico.

PBS 3000 QS A3 - Paso: 3:1"

Encuadernadora automática espiral plástico.

Diámetros: 8 - 20 mm. Opcional hasta diámetro 30 mm
Cadencia: 600/h.

Kit conversión A4. Pasos: 6 - 6,29 - 6,35

Kit conversión A3. Pasos: 6 - 6,29 - 6,35

Kit conversión A4. Paso: 3:1"

Kit conversión A3. Paso: 3:1"

Kit conversión para diámetros 6 y 7 mm

formadora de espiral plástico



NEW CONCEPT FORMER

Formadora espiral plástico desde bobina.
Posibilidad de conexión con insertadoras PBS 3000 QS.

Interline

Interline dual

accesorios

MANDRILES FORMADORES

Diámetros: 6 - 8 - 10 - 12 - 14 mm

Diámetros: 16 - 18 - 20 - 23 - 25 - 28 - 30 mm

CAMISAS. Pasos: 6 - 6,29 - 4:1"

Diámetros: 6 - 8 - 10 - 12 - 14 mm

Diámetros: 16 - 18 - 20 mm

CAMISA. Paso: 3:1"

Diámetros: 16 - 18 - 20 - 23 - 25 - 28 - 30 mm

MKM[®]

PLASTIKOIL[®]



MKM - PLASTIKOIL
HALL 6 - C10

S U P P L I E R L O C A T I O N

KOMFI: B61
 VIVID: B81
 RENZ: D90
 BACCIOTTINI: F20
 JAMES BURN: G21



drupa

no. 1 for printing
technologies



embrace the future

June 16-26, 2020

Düsseldorf/Germany

Please visit us at:
Hall 6 / C10

Bacciottini® G R O U P

máquinas de Hender
máquinas de plegar
sistema de perforado selectivo
sistema de Hendido y troquelado Láser



Pit Stop D2H + Butterfly
Sistema de hendido y
plegado en línea

máquinas de Hender



PIT STOP 36 LCD PANEL

PIT STOP DG 36 TOUCH SCREEN

PIT STOP 36 LCD PANEL (Doble rodillo)

PIT STOP DG 36 TOUCH SCREEN (Doble rodillo)

Velocidad: 6.000/h. Gramaje máx.: 400 gr. Formato máx.: 36 x 65 cm.

Kit hendido estándar

Kit hendido digital

Kit perforado

Kit microperforado

Extensión de mesa 36 x 85 cm



PIT STOP DG LINE LCD PANEL

Velocidad: 6.500/h.

PIT STOP DG LINE TOUCH SCREEN

Velocidad: 8.000/h.

Gramaje máx.: 400 gr. Formato máx.: 50 x 70 cm.

Kit hendido estándar

Kit hendido digital

Kit perforado

Kit microperforado

Extensión de mesa 50 x 85 cm

Extensión de mesa 50 x 100 cm



PIT STOP AF HIGH SPEED

Velocidad: 10.500/h. Gramaje máx.: 600 gr.
Formato máx.: 50 x 70 cm.

Kit hendido estándar

Kit hendido digital

Kit perforado

Kit microperforado

Extensión de mesa 50 x 100 cm

máquinas de Hender



PIT STOP FM HIGH SPEED

Velocidad: 14.000/h. Gramaje máx.: 600 gr.
Formato máx.: 50 x 70 cm.

PIT STOP D2H HIGH SPEED (doble cabezal)

Velocidad: 11.000/h. Gramaje máx.: 600 gr.
Formato máx.: 50 x 70 cm.

Kit hendido estándar

Kit hendido digital

Kit perforado

Kit microperforado

Extensión de mesa 50 x 100 cm

máquinas de plegar



MAGIC EASY FOLD PLUS

Una cuchilla de plegado y unidad espaciadora.
Conectables a cualquier modelo PIT STOP.



BUTTERFLY EASY 2 FOLD

Dos cuchillas de plegado.
Conectable a cualquier modelo PIT STOP.

máquina de perforado selectivo



PULSED PERFORATION

Módulo de perforado rotativo selectivo.
Velocidad A4: 14.000/h. Gramajes: 80 - 400 gr.
Conectable a modelos DG LINE y AF HIGH SPEED.

Kit cabezal adicional

máquina de hendidado y corte láser



FLASH

Sistema de hendidado y troquelado láser.
Dos cabezales independientes.
Alimentación con marcador de alta pila. Registro lector.
Formato máx.: 50 x 70 cm. Gramajes: 80 - 500 gr.



Pur Glue
Technology

encuadernadoras pur



KB 3500 PUR

Encuadernadora automática de libros PUR

encuadernadoras pur



PURTEC KB 1000

Encuadernadora de inyección PUR para lomo y cortesías.
Tanque neumático PUR estanco (1 kg).
Velocidad: 200/h. Grosor máx.: 40 mm.
Tamaño libro mín./máx.: 140 x 140 mm/380 x 290 mm.



