

CATALOGO  
12/2016



*Más de 20 años  
a su servicio*

**SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.**

**SUMINISTROS INTERNACIONALES  
PARA ARTES GRAFICAS**

Información y pedidos

**Tel. 962 717 020  
(+34) 902 180 374  
Fax 962 781 774**

**[www.sfsspain.com](http://www.sfsspain.com)  
[info@sfsspain.com](mailto:info@sfsspain.com)  
[comercial@sfsspain.com](mailto:comercial@sfsspain.com)**

Ctra. Valencia-Ademuz, Km. 21'9 • 46181 BENISANO (Valencia)

**CALIDAD • EFICACIA • FLEXIBILIDAD • TRANSPARENCIA • SOLVENCIA**

# BUSQUEDA RAPIDA

GRAPADORAS	4-5	CONSEJOS NUM. TIPOGRAFICO + NUMERADOR TIPOGRAFICO	40
GRAPAS/BROCAS	6	MATERIAL DIVERSO TIPOGRAFICO	41
TALADRADORAS	7	VENTOSAS	42/47
PERFORADORAS SIMBOLOS	8	RUEDAS GOMA	48
ENCUADERNADORAS ESPIRAL WIRE	9	RUEDAS FRENO PLIEGO	49
HENDIDORAS MANUALES	10	CEPILLOS FRENO PLIEGO	50
HENDIDORAS AUTOMATICAS	11	FILTROS LIMPIEZA	51
ENCUADERADORAS ESPIRAL WIRE ALTO RENDIMIENTO	12	SEPARADORES DE HOJAS	52
PLEGADORAS	13	FILTROS RECIRCULACION	53
ROTATIVAS PARA NUMERAR Y PERFORAR	14-15	QUITAMOTAS	54
PLASTIFICADORAS	16-17	REGLETAS LAVADO	55-56
SISTEMA DE CORTE	18	PINZAS ALTO RENDIMIENTO	57-58
ALZADO/GRAPADO-PLEGADO	19	REPUESTOS HEIDELBERG GTO	59
ALIMENTACION SOBRES	20	REPUESTOS HEIDELBERG MINERVA/TOK/QM	60
MAQUINAS AUXILIARES DIVERSAS	21/23	REPUESTOS VARIOS HEIDELBERG	61
MESAS DE REGISTRO PARA PLANCHAS	24-25	CORREAS	62
DISPOSITIVOS MESAS DE REGISTRO Y MORDAZAS	26	RODILLOS TINTA	63
CIERRE RAPIDO	26	SISTEMA MOJADO KOMPAC	64
MEDICION	27	PLANCHAS ACERO HARDNESS	65
PAÑO LIMPIEZA/PROCESADORAS	28	CONSUMIBLES CPC	66
TINTAS/PANTONE	29	ANTIMARCAJE	67
TERMOIMPRESION	30	CONSUMIBLES SISTEMA CORTE	68
REPUESTOS NUMERADOR	31	MANGA TUBULAR	69
NUMERADORES HEIDELBERG	32	PLACAS PERFORAR/CORTAR/HENDER	70
NUMERADORES HAMADA	33	CONTRAHENDIDOS	71
NUMERADORES PRACTICA	34	ELIMINADOR DE ESTATICA	72
NUMERADORES RYOBI/SAKURAI	35	CAUCHO/SONTARA/BALDWIN	73
CONSEJOS PARA NUMERACION	36	MEDICION Y QUIMICOS	74
MANTENIMIENTO DE NUMERADORES	37	DENSITOMETROS	75
NUMERADORA COLECTORA/ROTATIVA	38	TINTAS MASTER + DIV. ESPECIAL	76
NUMERADORES TERMOIMPRESION + SUBLIMACION	39	INK JET	77
		MAQUINAS AUXILIARES DIVERSAS	78

## GARANTIAS SFS - CONDICIONES DE VENTA

- ENTREGA ANTES DE LAS 13'00 HORAS A ESPAÑA PENINSULAR TODOS LOS PEDIDOS CONFIRMADOS POR SFS Y REALIZADOS ANTES DE LAS 17'00 HORAS DEL DIA ANTERIOR.
- GARANTIA POR UN AÑO CONTRA TODO DEFECTO DE FABRICACION. LAS AVERIAS POR ACCIDENTE EN SU UTILIZACION, DEFECTO EN EL MANTENIMIENTO O DE INTERVENCION AJENA A NUESTRO SERVICIO TECNICO, NO ESTAN CUBIERTAS.
- **PRECIOS.** TODOS LOS PRECIOS SON P.V.P. Y SE CONFIRMARAN A LA RECEPCION DEL PEDIDO. LOS DESCUENTOS POR PRONTO PAGO Y PARA DISTRIBUIDORES SE PACTARAN CON NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL EN CADA CASO. LOS PRECIOS OFRECIDOS EN ESTE CATALOGO PUEDEN VARIARSE SIN PRECIO AVISO. LOS PRECIOS NO INCLUYEN I.V.A.
- **PROPIEDAD Y DERECHOS.** SFS MANTENDRA LA PROPIEDAD Y TITULARIDAD DE LOS PRODUCTOS HASTA QUE EL PAGO DE LOS MISMOS SEA CANCELADO POR EL CLIENTE. USTED TIENE EL DERECHO A ACCEDER A LA INFORMACION QUE LE CONCIERNE EN NUESTRO FICHERO DE CLIENTES Y CANCELARLA O RECTIFICARLA DE SER ERRONEA. LAS RECLAMACIONES DEBERAN EFECTUARSE DENTRO DE LOS 5 DIAS DE RECIBIDA LA MERCANCIA. SI POR CAUSA DE NUESTRO TRANSPORTE EL MATERIAL HA SIDO SAÑADO LO DEBERA COMUNICAR DE INMEDIATO E INDICAR A LA AGENCIA QUE EL EMBALAJE HA SIDO DAÑADO.
- EXPORTACION SFS PUEDE SUMINISTRAR FUERA DE LAS FRONTERAS ESPAÑOLAS CUALQUIER ARTICULO QUE APARECE EN ESTE CATALOGO, EXCEPTO LOS FABRICADOS POR LA EMPRESA ZACARES, S.A. CONSULTENOS Y LE INFORMAREMOS DEL DISTRIBUIDOR EN CADA PAIS.
- LAS DEVOLUCIONES SE REALIZARAN EN SU EMBALAJE ORIGINAL A PORTES PAGADOS Y SIEMPRE DE ACUERDO CON NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL, CARGANDO UN 15% AL COMPRADOR SI EL MATERIAL ESTA EN PERFECTO ESTADO. NO SE ACEPTAN DEVOLUCIONES DE MATERIAL UTILIZADO NI DE PEDIDOS ESPECIALES.
- LA GESTION DE LOS ENVASES ES RESPONSABILIDAD DEL POSEEDOR FINAL. LEY 11/97 APDO. 2.1.

SFS se reserva el derecho de aceptar o rehusar un pedido y de establecer los límites de crédito que estime oportunos.

**LEGISLACION VIGENTE.** En todo lo no expresamente establecido por estas condiciones generales, se estará a lo dispuesto en la Ley 26/84 sobre Defensa del Consumidor y Usuario y disposiciones concordantes, con renuncia expresa a cualquier fuero que pudiera corresponderles. Las partes se someten a los Juzgados y Tribunales de Valencia.

**LIMITACION DE RESPONSABILIDAD.** SFS no asume ninguna responsabilidad por los daños y perjuicios resultantes del uso de los artículos suministrados por esta Sociedad y en ningún caso se responsabilizara por los daños indirectos que sean consecuencia del uso indebido de los artículos suministrados.

TODAS LAS MARCAS INDICADAS EN ESTE CATALOGO, SON MARCAS REGISTRADAS.

Si desea le enviaremos el material por correo certificado.

SFS no se responsabiliza del material enviado por otras agencias que no estén concertadas, debido a que la mercancía circula sin seguro.