PURTEC KB 3500

Encuadernadora de inyección PUR para lomo.
Tanque neumático PUR estanco (2 kg).
Tanque cola Hot Melt para cortesías.
Velocidad: 250/h. Grosor máx.: 50 mm. Formato A3.
Tamaño libro mín./máx.: 120 x 120 mm/420 x 360 mm.

RENZ®

encuadernadoras wire manuales
perforadoras eléctricas
cerradoras eléctricas wire
perforadoras eléctricas industriales
perforadoras automáticas
cortadora wire
insertadoras automáticas wire
encuadernadoras industriales



Mobi 500

Insertadora automática wire

encuadernadores wire manuales



RW 360. Perforadora y cerrador manual. Paso 3:1".

SRW 360. Perforadora y cerrador manual. Paso 3:1".

ECO S 360. Perforadora y cerrador manual. Paso 2:1".



TC 20
Perforadora Uñeros.

perforadoras eléctricas



DTP 340 M
Perforadora eléctrica. Capacidad: 3 mm. Ancho máx.: 34 cm.

DTP 340 A
Perforadora semi-automática con transporte de papel.
Capacidad: 3 mm. Ancho máx.: 34 cm.

WBS 360
Cerrador manual.



Modulo asentamiento individual

Peine Wire paso 3:1 - Red. Ø 4 mm / Cuad. 4 x 4 mm

Peine Wire paso 3:1 - Cuadrado con uñero 4 x 4 mm

Peine Wire paso 2:1 - Red. Ø 6 mm / Cuad. 6 x 6 mm

Peine Espiral paso 6,29 mm - Ovalado 4,5 x 3,6 mm

Peine Canutillo

cerradoras eléctricas wire



ECL 360

ECL 500

ECL 700

perforadoras eléctricas industriales



PUNCH 500 ES

Perforadora eléctrica (peines estándar y heavy duty).
Capacidad: 4,5 mm (con heavy duty). Ancho máx.: 50 cm.

Patas metálicas
Mesas laterales
Peine Wire paso 3:1 - Cuadrado 4 x 4 mm - 2 partes con uñero
Peine Wire paso 3:1 - Redondo Ø 4,5 mm - 2 partes con uñero
Peine Wire paso 2:1 - Cuadrado 6 x 6 ó 5,5 x 3,5 mm - 1 parte
Peine Wire paso 2:1 - Redondo Ø 6,5 mm - 1 parte
Peine Espiral paso 5 mm - Ovalado 4 x 3,2
Peine Espiral paso 6,29 mm - Ovalado 5 x 4 mm
Peine Canutillo
Peine Wire heavy duty 3:1 - Cuadrado 4 x 4 mm
Peine Wire heavy duty 3:1 - Cuad. 4 x 4 mm - 2 partes c/uñero
Peine Wire heavy duty 3:1 - Redondo Ø 4 ó 4,5 mm
Peine Wire heavy duty 3:1 - Red. Ø 4 ó 4,5 mm - 2 pts. c/uñero
Peine Wire heavy duty 2:1 - Cuadrado 6 x 6 mm
Peine Wire heavy duty 2:1 - Redondo Ø 6 ó 6,5 mm
Peine Espiral heavy duty paso 5 mm - Redon. Ø 3,6 ó 3,2 mm
Peine Esp. heavy duty paso 6 o 6,35 mm - Oval. 4,5 x 3,6 mm
Peine Canutillo heavy duty



PUNCH 700

Perforadora eléctrica industrial.
Capacidad: 4,5 mm. Ancho máx.: 70 cm.

Peine Wire paso 3:1 - Redondo 4 ó 4,5 mm
Peine Wire paso 3:1 - Cuadrado 4 x 4 mm ó 4,5 x 4,5 mm
Peine Wire paso 2:1 - Redondo 6 ó 6,5 mm
Peine Wire paso 2:1 - Cuadrado 6 x 6 mm ó 6,5 x 6,5 mm
Peine Espiral paso 5 mm - Redondo Ø 3,2 mm ó 3,6 mm
Peine Espiral paso 5 mm - Ovalado 4 x 3,2 mm
Peine Espiral paso 6 mm - Redondo Ø 3,6 ó 4 mm
Peine Espiral paso 6 mm - Ovalado 4,5 x 3,6 mm
Peine Espiral paso 6,29 mm - Ovalado 5 x 4 mm

perforadoras automáticas



AP 300 COMPACT

Perforadora automática. Velocidad: 3.600 ciclos/h.
Formato máx./mín.: 300/149 mm. Capacidad: 1,2 mm.

AP 300 HARD COVER

Perforadora automática específica para tapa dura.

Peine Wire paso 3:1 - Redondo Ø 4,5 mm

Peine Wire paso 3:1 - Cuadrado 4 x 4 mm

Peine Wire paso 2:1 - Redondo Ø 6 ó 6,5 mm

Peine Wire paso 2:1 - Cuadrado 6 x 6 mm

Peine Espiral paso 6 mm - Ovalado 4,5 x 3,6 mm

Peine Espiral paso 6,29 - 6,35 mm - Ovalado 5 x 4 mm



AP 360

Alimentador Paternoster y salida vibrador. Ajuste manual.

AP 360 DIGI

Alimentador Paternoster y salida vibrador. Ajuste automático.

Perforadoras automáticas. Velocidad variable: 40/100 ciclos/min.
Formato máx./mín.: 360 x 360 mm/100 x 85 mm. Capacidad: 3,5 mm.

Peine Wire paso 3:1 - Redondo Ø 4 ó 4,5 mm

Peine Wire paso 3:1 - Cuadrado 4 x 4 mm ó 4,5 x 4,5 mm

Peine Wire paso 2:1 - Redondo Ø 6 mm ó 6,5 mm

Peine Wire paso 2:1 - Cuadrado 6 x 6 mm ó 6,5 x 6,5 mm

Peine Espiral paso 5 mm - Redondo Ø 3,2 ó 3,6 mm

Peine Espiral paso 5 mm - Ovalado 4 x 3,2 mm

Peine Espiral paso 6 mm - Redondo Ø 3,6 ó 4mm

Peine Espiral paso 6 mm - Ovalado 4,5 x 3,6 mm

Peine Espiral paso 6,29 - 6,35 mm - Ovalado 5 x 4 mm

cortadora wire



HSC

Cortadora bobinas Wire.

Insertadoras automáticas wire

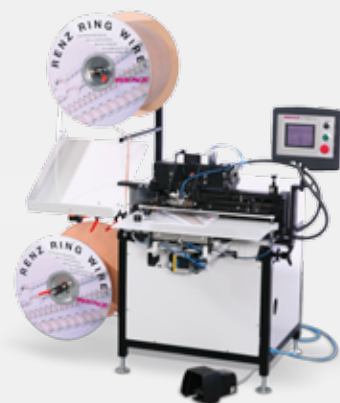


MOBI 500

Encuadernadora Wire semi-automática.
Ajuste automático de la prensa cerradora.
Formato máx./mín.: 500/100 mm. Velocidad: 700/h.
Bobinas desde n.º 4 a n.º 20 (1/4" - 1.1/4").

Dispositivo colgadores KAS 300

Salida cinta



AUTOBIND 500

AUTOBIND 700

Insertadoras de Wire automáticas con útiles intercambiables.
Alimentador-formador de colgadores rectos.
Formatos: 500 x 60 mm / 700 x 60 mm. Velocidad: 1.200/h.

Útil cerrador 500 mm. De 3/16" a 1.1/18"

Dispositivo colgadores



AUTOBIND 500 HS

Insertadora de Wire automática con útiles intercambiables.
Incluye mesa de cintas que transporta la encuadernación a salida lateral motorizada en cinta.
Formato: 500 x 60 mm. Velocidad: 1.200/h.

Útil cerrador 500 mm. De 3/16" a 1.1/18"

Dispositivo colgadores

Salida volteo cover turner

encuadernadoras industriales



INLINE 500 COMPACT

Línea automática de perforación y encuadernación.
Formatos máx./mín.: 500/125 mm. Capacidad: 4,5 mm.
Bobinas desde n.º 3 a n.º 16 (3/16" - 1"). Velocidad: 1.000/h.



INLINE 500

Línea automática de perforación y encuadernación.
Formatos máx./mín.: 500/70 mm. Capacidad: 4,5 mm.
Bobinas desde n.º 3 a n.º 12 (3/16" - 3/4") Velocidad: 2.000/h.



encuadernadoras wire-o manuales
perforadoras eléctricas
cerradoras eléctricas wire-o
perforadoras automáticas
perforadoras industriales
insertadoras automáticas wire-o
formadora/insertadora espiral metálico
redondeadora de cantos



Lhermite EX 610
Perforadora industrial

encuadernadoras manuales Wire-0


PB 34

Perforadora y cerrador manual. Paso 3:1".

MP 23L

Perforadora manual. Paso 2:1".

perforadoras eléctricas


PUNCH 3400

Perforadora eléctrica. Formato máx.: 34 cm. Capacidad: 3 mm. Accionamiento desde pedal eléctrico o fotocélula.

Peine Wire-o paso 3:1 - Redondo Ø 4 mm

Peine Wire-o paso 2:1 - Redondo Ø 6 mm

Peine Wire-o paso 3:1 - Cuadrado 4 x 4 mm

Peine Wire-o paso 2:1 - Cuadrado 6 x 6 mm

Peine Canutillo plástico 8 x 3 mm

Peine Espiral paso 5 mm - Redondo

Peine Espiral paso 6,29 mm - Redondo

Peine Espiral pasos 6,29 y 6,35 mm - Ovalado


PUNCH 5000

Perforadora eléctrica. Formato máx.: 50 cm. Capacidad: 2,5 mm.

Peine Wire-o paso 3:1 - Redondo Ø 4 mm

Peine Wire-o paso 2:1 - Redondo Ø 6 mm

Peine Wire-o paso 3:1 - Cuadrado 4 x 4 mm

Peine Wire-o paso 2:1 - Cuadrado 6 x 6 mm

Peine Canutillo plástico 8 x 3 mm

Peine Espiral paso 5 mm - Redondo

Peine Espiral paso 6,29 mm - Redondo

Peine Espiral pasos 6,29 y 6,35 mm - Ovalado

cerradoras eléctricas wire-0


EB 5000
EB 7000

Dispositivo colgadores

perforadoras automáticas



COPY PUNCH

Perforadora automática. Formato máx.: 300 x 300 mm.
Gramaje máx.: 200 gr. Velocidad: 45 ciclos/min.