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## SERVICIO TECNICO SFS

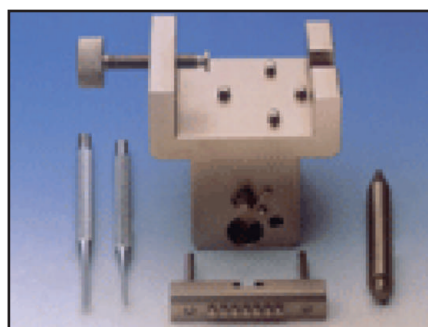
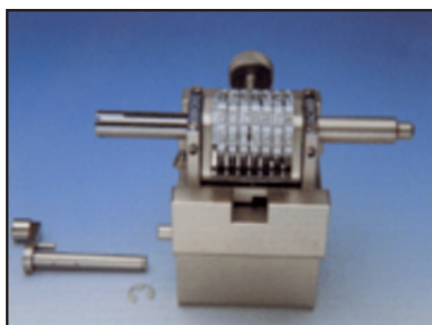
EL ANAGRAMA **SFS** ES SIMBOLO DE GARANTIA EN TODOS LOS TRABAJOS DE REPARACION, REPARAMOS CUALQUIER MARCA Y MODELO DE NUMERADORES SUSTITUYENDO LAS PIEZAS DESGASTADAS POR NUEVAS Y REALIZANDO PRUEBAS EN MAQUINA PARA COMPROBAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS MISMOS. OFRECIENDO UNA GARANTIA UNICA DE SEIS MESES. TAMBIEN DISPONEMOS DE UN SERVICIO DE REPARACION DE RAMAS NUMERADORAS COMPLETAS, ROTATIVAS Y TIPOGRAFICAS. LLAMENOS E INDIQUE QUE DISPONE DE NUMERADORES PARA REPARAR Y OLVIDESE, UN MENSAJERO RECOGERA EL PAQUETE, SIN CARGO PARA USTED (MINIMO PARA RECOGIDAS **2 ROTATIVOS** O **4 TIPOGRAFICOS**), Y EN 24 HORAS DISPONDRA DEL PRESUPUESTO EN SU DESPACHO PARA CONFIRMARLO. NUNCA ENVIE PAQUETES A PORTES DEBIDOS, YA QUE NO SERAN ACEPTADOS.

## NUEVO SERVICIO DE REPARACION DE PIEZAS DE MAQUINAS, COMO DE PINZAS, MORDAZAS, PINZAS DE MINERVA, ETC.

COMPRUEBE EL SISTEMA DE TRABAJO **SFS** Y SE SORPRENDERA. TRABAJAMOS PARA USTED.

**RECUERDE, CONFIE EN PROFESIONALES DE FIRMAS ACREDITADAS.  
LA SEGURIDAD DE QUE LE REALICEN UN BUEN TRABAJO  
DEPENDE DE USTED.**

**GRACIAS POR SU CONFIANZA**



### **AVISO IMPORTANTE: NO ENTREGUE NUMERADORES**

DEBIDO A DIVERSOS PROBLEMAS OCASIONADOS POR PERSONAS QUE SE IDENTIFICAN COMO TRABAJADORES DE LA FIRMA **SFS** O ZACARES, S.A., Y REPARAN NUMERADORES EN NUESTRO NOMBRE SIN DAR LAS GARANTIAS Y EL SERVICIO IMPUESTO POR NOSOTROS, LES ROGAMOS NO ENTREGUEN NUMERADORES, EN EL CASO DE QUE DESEEN TRABAJAR CON NUESTRA FIRMA, A PERSONAS, SIN ANTES CONSULTAR AL **902 180 374** SI SE TRATA DE UN COMERCIAL DE **SFS** O DE UNA FIRMA QUE COLABORA CON NOSOTROS. GRACIAS.

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MAQUINAS AUXILIARES: GRAPADORAS COSEDORAS ELECTRICAS

### SERIE ARTES GRAFICAS RAPID



5080-E

**CABEZALES:** 1  
**MAX. ESPESOR:** 80 HOJAS  
**GRAPAS:** CARTUCHO 5.000 GRAPAS  
**COSIDO:** PLANO  
**PROFUNDIDAD:** 50 mm.



106

**CABEZALES:** 1  
**MAX. ESPESOR:** 50 HOJAS  
**GRAPAS:** 26/6 - 26/8  
**COSIDO:** PLANO/CABALLETE  
**PROFUNDIDAD:** 85 mm.

### SERIE ARTES GRAFICAS STAGO



HM 6BS

**CABEZALES:** 1  
**MAX. ESPESOR:** 60 HOJAS  
**GRAPAS:** N.º 24 - N.º 26 + OMEGA  
**COSIDO:** PLANO/CABALLETE  
**PROFUNDIDAD:** 220 mm.

HM 6 2BS

**CABEZALES:** 2 FIJO 80 mm.  
**MAX. ESPESOR:** 60 HOJAS  
**GRAPAS:** N.º 24 - N.º 26 + OMEGA  
**COSIDO:** PLANO/CABALLETE  
**PROFUNDIDAD:** 220 mm.

### SERIE INDUSTRIAL

**CABEZALES:** 1  
**MAX. ESPESOR:** 15 mm.  
**GRAPAS:** N.º 35 - N.º 64 - N.º 24/26 OMEGA  
**COSIDO:** PLANO/CAB.  
**PROFUNDIDAD:** 225 mm.



HM 15

HM 15-2

HM 15-2 DISPONE DE 2 CABEZALES FIJOS A 80 mm.



MICROSHUTTLE

**CABEZALES:** 1  
**MAX. ESPESOR:** 3 mm.  
**GRAPAS:** N.º 24 - N.º 25 + OMEGA  
**COSIDO:** PLANO/CABALLETE  
**PROFUNDIDAD:** 80 mm.



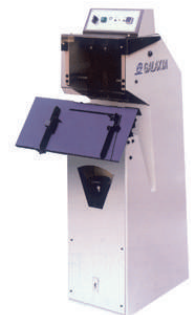
SHUTTLE

**CABEZALES:** 4  
**MAX. ESPESOR:** 3 mm.  
**GRAPAS:** N.º 24 - N.º 26 + OMEGA  
**COSIDO:** PLANO/CABALLETE  
**PROFUNDIDAD:** 80 mm.



COLUMBIA M-1

**CABEZALES:** 1  
**MAX. ESPESOR:** 17 mm.  
**GRAPAS:** N.º 24 - N.º 50 + OMEGA  
**COSIDO:** PLANO/CABALLETE  
**PROFUNDIDAD:** 130 mm.



GALAXIA 2-T (380V)

**CABEZALES:** 2-4  
**MAX. ESPESOR:** 27 mm.  
**GRAPAS:** N.º 24 - N.º 50 + OMEGA  
**COSIDO:** PLANO/CABALLETE  
**PROFUNDIDAD:** 450 mm.

### ALAMBRE CONTINUO

#### STITCHMASTER

**CABEZALES:** 1  
**MAX. ESPESOR:** 6 mm.  
**ANCHO GRAPA:** 10-13-16 mm.  
**ALAMBRE REDONDO:** N.º 23 a 28  
**COSIDO:** PLANO/CABALLETE



### REPUESTOS COSEDORAS BARDOLET

REF.	DESCRIPCION
000	CUCHILLA CENTRAL
002	CUCHILLA LATERAL
003	GUIA ALAMBRE
009	MUELLE LEVA MARTILLO
013	DISCO DE CORTE
175	EMPUJADOR PLATILLO
070	CABEZAL
143	REMACHADORES
094	GUIA CUCHILLA CENTRAL

OTRAS PIEZAS ¡CONSULTAR!

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MAQUINAS AUXILIARES: GRAPADORAS MANUALES



**SKRE 172**

**ESPELOR MAX:** 40 HOJAS  
**GRAPAS:** 24/6-8 26/6-8  
**PROFUNDIDAD:** 55 mm.



**SKRE 139**

30 HOJAS  
24/6 26/6  
50 mm.



**SKRE 140**

40 HOJAS  
24/6-8 26/6-8  
60 mm.



**SKRE 212**

170 HOJAS  
24/8-20  
100 mm.



**SKRE 225**

170 HOJAS  
50/8-20  
250 mm.



**SKRE 230**

**ESPELOR MAX:** 200 HOJAS  
**GRAPAS:** 50/8-20  
**PROFUNDIDAD:** 100 mm.



**SKRE 250**

170 HOJAS  
23/10-20  
70 mm.



**RAPID HD16**

40 HOJAS  
24/6-8 26/6-8  
400 mm.



**RAPID DUAX**

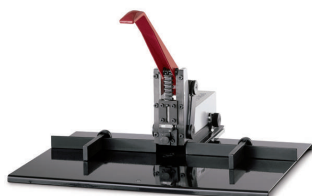
170 HOJAS  
CARTUCHO  
Utiliza una sola medida de grapa tanto para 2 como para 170 hojas



**SKRE 208**

50 HOJAS  
24/6-10 - 24/6-8 OMEGA  
PLANO/CABALLETE

## GRAPADORAS MANUALES: ARTES GRAFICAS



**H 18-T**

**ESPELOR MAX:** 18 mm.  
**GRAPAS:** N.º 69 - N.º 70  
**COSIDO:** PLANO  
**FUNCION:** MANUAL  
**PROFUNDIDAD:** 150 mm.  
**CABEZALES DIST.:** 1



**HM 18-BS**

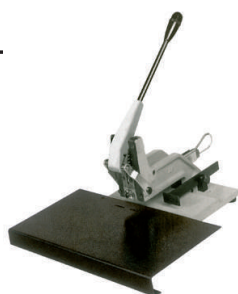
18 mm.  
N.º 69 - N.º 70  
PLANO/CABALLETE  
MANUAL  
300 mm.  
1



**HM 18-BBS**

18 mm.  
N.º 69 - N.º 70  
PLANO/CABALLETE  
MECANICO/PEDAL  
300 mm.  
1

### SERIE INDUSTRIAL



**COLUMBIA A**

**ESPELOR MAX:** 17 mm.  
**GRAPAS:** N.º 24 - N.º 50  
**COSIDO:** PLANO  
**FUNCION:** MANUAL  
**PROFUNDIDAD:** 130 mm.  
**CABEZALES DIST.:** 1



**COLUMBIA C**

17 mm.  
N.º 24 - N.º 50  
PLANO/CABALLETE  
MANUAL  
270 mm.  
1



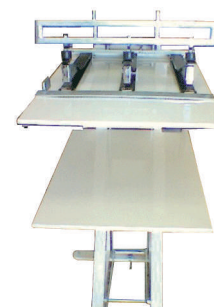
**COLUMBIA G**

17 mm.  
N.º 24 - N.º 50  
PLANO/CABALLETE  
MANUAL/PEDAL  
270 mm.  
1



**COLUMBIA H**

17 mm.  
N.º 24 - N.º 50  
PLANO/CABALLETE  
MANUAL/PEDAL  
270 mm.  
1



**CALENDAR**

40 mm.  
24/6-8  
PLANO  
MANUAL/PEDAL  
3 VARIABLE Y AMPLIABLE  
(ESPECIAL CALENDARIOS)

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.



## CONSUMIBLES

### GRAPAS ALAMBRE



<b>GRAPAS RAPID</b> <b>(5.000 UND.)</b> 26/6 26/8+ 24/6 (22/6) 24/8+ (22/8) 9/8 9/10 9/12 9/14 50/80 DUAX	<b>STAGO (5.000 UND.)</b> 60/06E 64/6E 69/08S 70/06E 60/08E 64/8E 69/10S 70/08E 60/10S 64/10S 69/12S 70/10E 60/12S 64/12S 69/15S 70/12S 60/15S 64/15S 69/18S 70/15S 60/18S 64/16S 69/20S 70/18S 60/20S 64/20S 70/20S 70/22S	<b>COMPATIBLES STAGO</b> <b>(5.000 UND.)</b> 70/10S 70/12S 70/15S 70/18S 70/20S	<b>NAGEL (5.000 UND.)</b> 24/6 50/6 26/6 24/8 50/8 26/8 50/10 RI 26/6 (OMEGA) 50/12S RI 24/6 (OMEGA) 50/15S RI 24/8 (OMEGA) 50/18S 50/20S
	<b>CARRETE ALAMBRE GALVANIZADO</b> <b>2'2 Kg.</b> <b>(CALIDAD BEKAERT)</b> Diámetro 0'50 mm. N.º 26 Diámetro 0'55 mm. N.º 25 Diámetro 0'60 mm. N.º 24 Diámetro 0'70 mm. N.º 23 Diámetro 0'80 mm. N.º 22 Diámetro 0'90 mm. N.º 21 Diámetro 1'00 mm. N.º 20 Plano 0'90 x 0'60 mm. Plano 0'75 x 0'40 mm. <b>15 Kg.</b> Diámetro 0'50 mm. Diámetro 0'55 mm. Diámetro 0'60 mm. Diámetro 0'70 mm.	<b>SKREBBA</b> <b>(1.000 UND.)</b> 26/6 50/8 26/8 50/10 23/6 50/12 23/8 50/15 23/10 50/17 23/13 50/20 23/15 50/24 23/17 <b>(2.000 UND.)</b> 23/20 24/6 (OMEGA) 23/24 24/8 (OMEGA) 24/6 24/8 <b>(5.000 UND.)</b> 24/12 24/6 26/6	<b>QUITAGRAPAS</b>  <b>SFS 32007</b> <b>SKRE 501</b>  <b>SKRE 520</b>  <b>MEDIDOR DE PAQUETES</b> 
<b>OMM</b> <b>(5.000 UND.)</b> 50/6 50/8 50/10 50/12 50/15 50/18 50/20			

## BROCAS

**BROCAS.** ES POSIBLE SOLICITARLAS PARA TALADROS ESTANDAR, LIHIT, SOAG, CHALLENGE Y MI, Y CON LAS SIGUIENTES CALIDADES:

**STD-HS:** PAPEL OFFSET, COPIATIVOS, CARTULINAS Y TELAS. / **TEFLON:** MATERIALES PLASTICOS, ASTRALONES, GOMAS Y TELAS.

**TITANIO:** MATERIALES ELASTICOS, GOMAS, ASTRALONES, PAPEL RECICLADO Y TELAS. / **TCT:** PAPEL OFFSET, COPIATIVOS, CARTULINAS Y PAPELES PINTADOS, "LARGA DURACION".

DIAMETRO	LONG. PERF.	LONG. PERF.
2'0 mm.	25 mm.	57 mm.
2'5 mm.	26 mm.	58 mm.
3'0-3'5 mm.	33 mm.	66 mm.
4'0 mm.	44 mm.	76 mm.
4'5 mm.	45 mm.	80 mm.
5'0-6'0 mm.	52 mm.	86 mm.
6'5-8'5 mm.	52 mm.	86 mm.
9'0-15'0 mm.	52 mm.	86 mm.
16'0-22'0 mm.	70 mm.	80 mm.
<b>EXTRALARGA</b>		
4'0-4'5 mm.	44 mm.	100 mm.
5,0-0'0 mm.	65 mm.	100 mm.
<b>LIHIT</b>		
3'0-3'5 mm.	25/30 mm.	52/80 mm.
4'0-4'5 mm.	25/40 mm.	52/80 mm.
5'0-8'0 mm.	25/50/65 mm.	52/80/95 mm.



### DISCOS PROTECCION DE PLASTICO

(ESP. 3 mm. SIN AGUJERO)

DIAMETRO 35 mm./40 mm./50 mm./60 mm.  
 STAGO 1006-1008-1015F  
 STAGO 2015F

### LISTONES

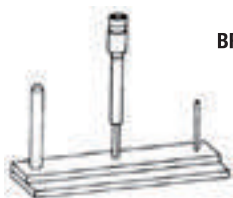
STAGO PB1006S 429 x 60 x 3  
 STAGO 1010S-1015S-5010T + F  
 STAGO 2015S  
 STAGO 2010A

### PAPEL ENGRASE

10 Hojas A/5

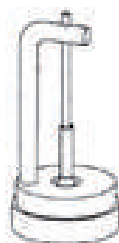
### LLAVES BROCAS OMM

### LIMPIADORES DE CONFETTIS



BROCAS

### PUNZONES BROCAS



PUNZONES ALTA PRESION



### AFILADOR MANUAL



PUNTA RECAMBIO



PIEDRA DE PULIR PARA ELIMINAR REBABAS

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MAQUINAS AUXILIARES: TALADRADORAS

¡CONSULTE!  
MAS DE 20 CONFIGURACIONES  
DISTINTAS



**PB 1006-F**

**ESPELOR MAX:** 40 mm.  
**BROCAS:** 2-6 mm.  
**MESA:** 450 x 360 mm.  
**TIPO MESA:** FIJA  
**FUNCIONAMIENTO:** MANUAL  
**CONEXION:** 220 V  
**CABEZAL:** 1 FIJO



**PB 1006-S**

**ESPELOR MAX:** 40 mm.  
**BROCAS:** 2-6 mm.  
**MESA:** 450 x 360 mm.  
**TIPO MESA:** DESLIZABLE  
**FUNCIONAMIENTO:** MANUAL  
**CONEXION:** 220 V  
**CABEZAL:** 1 FIJO



**PB 2015-S1**

**ESPELOR MAX:** 60 mm.  
**BROCAS:** 2-15 mm.  
**MESA:** 650 x 550 mm.  
**TIPO MESA:** FIJA  
**FUNCIONAMIENTO:** MANUAL  
**CONEXION:** 220 V-380 V  
**CABEZAL:** 2 DESP. 60-120 mm.



**PB 5010-4 AS**

**ESPELOR MAX:** 60 mm.  
**BROCAS:** 2-10 mm.  
**MESA:** 800 x 415 mm.  
**TIPO MESA:** DESLIZABLE  
**FUNCIONAMIENTO:** ELECTRICA  
**CONEXION:** 380 V  
**CABEZAL:** 4 DESP. 40-250 mm.