Stand base soporte
Peine Wire-o paso 3:1 - Redondo Ø 4 mm
Peine Wire-o paso 3:1 - Cuadrado 4 mm
Peine Wire-o paso 2:1 - Redondo Ø 6 mm
Peine Wire-o paso 2:1 - Cuadrado 6 mm
Peine Espiral paso 5 mm - Redondo Ø 3,2 mm
Peine Espiral paso 5 mm - Ovalado 3 x 4 mm
Peine Espiral paso 6,35 mm - Ovalado 4 x 5 mm
Peine Espiral paso 6,35 mm - Redondo Ø 4,5 mm



DOCU PUNCH (MK2)

Perforadora automática. Formato máx.: 330 x 300 mm.
Gramaje máx.: 250 gr. Capacidad: 0,7 mm.
Velocidad regulable: 50/70 ciclos/min.

Peine Wire-o paso 3:1 - Redondo Ø 4 mm
Peine Wire-o paso 3:1 - Cuadrado 4 mm
Peine Wire-o paso 2:1 - Redondo Ø 6 mm
Peine Wire-o paso 2:1 - Cuadrado 6 mm
Peine Espiral paso 5 mm - Redondo Ø 3,2 mm
Peine Espiral pasos 6,29 y 6,35 mm - Ovalado 4 x 5 mm
Peine Espiral pasos 6,29 y 6,35 mm - Redondo Ø 4,5 mm



ALPHA DOC (MK4)

Perforadora automática. Gramaje máx.: 300 gr.
Formato máx./mín.: 350 x 330/138 x 138 mm.
Velocidad regulable: 70/90 ciclos/min. Capacidad: 0,5/1 mm.

Peine Wire-o paso 3:1 - Redondo Ø 4 mm
Peine Wire-o paso 3:1 - Cuadrado 4 mm
Peine Wire-o paso 2:1 - Redondo Ø 6 mm
Peine Wire-o paso 2:1 - Cuadrado 6 mm
Peine Espiral paso 5 mm - Redondo Ø 3,2 mm
Peine Espiral paso 5 mm - Ovalado 4 x 5 mm
Peine Espiral paso 6,35 mm - Redondo Ø 4 mm
Peine Espiral pasos 6,29 y 6,35 mm - Ovalado 4 x 5 mm

perforadoras Industriales



EX 610

Perforadora automática. Velocidad: 120 ciclos/min.
Formato máx./mín.: 610 x 530/110 x 95 mm. Cap.: 3 mm.

EX 610 DA

Perforadora automática Doble acción.

EX 610 Duplex

Perforadora automática Duplex.

EX 610 Duplex. Alimentador Tapa Dura.

Recepción alta pila

Cinta

Vibrador

Peine Wire-o paso 3:1 - Redondo Ø 4 mm

Peine Wire-o paso 3:1 - Redondo con uñero nº 3

Peine Wire-o paso 3:1 - Cuadrado 4 mm

Peine Wire-o paso 3:1 - Cuadrado con uñero nº 3

Peine Wire-o paso 2:1 - Redondo Ø 6 mm

Peine Wire-o paso 2:1 - Cuadrado 6 mm

Peine Espiral paso 5 mm - Ovalado 3 x 4 mm

Peine Espiral pasos 6,29 y 6,35 mm - Ovalado 4 x 5 mm

Base perforation corner block

Corner perforation block diám.1,1 paso 2 mm 45º right/left

Blank block

Insertadoras automáticas wire-o



WOB 3500

WOB 5000

Encuadradoras semi-automáticas. Formatos: 350/500 mm.
Bobinas desde n.º 4 a n.º 20 (1/4" - 1.1/4"). Velocidad: 500/h.

Recepción vibrador WOB 3500

Salida cinta WOB 3500

Dispositivo colgadores WOB 3500

Soporte bobina colgadores WOB 3500



BB 50

Insertadora de Wire automática con útiles intercambiables.
Alimentador de colgadores en bobina.
Formato máx.: 500 mm. Velocidad: 1.200/h.
Bobinas desde n.º 3 a n.º 16 (3/16" - 1").

Dispositivo colgadores

Útil cerrador calendario paso 3:1 (3/16" - 3/8")

Útil cerrador paso 3:1 (3/16" - 3/8")

Útil cerrador paso 2:1 (5/8" - 1")

redondeadora de cantos



DCR 400

Redondeadora de esquinas. Doble cuchilla. Cap.: 10 cm.
Formato máx./mín.: 400/55 mm. Velocidad: 24 ciclos/mín.

Cuchilla redondeadora

perforadora industrial de cuadernillos



EM 450

Perforadora automática de cuadernillos.
Alimentador propio o conexión con plegadora.
Perforado simple o doble efecto para perforados en esquina.