**MERCURY**

**ESPELOR MAX:** 50 mm.  
**BROCAS:** 3-14 mm.  
**MESA:** 600 x 340 mm.  
**TIPO MESA:** FIJA  
**FUNCIONAMIENTO:** MANUAL  
**CONEXION:** 220 V  
**CABEZAL:** 1 DESP.



**CONCORDE**

**ESPELOR MAX:** 50 mm.  
**BROCAS:** 3-14 mm.  
**MESA:** 750 x 350 mm.  
**TIPO MESA:** DESLIZABLE  
**FUNCIONAMIENTO:** MANUAL  
**CONEXION:** 380 V (Op. 220 V)  
**CABEZAL:** 1 FIJO



**CONCORDE 2**

**ESPELOR MAX:** 50 mm.  
**BROCAS:** 3-14 mm.  
**MESA:** 750 x 350 mm.  
**TIPO MESA:** DESLIZABLE  
**FUNCIONAMIENTO:** MANUAL/PEDAL  
**CONEXION:** 380 V (Op. 200 V)  
**CABEZAL:** 1 FIJO



**VENUS**

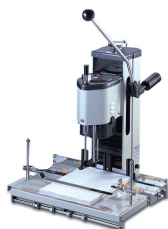
**ESPELOR MAX:** 50 mm.  
**BROCAS:** 3-14 mm.  
**MESA:** 650 x 350 mm.  
**TIPO MESA:** FIJA  
**FUNCIONAMIENTO:** MANUAL  
**CONEXION:** 380 V (Op. 200 V)  
**CABEZAL:** 2 DESP. 45-115 mm.



**LEM**

**ESPELOR MAX:** 50 mm.  
**BROCAS:** 3-14 mm.  
**MESA:** 900 x 500 mm.  
**TIPO MESA:** FIJA  
**FUNCIONAMIENTO:** ELECTRICA  
**CONEXION:** 380 V (Op. 200 V)  
**CABEZAL:** 4 DESP. 45-400 mm.

**FPIII-060**



**ESPELOR MAX:** 62 mm.  
**BROCAS:** 3-9 mm.  
**MESA:** A-3  
**TIPO MESA:** DESLIZABLE  
**FUNCIONAMIENTO:** MANUAL  
**CONEXION:** 220 V  
**CABEZAL:** 1 FIJO

**FPIII-100**



**ESPELOR MAX:** 104 mm.  
**BROCAS:** 3-9 mm.  
**MESA:** A-3  
**TIPO MESA:** DESLIZABLE  
**FUNCIONAMIENTO:** MANUAL  
**CONEXION:** 220 V  
**CABEZAL:** 1 FIJO

**FP-IV**



**ESPELOR MAX:** 105 mm.  
**BROCAS:** 3-9 mm.  
**MESA:** 460 x 370 mm.  
**TIPO MESA:** DESLIZABLE  
**FUNCIONAMIENTO:** MANUAL  
**CONEXION:** 220 V  
**CABEZAL:** 2 DESP. 45-105 mm.

**FP-IV AUT.**



**ESPELOR MAX:** 105 mm.  
**BROCAS:** 3-9 mm.  
**MESA:** 460 x 370 mm.  
**TIPO MESA:** DESLIZABLE  
**FUNCIONAMIENTO:** ELECTRICA  
**CONEXION:** 220 V  
**CABEZAL:** 2 DESP. 45-105 mm.

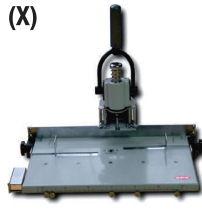
### SERIE ECONOMICA

**FPI (B+C)**



**ESPELOR MAX:** 300 HOJAS  
**BROCAS:** 3-8 mm.  
**TIPO MESA:** FIJA A-4  
**FUNCIONAMIENTO:** MANUAL  
**CABEZAL:** 1 FIJO

**FPI (X)**



**ESPELOR MAX:** 300 HOJAS  
**BROCAS:** 3-8 mm.  
**TIPO MESA:** DESLIZABLE 365 mm.  
**FUNCIONAMIENTO:** MANUAL  
**CABEZAL:** 1 FIJO

**FPI (PLUS)**



**ESPELOR MAX:** 300 HOJAS  
**BROCAS:** 3-8 mm.  
**TIPO MESA:** FIJA  
**FUNCIONAMIENTO:** MANUAL  
**CABEZAL:** 1 FIJO (Incluye KIT MEDIA LUNA)

### KIT REDONDEADORA



**ESPELOR MAX:** 300 HOJAS  
**BROCAS:** R5/R10  
**FUNCIONAMIENTO:** Válido para FPI (PLUS)

**BROCAS:** Diámetro 3 a 8. **PROTECTOR PLASTICO CIRCULAR. PROTECTOR PLASTICO RECTANGULAR**

ESTO ES SOLO UN EJEMPLO, PUEDEN SOLICITAR TALADROS CON 1, 2, 3, 4 o 5 CABEZALES, CON MESA FIJA O DESLIZABLE, CON FUNCIONAMIENTO MANUAL, A PEDAL, ELETRICO Y PROGRAMABLE. LE OFRECEMOS LA MEJOR OPCION.

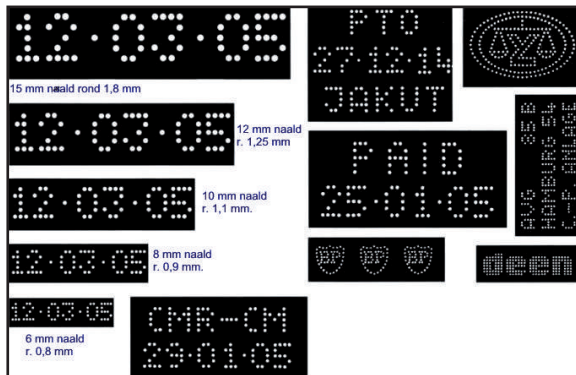
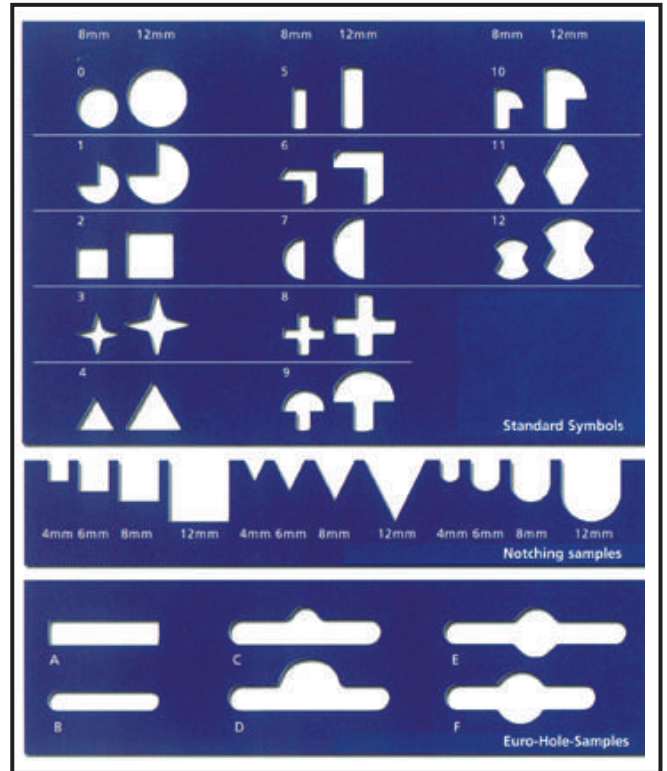
# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## PERFORADORAS DE SIMBOLOS

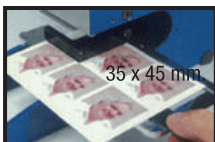
**PERFOSET** MAX. ESPESOR: 50 HOJAS  
PROFUNDIDAD: 75 mm.

**SIMBOLOS FIJOS:**  
STANDARD SYMBOLS 8 mm,  
STANDARD SYMBOLS 12 mm,  
NOTICING SAMPLES  
EURO-MOLE SAMPLES

**SIMBOLOS INTERCAMBIABLES:**  
STANDARD SYMBOLS 8 mm.



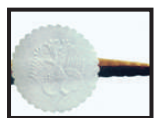
**PERFORADORA FOTOS**



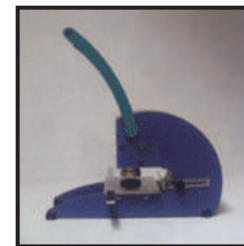
**MARCADORA RELIEVE**



(2 LINEAS POR FOTO)



**MARCADOR DE SELLOS EN RELIEVE**



< Ø 40 mm.  
< Ø 75 mm.

**INCLUYE SELLOS**

**FABRICAMOS LAS MAQUINAS SEGUN SU TRABAJO  
CON NUMEROS, LETRAS, COMBINADOS DE NUMEROS Y LETRAS,  
CLAVES FIJAS, etc.  
CAMBIO DIGITO MANUAL, AUTOMATICO,  
CON REPETICION CONSTANTE  
x 0, x 1 y x 2, etc.**



# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MAQUINAS AUXILIARES: ENCUADERNADORAS

### ESPIRAL PLASTICO / METALICO



**RBX-60 (N. 80)**

**CAP. PERFORADO:** 60 hojas  
**CAP. ENCUADERNADO:** 14 mm. (con Cerrador)  
**TAMAÑO MAX.:** A-4 Espiral (51 aguj.)  
 A-4 Wire (34 aguj.)



**21169-2** 4/1" 6  
 15 hojas  
 6-30 mm.  
 A-4 (53 aguj.)  
 Apaisado

**21168-2** 6  
 15 hojas  
 6-30 mm.  
 A-4 (53 aguj.)  
 Apaisado



**PERFORADO  
 E INSERCIÓN ELECTRICA  
 21181-2**

4/1"  
 20 hojas  
 25 mm.  
 A-4 (53 aguj.)



**21170-2**

6-32 mm.  
 Insertador eléctrico



**21152**

Paso 6  
 18 hojas/70 grs.  
 Perforación manual  
 Inserción manual



**21155**

Paso 6  
 12 hojas/70 grs.  
 Perforación manual  
 Inserción manual



**21154**

4/1"  
 12 hojas/70 grs.  
 Perforación manual  
 Inserción manual

### CONSUMIBLES ESPIRAL METALICO (56 anillas 4/1" - 64 anillas 5/1") BLANCO/NEGRO

Ø HOJAS:	6-35	8-60	10-80	12-100	14-120	16-140	18-160	20-180	22-200	24-220	26-240	28-260
CANTIDAD CAJA:	200	200	200	200	100	100	100	100	100	100	100	50
Ø HOJAS:	30-280	32-290	34-310	36-330	38-340	40-360	42-380	44-400	46-420	48-420	50-460	
CANTIDAD CAJA:	50	50	50	25	25	25	25	25	25	25	25	

### WIRE-0



**RBX-60  
 (Espiral + Wire)**

**P. PERFORADO:** 60 hojas  
**P. ENCUADERNADO:** 14 mm. (con Cerrador)  
**TAMAÑO MAX.:** A-4 Espiral (51 aguj.)  
 A-4 Wire (34 aguj.)



**RBX-100**

3/1" + 2/1"  
 100 hojas  
 25 mm. (con Cerrador)  
 A-4 3/1" (33 aguj.)  
 A-4 2/1" (22 aguj.)



**21172**

3/1" + 2/1"  
 20 hojas  
 25 mm. (con Cerrador)  
 A-4 3/1" (40 aguj. 4 x 4 mm.)  
 A-4 2/1" (27 aguj. 5,5 x 4 mm.)



**21178**

3/1" - 2/1"  
 20 hojas  
 25 mm. (con Cerrador)  
 A-4 3/1" (40 aguj. 4 x 4 mm.)  
 A-4 2/1" (27 aguj. 5,5 x 4 mm.)



**21156**

3/1" 4 x 4 mm.  
 12 hojas/70 grs.  
 Perforación manual  
 Cerrador manual



**21157**

2/1" 4 x 5'5 mm.  
 12 hojas/70 grs.  
 Perforación manual  
 Cerrador manual



**CERRADOR  
 21195**

5 mm./32 mm.

### CONSUMIBLES WIRE-0 METALICO (34 anillas 3/1" - 23 anillas 2/1") BLANCO/NEGRO

Ø HOJAS:	4'80-20	6'40-25	7'90-50	9'50-75	11'10-85	12'70-95	14'30-110	15'90-130	19-140	22'20-170	25'40-200	31'75-250
CANTIDAD CAJA:	250	250	250	250	250	250	250	200	200	200	200	50

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MAQUINA AUXILIAR RM-33

REALICE HENDIDOS + PERFORADOS + PUZONADOS + CORTES EN UNA SOLA MAQUINA CON CALIDAD PROFESIONAL



### PRINCIPALES CARACTERISTICAS:

- MAQUINA MODULAR, ES POSIBLE ACOPLAR EL MODULO DE PERFORAR, EL DE PUNZONAR Y EL DE CORTE APARTE DEL MODULO DE HENDIDOS QUE VIENE ESTANDAR.
- ANCHO MAXIMO: 330 mm.
- TOPES PARALELO Y PERPENDICULAR AL PEINE DE TRABAJO 90°.
- TOPE A 45° DEL PEINE DE TRABAJO.
- TOPES PARALELOS AJUSTABLES OPCIONALES (CONJUNTO DE TRES).
- BAJO PEDIDO ES POSIBLE SERVIR LA MAQUINA CON LA PALANCA A LA IZQUIERDA.
- CONTADOR OPCIONAL.

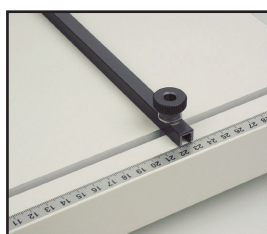
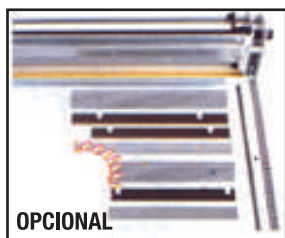
### MODULOS:

- MODULO DE HENDIDO: EQUIPAMIENTO ESTANDAR DE LA MAQUINA. DISPONE DE DOS TIPOS DE HENDIDO, DE 1'2 mm. Y 1'8 mm. DE ANCHO PARA HOJAS SUELTAS,
- MODULO DE PERFORAR: EQUIPAMIENTO OPCIONAL. DISPONE DE 3 PEINES de 150 mm., 215 mm. Y 305 mm. DE LONGITUD, SEGUN EL TRABAJO QUE DESEE REALIZAR.
- MODULO DE PUNZONAR: EQUIPAMIENTO OPCIONAL. DISPONE DE UN PUNZON DE 20 mm. DE DIAMETRO, PARA INDICES, SUBCARPETAS...

### MODULO HENDIDO



### MODULO PERFORACION



### MODULO PUZONADO



OPCIONAL:  
1 PUNZON / 2 PUNZONES



TOPES PARALELOS  
AJUSTABLES  
OPCIONAL

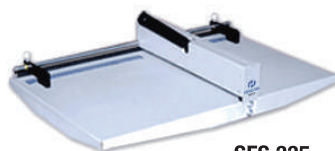
TOPES 90° - 45°  
INCLUIDO

## MAQUINAS HENDIDORAS - PERFORADORAS SENCILLAS

### MANUALES

### ELECTRICAS

SFS 315  
HENDIDORA  
PERFORADORA



SFS 335  
HENDIDORA



SFS 350-SP  
HENDIDORA  
PERFORADORA



SFS 460  
HENDIDORA

SFS 345



ANCHO: 345 mm.  
HENDIDORA

SFS EC-520



ANCHO: 520 mm.  
HENDIDORA

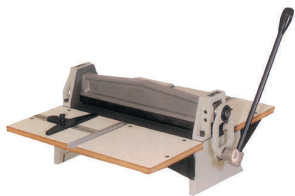
# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MAQUINAS AUXILIARES: PERFORADORAS/HENDIDORAS

### SERIE PLANAS

#### MARINER 50 cm.

Máquina de sobremesa a palanca con peine de perforar.



#### REPUESTOS MARINER/ENDEVOR

- Peine hendido
- Peine perforar (Puntilla)
- Peine Wire 3 x 1" Ø 4 mm.
- Peine Wire 2 x 1" Ø 6 mm.
- Peine Archivo p = 80 mm. Ø 6 mm.

#### MARINER-2 50 cm.



Máquina de sobremesa a motor con peine de perforar.

- Peine Wire 3 x 1" 4 x 4 mm.
- Peine espiral p = 5 mm. Ø 3 mm.
- Peine espiral p = 6 mm. Ø 4 mm.
- Peine p = 9/16" 3 x 8 mm.
- Canutillo
- Mueble Mariner
- Peine Wire 3 x 1" 4 x 4 mm. + media luna
- Peine Wire 3 x 1" Ø 4 mm. + media luna
- Peine Wire 3 x 1" Ø 6 mm. + media luna
- Herramienta aproximación Mariner

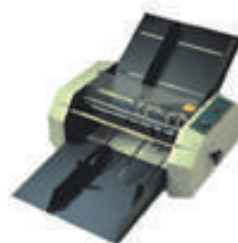
#### SFS KL5070

Máquina de pie a motor.