KOMFI®

ALL ABOUT MACHINES

Laminadoras semi-automáticas

Laminadoras automáticas

Impresora para cantos de libros

Barnizadora UV selectivo



Amiga 52

Laminadora automática

Laminadoras



JUNIOR 36

Formatos máx.: 360 x 700 mm. Velocidad: 15 m/min.
Alimentador de cintas con registro de solapado.

AMIGA 36 B. Alimentador de succión.

Formatos máx.: 360 x 520 mm. Velocidad: 15 m/min.

AMIGA 36 A. Alimentador cabezal mecánico.

Formatos máx.: 360 x 700 mm. Velocidad: 20 m/min.

Kit OTF Amiga 36. Desbobinador para estampación selectiva

AMIGA 52 B. Alimentador de succión.

Formatos máx.: 520 x 740 mm. Velocidad: 25 m/min.

AMIGA 52 A. Alimentador cabezal mecánico.

Formatos máx.: 520 x 740 mm. Velocidad: 25 m/min.

Kit Jogger. Salida mesa igualadora

Kit Stacker. Salida alta pila

Kit OTF Amiga 52. Desbobinador para estampación selectiva



AMIGA 76 TF

Formato máx.: 760 x 1120 mm. Velocidad: 25 m/min.
Alimentador cabezal mecánico.

Kit Jogger. Salida mesa igualadora

Kit Stacker. Salida alta pila

Kit OTF Amiga 76. Desbobinador para estampación selectiva

Kit Automatic Skew Wheel

Kit Rodillo teflonado digital

Kit Rodillo de presión de poliuretano



accesorios comunes

Kit corte bobina

Kit perforado en bobina

Laminadoras



DELTA 52

Formatos máx.: 540 x 760 mm. Velocidad: 35 m/min.
Calentamiento rápido con tres controles de temperatura.
Rodillo de presión de poliuretano térmico.
Alimentador cabezal mecánico. Salida vibrador.

Kit Jogger. Salida vibrador DELTA 52

Kit Stacker. Salida alta pila DELTA 52

SAGITTA 76

Formatos máx.: 520 x 760/760 x 1120 mm. Velocidad: 50 m/min.
Calentamiento rápido con cinco controles de temperatura.
Corte automático de cuchillas oscilantes. Eje expansible en bobina.
Alimentador cabezal mecánico. Salida vibrador.

Kit Stacker. Salida alta pila SAGITTA 76



SIRIUS 107

Formato máx.: 1.070 x 1.450 mm. Velocidad: 60 m/min.
Alimentador cabezal mecánico desde palet.

Impresora para cantos de libros



IMIJET BE 70

Impresora de cantos de libros. 4 cabezales + 2 opcionales.
Tecnología inkjet CMYK. Secado por lámparas UV.
Formatos máx./mín.: 420 x 420/100 x 100 mm.
Resoluciones: 180/720 dpi. Velocidad: 300 libros/hora.

Barnizadora UV selectivo



SPOTMATIC

Barnizadora UV selectivo. Velocidad: 24 m/min.
Formato máx./mín.: 540 x 800/300 x 240 mm.
Gramajes: 115/680 gr. Espesor barníz: 4,5/18 gr/m².
Resolución: 360 dpi. 8 cabezales inkjet.
Alimentador cabezal mecánico. Sistema óptico de registro.



barnizadoras UV manuales
barnizadoras UV automáticas



KDC 20R2TFS
Barnizadora UV.

BARNIZADORAS UV



KDC 13RB

Barnizadora UV. Alimentación manual. Ancho máx.: 33 cm.
Sistema automático de limpieza.
Velocidad: 33 m/min. Gramajes: 150/400 gr.



KDC 13RTF

Barnizadora UV. Alimentación automática. Capacidad: 20 cm.
Sistema automático de limpieza. Ancho máx.: 33 cm.
Velocidad: 33 m/min. Gramajes: 150/400 gr.



KDC 20R2T

Barnizadora UV. Alimentación manual. Ancho máx.: 50 cm.
Alimentador automático y salida de alta pila opcionales.
Dos baterías de barniz para diferentes texturas y barnices.
Velocidad: 33 m/min. Gramajes: 150/400 gr.



KDC 20 AUTOMATIC FEEDER

Alimentador automático alta pila. Capacidad: 650 mm.



KDC 20 STACKER

Salida alta pila. Capacidad: 650 mm.



Karl Tränklein Maschinen

troqueladoras de índices
redondeadoras de esquinas



RG

Troqueladora de índices.

troqueladora de índices



RG

Troqueladora eléctrica de índices y uñeros.
Hojas encuadernadas o sueltas.
Formato máx.: 350 x 125 mm. Capacidad: 8 mm.

redondeadoras de esquinas



EH I

Redondeadora de esquinas manual. Mesa: 260 x 200 mm.
Cuchillas superior e inferior. Capacidad: 55 mm. 1 cabezal.

EK 100

Redondeadora de esquinas eléctrica. Mesa: 260 x 200 mm.
Cuchillas superior e inferior. Capacidad: 100 mm. 1 cabezal.