Se pueden suministrar diversos peines espiral, Wire-0, etc.

### SERIE ROTATIVAS



MODELO	SF-C50	SF-C30P	FM 100	FM 150
TIPO:	PIE	PIE	SOBREMESA	PIE
VELOCIDAD A-4 HORA:	7.000 hojas	2.000 hojas	10.000 Regulable	20.000 Regulable
FORMATO MAXIMO:	330 x 640 mm.	330 x 640 mm.	450 x 450 mm.	450 x 450 mm.
FORMATO MINIMO:	CD-SRA2 (máx. 500 x 700 mm.)	-	75 x 127 mm.	76 x 127 mm.
GRAMAJE PAPEL:	80-350 gr/m <sup>2</sup>	Hendidos hasta 350 gr.	42-250 gr.	42-250 gr.
TIPOS DE PERFORADO:	-	-	8	8
TIPOS DE HENDIDO:	2	2	2	2
MESA DE REGISTRO:	-	-	NO	SI 760 mm. long.
SALIDA:	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	APILABLE
INTRODUCCION:	AIRE	MANUAL	FRICCION/AIRE	FRICCION
CONTROL PRESION:	-	-	INDIVIDUAL	INDIVIDUAL

### SERIE IMPACTO

#### HENDIDORA ENDEVOR 50 cm.

Máquina de pie a motor, programable hasta 100 hendidos por trabajo, el pie estándar es válido para papeles de 250 gr., se puede suministrar con peines especiales de hendido o perforado.

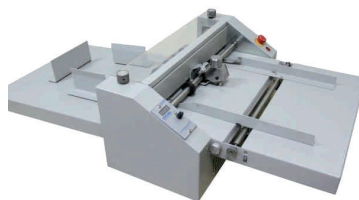


#### OPCIONES:

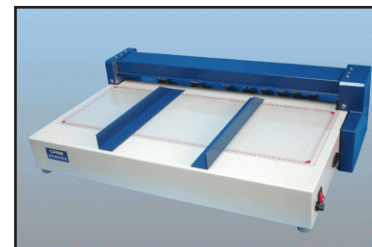
- ENTRADA MANUAL
- ENTRADA FRICCION
- ENTRADA SUCCION
- PILA ALTA

### HENDIDORA-PERFORADORA

#### SFS CPC480A



- ELECTRICA
- ALIMENTACION POR FRICCION
- ANCHO MAX.: 480 mm.
- VELOCIDAD: 90-1.400 hojas/min.



#### SFS 650-E

- ELECTRICA
- ALIMENTACION MANUAL
- ANCHO MAX.: 650 mm.
- GRAMAJE: Hasta 400 gr.

DISPONEMOS DE SISTEMAS INK-JET PARA ACOPLAR Y REALIZAR TRABAJOS DE NUMERACION ESTANDAR, CODIGOS DE BARRAS, FECHAS CADUCIDAD, DIRECCIONES, ETC.

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

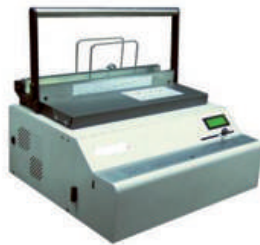
## PERFORADORAS WIRE-O/ESPIRAL PROFESIONALES ALTO RENDIMIENTO

### PERFORADORAS



**E-420C**

**ANCHO:** 430 mm.  
**PERFORADO:** ELECTRICO (22 hojas/80 gr.)  
**CERRADOR:** ELECTRICO  
**PEINES:** WIRE-O/CANUTILLO/ESPIRAL/CALENDARIOS  
 CONSTRUCCION ROBUSTA



**INTER**

**A/3**  
 ELECTRICO (26 hojas/80 gr.)  
 MANUAL  
 WIRE-O/ESPIRAL/CALENDARIO



**S-340B**

340 mm.  
 ELECTRICO (25 hojas/80 gr.)  
 NO  
 HENDIDO/WIRE-O/ESPIRAL  
 PUNTILLO/CANUTILLO/ANILLAS



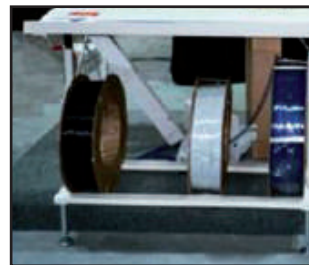
**BP-500/BP-700**

500 mm.  
 ELECTRICO (25 hojas/80 gr.)  
 -  
 INTERCAMBIABLES

### FORMADORAS DE ESPIRAL

**SWI-50 (sobremesa)**

**ESPIRAL:** PLASTICO-PVC  
**DIAMETRO:** 6-50 mm.  
 CABEZAL POR DIAMETRO  
 5-6 mm. - 3/1" - 4/1" - 5/1"  
**PASOS:** VARIABLE 51-1.650 mm.  
**VELOCIDAD:** 19 seg. 1 m./Ø 6 mm.



### INSERTADORAS DE ESPIRAL



**FORMADORA/INSERTADORA R6**

**ESPIRAL:** METALICO  
**DIAMETRO:** 6-22 mm.  
 VERSION R6-AL hasta 34 mm.  
**VELOCIDAD:** 520 unid./hora A-6  
**LONGITUD:** 570 mm.  
**OPCION:** COLGADOR  
 CINTA SALIDA  
 APILADOR



**R8-PVC**

PLASTICO-PVC  
 10-30 mm.  
 600 unid./hora A-4  
 440 mm.  
 CINTA SALIDA  
 CONEXION CON SWI-50  
 INTRODUCOR AUTOMATICO DE ESPIRALES

**SWI 520**



**SNAPPY**



**CONTADORA-CORTADORA WIRE-O**

**CERRADORA WIRE-O A PEDAL**



# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MAQUINAS AUXILIARES: PLEGADORAS FRICCION



MY-720022



MY-121722



MY-170122



MY-150122



PF-215

## SUPERFAX

TODAS LAS MAQUINAS SUPERFAX ESTAN DOTADAS DE UN MARCADOR DE FRICCION CON TRES RUEDAS, BANDEJA DE ENTRADA DE 500 hojas (60 gr.) Y SENSORES DE ATASCO Y FALTA DE PAPEL



PF-220

MODELO	MY-720022	MY-150122	MY-170122	MY-121722
VELOCIDAD A-4 hora:	4.000	8.000	9.000	10.300
DIMENSIONES PARA TRABAJO:	50 x 35 x 30 cm.	61 x 38 x 41 cm.	39 x 91 x 174 cm.	107 x 44 x 43 cm.
TIPOS DE PLEGADO:	C-U-D-Z	C-U-S-D-Z	C-U-S-D-Z	C-U-S-D-Z
ENTRADA:	FRICCION	FRICCION	FRICCION	FRICCION
INTRODUCCION PAPEL:	ARRIBA	ARRIBA	ARRIBA	ARRIBA
GRAMAJE MINIMO:	60 gr.	60 gr.	60 gr.	60 gr.
GRAMAJE MAXIMO:	105 gr.	105 gr.	105 gr.	240 gr.
TAMAÑO PAPEL MAX.:	216 x 297 mm.	216 x 355 mm.	216 x 355 mm.	300 x 457 mm.
TAMAÑO PAPEL MIN.:	120 x 180 mm.	100 x 204 mm.	89 x 280 mm.	95 x 150 mm.
LONGITUD PLEGADO MAXIMO:				
1.º PLEGADO:	200 mm.	235 mm.	BANDEJAS	292 mm.
2.º PLEGADO:	110 mm.	172 mm.	AJUSTABLES	146 mm.
LONGITUD PLEGADO MINIMO:			AUTOMATICAMENTE	
1.º PLEGADO:	60 mm.	38 mm.		51 mm.
2.º PLEGADO:	35 mm.	65 mm.		38 mm.



SF-415

MODELO	PF-215	PF-220	SF-415	SF-FMZ100
VELOCIDAD A-4 hora:	8.000	8.000	8.000	30.000
DIMENSIONES PARA TRABAJO:	82 x 53 x 52 cm.	82 x 53 x 52 cm.	-	-
TIPOS DE PLEGADO:	C-U-S-D-Z	C-U-S-D-Z	-	-
ENTRADA:	FRICCION	FRICCION	FRICCION	-
INTRODUCCION PAPEL:	ARRIBA	ARRIBA	-	-
GRAMAJE MINIMO:	46 gr.	46 gr.	46 gr.	40 gr.
GRAMAJE MAXIMO:	160 gr.	160 gr.	160 gr.	300 gr.
TAMAÑO PAPEL MAX.:	297 x 432 mm.	297 x 432 mm.	297 x 432 mm.	40 x 100 mm.
TAMAÑO PAPEL MIN.:	91 x 128 mm.	91 x 128 mm.	128 x 182 mm.	A/3
	CONTADOR	CONTADOR	OPCIONAL: CONTADOR	OPCIONAL: CONTADOR
		OPCIONAL: PERFORAR/HENDER (PF-210/PF-250)	OPCIONAL: CONTADOR 4 DIGITOS	OPCIONAL: PERFORAR/HENDER MESA



SF-FMZ100



## PLEGADORA SUCCION

### SFS FOLD

VELOCIDAD A-4 hora:	25.000 VARIABLE
DIMENSIONES PARA TRABAJO:	144 x 55 x 120 cm.
TIPOS DE PLEGADO:	C-U-S-D-Z
ENTRADA:	SUCCION
INTRODUCCION PAPEL:	ABAJO
GRAMAJE MINIMO:	40 gr.
GRAMAJE MAXIMO:	240 gr.
TAMAÑO PAPEL MAX.:	250 x 450 mm.
TAMAÑO PAPEL MIN.:	90 x 120 mm.
BOMBA:	40 m <sup>3</sup>

## RECAMBIOS PLEGADORAS

- CONTADOR ACOPLABLE BANDEJAS
- RUEDA FRICCION MY-150122
- RUEDA FRICCION MY-121722 (NARANJA)
- RUEDA FRICCION MY-121722 (NEGRA)
- RUEDA FRICCION MY-121722 (ROJA)
- RUEDA FRICCION MY-959 (ROJA)
- RUEDA FRICCION MY-959 (ROJA GRANDE)
- SPRAY ANTIESTATICO 400 ml.
- SPRAY SILICONA 400 ml.
- BOMBA AIRE/SUCCION 40 m<sup>3</sup>
- OPCION PERFORAR PF-220
- OPCION HENDER PF-220

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MAQUINAS AUXILIARES: ROTATIVAS PARA NUMERAR Y PERFORAR

MAQUINAS SENCILLAS, DE RAPIDA PREPARACION Y ALTA CALIDAD DE IMPRESION  
SISTEMA DE RODILLO PRE-ENTINTADO, CON PRESION REGULABLE DEL CILINDRO DE CONTRAPRESION  
Y RECTIFICACION DE LA POSICION DEL NUMERADOR DESDE EL PANEL DE CONTROL,  
PERFORA Y NUMERA EN CUALQUIER LUGAR DEL PLIEGO



FRN-5



FSN-2

### CARACTERISTICAS

**SISTEMA DE ALIMENTACION:**  
**FORMATO MAXIMO:**  
**FORMATO MINIMO:**  
**VELOCIDAD:**  
**GRAMAJE PAPEL:**  
**PESO:**  
**EQUIPAMIENTO ESTANDAR:**

### FRN-5

FRICCION  
435 x 460 mm.  
125 x 210 mm.  
5.100 A-4/hora  
45 gr. juegos 6 hojas  
95 Kg.  
2 Anillos + Dedos  
2 Rodillos pre-entintado

### FSN-2

AIRE  
460 x 460 mm.  
125 x 210 mm.  
9.000 A-4/hora  
45 gr. juegos 6 hojas  
162 Kg.  
2 Anillos + Dedos  
2 Rodillos pre-entintado

### DISPOSITIVOS OPCIONALES

- RODILLO PRE-ENTINTADO
- ROJO/NEGRO
- TUBO TINTA ROJA 30 ml.
- TUBO TINTA ROJA/NEGRA 100 ml.

- CONTADOR (OPCIONAL FSN-2)

- NUMERADOR HORIZONTAL GRABADO 3/16" 7 RUEDAS
- NUMERADOR VERTICAL GRABADO 3/16" 7 RUEDAS

- ANILLO + DEDO CAMBIO + ENTINTADO

- RUEDA HENDIDO (ancho en mm.)  
A = 0'50      B = 0'60  
C = 0'70      D = 0'70 BISELADA (PRE-PLEGADO)
- RUEDA PERFORAR 28T - 20T - 56T - 96T
- RUEDA PERFORAR + ANILLO CONTRA-PERFORAR
- RUEDA CORTE (JUEGO)

- VIBRADOR 460 x 520 mm.
- VIBRADOR 460 x 640 mm.

- SISTEMA ENTINTADO TIPOGRAFICO (FSN-2)

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MAQUINAS AUXILIARES GW PARA NUMERAR Y PERFORAR



GW 8000-E  
GW 8000-P  
GW 8000-P-DS



GW 3000



GW 6000



GW 12000-P

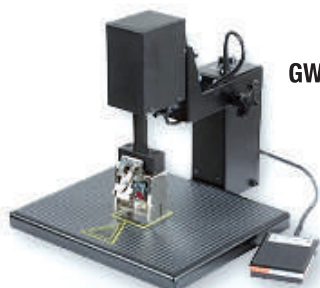
**TODAS LAS MAQUINAS PUEDEN AMPLIARSE  
SEGUN SUS NECESIDADES.  
ALIMENTACION AUTOMATICA POR FRICCION O AIRE**

CARACTERISTICAS	GW 3000	GW 6000	GW 8000-E	GW 8000-P	GW 8000P-DS	GW 12000-P
VELOCIDAD A-4/hora:	3.000 Reg.	3.000 Reg.	8.000 Reg.	8.000 Reg.	8.000 Reg.	12.000 Reg.
FORMATO MAXIMO:	450 x 450 mm.	450 x 450 mm.	450 x 450 mm.	450 x 450 mm.	450 x 450 mm.	450 x 450 mm.
FORMATO MINIMO:	76 x 127 mm.	76 x 127 mm.	76 x 127 mm.	76 x 127 mm.	76 x 127 mm.	76 x 127 mm.
GRAMAJE PAPEL (gr.):	45-250	45-250	45-250	45-250	45-250	45-250
CANTIDAD MAX. NUMERADORES:	2	2	2	4	4 (en dos ejes)	4
PROGRAMABLE (Golpes por hoja):	1	20	200	400	100	400
TRABAJOS EN MEMORIA:	1	1	100	100	100	100
REGISTRO:	0'25 mm.	0'25 mm.	0'25 mm.	0'25 mm.	0'25 mm.	0'25 mm.
MESA DE REGISTRO LONGITUD 76 cm.:	NO	NO	NO	NO	NO	SI
NUMERADOR NEUMATICO:	NO	NO	NO	SI	SI	SI
PERFORACION:	ENTRADA	ENTRADA	ENTRADA	ENTRADA	ENTRADA	ENTRADA
ALIMENTACION:						
OPCIONAL ALIMENTACION POR AIRE:	SI	NO	NO	NO	NO	NO
OPCIONAL MESA:	SI	NO	NO	INCLUIDO	INCLUIDO	INCLUIDO
OPCIONAL SALIDA APILABLE:	SI	NO	NO	NO	NO	INCLUIDO
OPCIONAL PERFORACION ESTANDAR:	SI	NO	NO	NO	NO	NO
OPCIONAL PERFORACION NEUMATICA:	NO	NO	NO	SI	SI	SI
OPCIONAL NUMERADOR ADICIONAL:	SI	NO	NO	SI	SI	SI

**REQUIEREN COMPRESOR NO SUMINISTRADO**

### REPUESTOS

- RUEDA PERFORAR (2, 4, 6, 8, 12, 16 DIENTES/"")
- RUEDA MICROPERFORAR (42, 72 DIENTES/"")
- RUEDA CORTE/SEMICORTE
- RUEDA HENDIDO FINO/GRUESO
- RUEDA DOBLE ENDIDO (con CONTRA)
- CARTUCHO TINTA ROJO/NEGRO
- BANDA ENTRADA
- RUEDA GOMA ANCHA
- RUEDA GOMA ENTRADA AZUL (PAPEL COUCHE)
- RUEDA GOMA FINA



GW JUNIOR

### ALIMENTACION MANUAL

MAQUINA DE SOBREMESA PARA NUMERAR, CON ROBUSTA CONSTRUCCION PARA REALIZAR RECTIFICACIONES Y CORTOS TIRAJES (NO PERFORA)

- MESA DE REGISTRO DE ACERO CON IMANES
- NUMERADOR GIRABLE 360°, CON REPETICIONES x 0, x 1, x 2, x 3, x 4
- PRESION DEL NUMERADOR AJUSTABLE
- FUNCIONAMIENTO POR PEDAL PARA DISPONER LAS MANOS LIBRES

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MAQUINAS AUXILIARES: PLASTIFICADORAS

### FUNDAS

#### MODELO ECONOMICO FGK



- PLASTIFICADORA CALOR/FRIO
- TIEMPO CALENTAMIENTO 3 min.
- TEMPERATURA VARIABLE 100°-160° C
- ESPESOR MAXIMO 1 mm.
- VELOCIDAD 350 mm./min.