EKD 100

Redondeadora de esquinas eléctrica. Mesa: 500 x 205 mm.
Cuchillas superior e inferior. Capacidad: 100 mm. 2 cabezales.



CountTM
MADE IN USA

máquinas de Hender y perforar
numeradoras
plegadoras



KF 250

Plegadora automática para hojas hendidas.

máquinas de Hender y perforar



PERFMASTER DASH
Máquina de perforar.



PERFMASTER SPRINT
Máquina de perforar automática.



iCREASE PRO +
Máquina de hender y perforar semi-automática.

máquinas de numerar y perforar



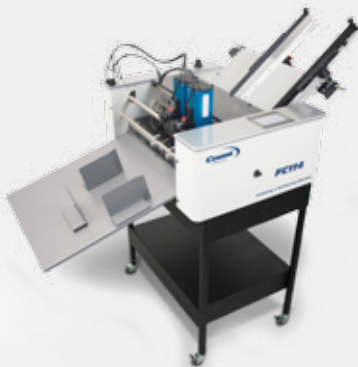
NPT NUMBER PRO TOUCH

Máquina de numerar y perforar.



APT AUTO PRO TOUCH

Máquina de numerar y perforar.



FC 114

Máquina de numerar, perforar y hender.
Alimentación por fricción.

Estand opcional.



FC 114A

Máquina de numerar, perforar y hender.
Alimentación por succión.

máquinas de plegar



KF 200
Plegadora en línea con máquinas de hender automáticas.



KF 250
Plegadora automática para hojas previamente hendidas.
Alimentador de succión.



Laminadoras semiautomáticas



MX 370P + Omni Flow
Laminadora con alimentador automático.

Laminadoras



MATRIX MX 370

MATRIX MX 530

Alimentación manual con control de registro de solapado.
Sistema de corte automático. Velocidad: 10 m/min.



MATRIX MX 370 P Neumática

MATRIX MX 530 P Neumática

Alimentación manual con control de registro de solapado.
Sistema de corte automático. Velocidad: 10 m/min.



MATRIX OMNI-FLOW Feeder MX 370

MATRIX OMNI-FLOW Feeder MX 530

Alimentador automático de succión. Velocidad: 20 m/min.
Formato máximo: 375 x 660 mm. Formato mínimo: 105 mm.
Formato largo con extensión de mesa: hasta 1.050 mm.
Capacidad de carga: 180 mm. Gramajes: 120 - 500 grs.

accesorios comunes

Compresor silencioso fábrica

Trimmer. Accesorio de corte en bobina

Extension brackets. Adaptadores bobinas de 3.000 metros

Estampado selectivo Take Up

Onglématic

máquinas de índices

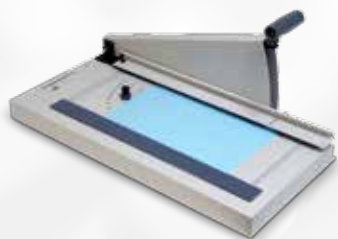


Onglematic 07

Máquina de índices eléctrica

Onglématic

máquinas de índices



ONGLEMATIC O3

Máquina de índices manual. Capacidad: 10/15 hojas.
Posicionamiento manual de 12 pestañas en formato A4.



ONGLEMATIC O5 Standard

Máquina de índices manual. Capacidad: 10/15 hojas.
Posicionamiento autom. de 31 pestañas en formatos A5/A4.

ONGLEMATIC O5 P

Máquina de índices manual. Capacidad: 10/15 hojas.
Posicionamiento autom. de 31 pestañas en medida 320mm.
Regulación variable de longitud de pestañas.

ONGLEMATIC O5 A3

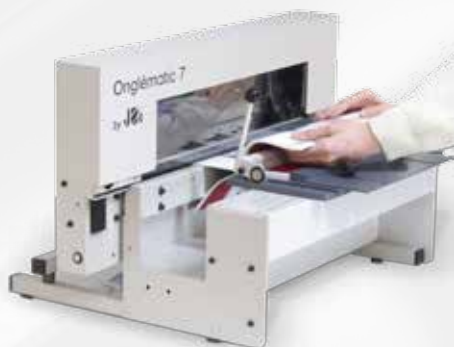
Máquina de índices manual. Capacidad: 10/15 hojas.
Posicionamiento autom. de 31 pestañas en medida 420mm.
Regulación variable de longitud de pestañas.

Cuchilla ángulo 15 grados

Cuchilla ángulo 90 grados

Cuchilla ángulo 90 grados esquina redonda

Cuchilla ángulo 1/2 esquina redonda



ONGLEMATIC 07

Máquina de índices eléctrica. Capacidad: 35/40 hojas.
Posicionamiento autom. de 31 pestañas en medida 320mm.
Corte eléctrico hojas sueltas/encuadernadas.

Cuchilla ángulo 15 grados

Cuchilla ángulo 90 grados

Cuchilla ángulo 90 grados esquina redonda

Cuchilla ángulo 1/2 esquina redonda



AKI[®]

Laminadoras
encoladoras de UEROS Hot-melt
formadora tapa dura
guillotinas
grapadoras
plegadoras de fricción
plegadora / grapadora
Hendedora / microperforadora
taladros
encuadernación
redondeadora de cantos
plastificadoras

Laminadoras



EL 380 P

EL 450 P

EL 520 P + Mesa soporte

EL 650 P + Mesa soporte

Laminadoras manuales con calandra metálica. Velocidad: 5 m/min.
Sistema de perforado en bobina para el separado de los pliegos.

Kit de Perforado

EL 380 B/P

EL 520 B/P

Laminadoras con mesa de alimentación por cintas



EL 380 HP

Laminadora y Estampadora selectivo sobre tóner.
Eje trasero para el rebobinado del material de estampación.

EL 520 B/HP

Laminadora y Estampadora selectivo sobre tóner.
Eje trasero para el rebobinado del material de estampación.
Mesa de alimentación por cintas.



encoladoras de LIBROS Hot-melt

**BW 950 Z+**

Encoladora Hot Melt semi-automática. Velocidad: 150/200 h.
Formato máx.: 310 mm. Grosor máx.: 58 mm.

**BW K5**

Encoladora Hot Melt semi-automática. Velocidad: 200/350 h.
Formato máx.: 310 mm. Grosor máx.: 60 mm.
Doble colero para lomo y cortesía.

**BW K8**

Encoladora Hot Melt semi-automática. Velocidad: 300/450 h.
Formato máx.: 440 mm. Grosor máx.: 60 mm.
Doble colero con 3 rodillos para lomo y cortesía.

formadora de tapa dura

**SKL 950 L**

Mesa de tapa dura. Plegado y forrado de las tapas.
Grupo encolado frío/caliente para portadas.
Rodillos de presión.

guillotinas



BW 460 Z5

Guillotina eléctrica programable.
Ancho: 460 mm. Capacidad corte: 60 mm.
Barreras foto-eléctricas de seguridad.

Cuchilla BW 460 Z5



BW 4908 V8

Guillotina eléctrica con pantalla táctil programable.
Ancho: 490 mm. Capacidad corte: 80 mm.
Barreras foto-eléctricas de seguridad.

Cuchilla BW 4908 V8



BW 520 V2 + Mesas laterales

Guillotina eléctrica programable.
Ancho: 520 mm. Capacidad corte: 65 mm.
Barreras foto-eléctricas de seguridad.

Cuchilla BW 520 V2



BW R5209 V8 + Mesas laterales

BW R6709 V8 + Mesas laterales

Guillotinas hidráulicas con pantalla táctil programables.
Anchos: 520/670 mm. Capacidad corte: 85 mm.
Barreras foto-eléctricas de seguridad.

Cuchilla BW R5209 V8

Cuchilla BW R6709 V8

grapadoras manuales

**MAX HD 12F****MAX HD 12 N/24**

Grapadoras manuales. Capacidad: 150/240 hojas.

**MAX HD 12 L/17**

Grapadora manual con profundidad. Capacidad: 160 hojas.

grapadoras eléctricas

**SF 106E**

Grapadora eléctrica en plano y caballete.
Capacidad plano y caballete: 50/20 hojas.

Kit conexión

Cabezal plano

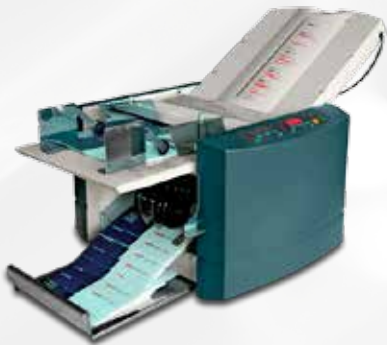
**WS 601****WS 602**

Grapadoras eléctricas en plano y caballete de 1 y 2 cabezales.
Dispensador de carretes de alambre 0,55 mm. Remachado plano.
Capacidad en plano: 6 mm. Velocidad: 75 ciclos/min.

plegadoras de fricción

**EP 42 F**

Plegadora de fricción. Ajustes manuales.
Formato máx.: 320 x 450 mm. Velocidad: 50/200 hojas/min.

**EP 45 F**

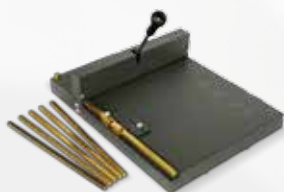
Plegadora de fricción. Ajustes automáticos.
Formato máx.: 320 x 450 mm. Velocidad: 50/200 hojas/min.

plegadora grapadora

**BOOKLET MAKER**

Confeccionadora automática de revistas.
Distancia móvil entre cabezales: 80/216 mm.
Capacidad: 16 hojas (80 gr). Formatos: A5/SRA3.

Hendedora manual

**SM 350**

Hendedora manual. Ancho máx.: 350 mm.
Peines hendido fino/grueso y doble hendido.

Hendedora / micro-perforadora

**CP 375**

Hendedora programable semi-automática.
Peines de hendido y perforado. Velocidad: 75 ciclos/min.
Formato máx.: 370 x 650 mm. Grosos: 80/350 gr.

Kit de perforado

Rueda de perforado

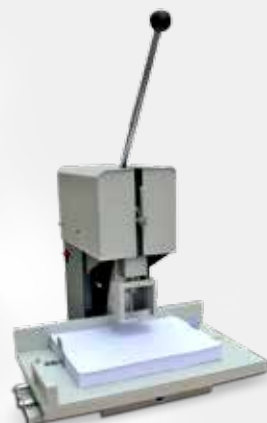
Rueda de corte

taladros

**CARL 120**

Taladro manual 2 brocas. Capacidad: 145 hojas (80 gr).

Broca CARL-120

**D50 P**

Taladro eléctrico. 1 cabezal. Capacidad: 50 mm.
Mesa móvil. Formatos estándar calibrados. Brocas: 2/10 mm.

encuadernadoras wire manuales



IWIRE

Perforadora y cerrador Wire manual. Paso: 3:1".



WIRE MAC

Perforadora y cerrador Wire manual. Paso: 3:1".
Punzones anulables. Capacidad: 20 hojas.



WIRE MAC DUO

Perforadora y cerrador Wire manual. Pasos: 3:1" y 2:1".
Punzones anulables. Capacidad: 20 hojas.

redondeadora de esquinas



CR I

Redondeadora de esquinas de sobremesa. Capacidad: 10 mm.
Troqueles intercambiables con diferentes opciones.

Cuchilla radio 3,5, 6, 10 mm

Cuchilla corte recto

Taladro Ø 6 mm

Uñero Ø 21 mm

Disco protector (5 uds.)

Guía trasera

encuadernadoras manuales espiral



SONTO S12

Perforadora espiral manual. Paso: 6,35 mm.

SONTO S20

Perforadora espiral manual con insertador. Paso: 6,35 mm.

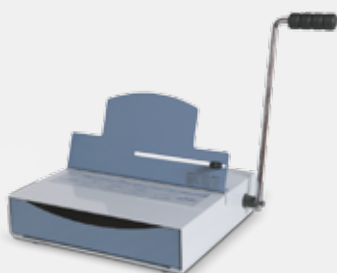
E-COIL

Perforadora espiral manual. Paso: 6,35 mm.



ICOIL 4:1

Perforadora espiral manual. Paso: 6,35 mm.
Insertador eléctrico de rodillos integrado. Alicates incluido.



MUSTANG M 200

Perforadora espiral manual. Paso: 5 mm. Cap.: 15/20 hojas.

MUSTANG MG 200

Perforadora espiral manual. Paso: 6,35 mm. Cap.: 15/20 hojas.

perforadoras eléctricas espiral



ECP 51

Perforadora espiral eléctrica. Paso: 5 mm (taladro redondo).
Punzones anulables. Capacidad: 20/25 hojas.



MUSTANG M 250

Perforadora espiral eléctrica. Paso: 5 mm (taladro redondo).
Capacidad: 20/25 hojas.

MUSTANG MG 250

Perforadora espiral eléctrica. Paso: 6,35 mm (taladro red.).
Capacidad: 20/25 hojas.

Insertadoras eléctricas espiral



ROLL COIL

Insertador espiral eléctrico.



FINISH COIL M

Insertador espiral eléctrico. Alicates incluido.
Regulación de altura entre los rodillos.



FINISH COIL E1

Insertador espiral eléctrico.
1 cabezal de corte eléctrico para espiral plástico.
Regulación de altura entre los rodillos.

rematadora eléctrica espiral



CRIMP&COIL

Doble cabezal de corte y doble espiral plástico.
Diámetros: 6 - 50 mm.

plastificadoras de fundas

**DSB FL 806. A4****DSB FL 906. A3****PEACH PL 726. A3****SKY 330 R4. A3****PEAK PP 330. A3****SKY 335 R6. A3**

Regulación de temperatura y velocidad.

plastificadoras de bobinas

**LINEA DH 360****LINEA DH 460**

Soporte DH 460 ST

LINEA DH 650

Soporte DH 650 ST

LINEA DH 1100**SKY LAM 1120****SKY LAM 1650**

Plastificadoras de bobinas frío/caliente. Altura de rodillos: 10 mm.

pasos de perforado más comunes

PASO (mm)	TAMAÑO TALADRO (mm)	DIAGRAMA
5	Ø 3.25	
	3 x 4	
6	Ø 4	
	3.5 x 4.5	
6.29 = 4:1" (european)	Ø 4	
	4 x 5	
6.35 = 4:1"	Ø 4	
	4 x 5	
8.47 = 3:1"	5.5 x 6.5	



MKM NAVARRA
P. I. Talluntxe I, c/ A, nave 8
31110 NOAIN (Navarra)
Tel. 948 24 99 44 - Fax 948 24 26 85

MKM MADRID
Tel. 647 540 985

MKM CATALUNYA
Tel. 645 664 505



mkm.es

IMPLASTIKOIL®

Bacciottini®
G R O U P

PURtec Pur Glue
Technology

RENZ

JJI™

ROMFI®
ALL ABOUT MACHINES

Count
MADE IN USA

Karl Tränklein
Maschinen

KiSUN

vivid.

Onglématic