MODELO	ANCHO
FGK-160	160 mm.
FGK-220	220 mm.
FGK-260	260 mm.
FGK-320I	320 mm.
FGK-400I	400 mm.

#### MODELO PROFESIONAL FM-360



### BOBINAS

- PLASTIFICADORA CALOR/FRIO
- TEMPERATURA VARIABLE 0-150° C
- VELOCIDAD VARIABLE 200-1.600 mm./min.
- ESPESOR MAXIMO 3/5 mm.
- DISPLAY DIGITAL
- ESPECIAL FOTOGRAFIAS, PAPELES COUCHE, IMPRESIONES INK-JET...

MODELO	ANCHO
FM-360	340 mm.
FM-480	480 mm.
FM-650	635 mm.

### PLASTIFICADORA



FM-360A

- PLASTIFICADORA CALOR/FRIO
- TEMPERATURA VARIABLE
- VELOCIDAD VARIABLE
- CON PRE-CORTE

- PLASTIFICADORA PROFESIONAL
- RUEDAS DE CORTE Y PRECORTE
- 4 RODILLOS

#### MODELO PROFESIONAL EL-380P

#### OTROS MODELOS, CONSULTAR



### FUNDAS ADHESIVAS

#### LAMINADORA EN FRIO LBS

- LAMINADORA MANUAL
- IDEAL PARA ACABADO DE FOTOGRAFIAS Y LAMINAS
- PRESION RODILLOS AJUSTABLE
- ESPESOR MAXIMO 20 mm.

MODELO	ANCHO
LBS-1000	1.000 mm.
LBS-1300	1.300 mm.
LBS-1600	1.600 mm.

## CONSUMIBLES

### FUNDAS

#### TAMAÑO

100 UNIDADES

OTRAS MEDIDAS  
O EN MATE  
¡CONSULTAR!

I.B.M.:	59 x 83 mm.
CREDITO:	54 x 86 mm.
N.I.F.:	62 x 92 mm.
D.N.I.:	70 x 110 mm.
CONDUCCION:	110 x 230 mm.
A-5	154 x 216 mm.
A-4	216 x 303 mm.
FOLIO	220 x 325 mm.
A-3	303 x 426 mm.
A-2	426 x 600 mm.

80 BRILLO / 125 BRILLO / 175 BRILLO / 250 BRILLO / 160 ADHESIVO

### BOBINAS

	ANCHO
25 mic. BRILLO 250 m.	
25 mic. MATE 250 m.	310 mm.
42 mic. BRILLO 125 m.	330 mm.
42 mic. MATE 150 m.	430 mm.
75 mic. BRILLO 71 m.	635 mm.
75 mic. MATE 71 m.	700 mm.
125 mic. BRILLO 50 m.	1.000 mm.
125 mic. MATE 50 m.	

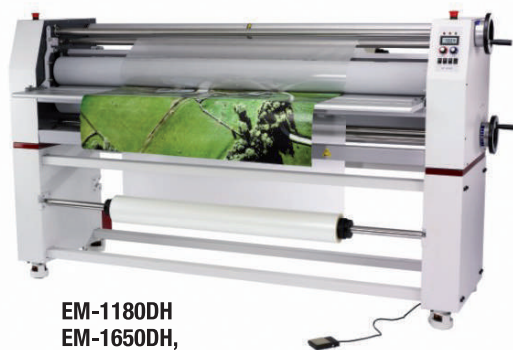
MANDRIL DE 57 mm.  
OTROS DIAMETROS, CONSULTAR (25'4 mm., 75 mm.)

TAMBIEN DISPONEMOS DE BOBINAS DE 1.000 m. Y DISTINTOS ACABADOS.  
Consultar: [info@sffspain.com](mailto:info@sffspain.com)



# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## LAMINADORAS GRAN FORMATO



EM-1180DH  
EM-1650DH,



EM-1200SH  
EM-1400SH  
EM-1600SH  
EM-2100SH

CARACTERISTICAS	EM-1180 DH	EM-1650 DH	EM-S1400C/H	EM-S1600C/H
VELOCIDAD LAMINADO:	3'9 m./min.	3'9 m./min.	4 m./min.	4 m./min.
ANCHO MAX. TRABAJO:	1.180 mm.	1.650 mm.	1.400 mm.	1.600 mm.
APERTURA MAX. RODILLOS:	25 mm.	25 mm.	25 mm.	25 mm.
DIAMETRO DE RODILLOS:	110 mm.	131 mm.	130 mm.	130 mm.
TEMPERATURA MAX. LAMINADO:	30-130° C	30-130° C	-	-
AJUSTE DE PRESION:	MANUAL	MANUAL	MANUAL CON GUIA	MANUAL CON GUIA
ALIMENTACION AC (V-hz.):	220/240-50-60 30 A.	220/240-50-60 30 A.	230 V-50 Hz	230 V-50 Hz
CONSUMO EN W.:	3.950	5.510	-	-



EM-S1400C/M  
EM-S1600C/M

CARACTERISTICAS	EM-1200 SH	EM-1400 SH	EM-1600 SH	EM-2100 SH
VELOCIDAD LAMINADO:	6 m./min.	6 m./min.	6 m./min.	6 m./min.
ANCHO MAX. TRABAJO:	1.200 mm.	1.400 mm.	1.600 mm.	2.100 mm.
APERTURA MAX. RODILLOS:	25 mm.	25 mm.	25 mm.	25 mm.
DIAMETRO DE RODILLOS:	110 mm.	120 mm.	130 mm.	130 mm.
TIEMPO DE CALENTAMIENTO:	10 min.	10 min.	10 min.	10 min.
SISTEMA DE TEMPERATURA:	INFRARROJOS INT.	INFRARROJOS INT.	INFRARROJOS INT.	INFRARROJOS INT.
TEMPERATURA MAX. LAM.:	0-60° C	0-60° C	0-60° C	0-60° C
PANEL DE CONTROL:	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
AJUSTE DE PRESION:	MANUAL (GUIA)	MANUAL (GUIA)	MANUAL (GUIA)	MANUAL (GUIA)
ALIMENTACION AC (V-hz.):	220/240-50-60	220/240-50-60	220/240-50-60	220/240-50-60
CONSUMO EN W.:	970	1.310	1.500	1.500



SFS SEMIMATIC



SFS MATIC

CARACTERISTICAS	SEMIMATIC	MATIC
FORMATO MAXIMO:	520 x 720 mm.	520 x 720 mm.
FORMATO MINIMO:	150 x 200 mm.	200 x 250 mm.
VELOCIDAD MECANICA MAXIMA:	15 m./min.	22 m./min.
GRAMAJE:	110-400 gr./m <sup>2</sup>	130-400 gr./m <sup>2</sup>
PRESION:	NEUMATICA	NEUMATICA
POTENCIA INSTALADA:	3 Kw.	8 Kw.
ALIMENTACION ELECTRICA:	230 V MONOFASICO	400 V TRIFASICO
ALIMENTACION DE AIRE:	COMPRESOR INCLUIDO	COMPRESOR NO INCLUIDO

## SISTEMAS DE CORTE

### CIZALLAS DE PALANCA



SFS D-502

COD.	LUZ	CAPACIDAD HOJAS 70 g./m <sup>2</sup>
SFS D-502	320 mm.	8 hojas
SFS D-560	340 mm.	25 hojas
SFS D-867	460 mm.	35 hojas
SFS D-519	700 mm.	35 hojas
SFS D-580	815 mm.	40 hojas
SFS D-585	1.100 mm.	40 hojas



SFS D-507



SFS D-560

### CIZALLAS DE RODILLO

COD.	LUZ	CAPACIDAD HOJAS 70 g./m <sup>2</sup>
SFS D-507	320 mm.	8 hojas
SFS D-508	460 mm.	6 hojas
SFS D-550	360 mm.	20 hojas
SFS D-552	510 mm.	20 hojas
SFS D-556	960 mm.	10 hojas
SFS D-558	1.300 mm.	7 hojas



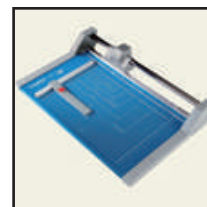
SFS D-508



SFS D-867

### GUILLOTINAS

COD.	LUZ	CAPACIDAD HOJAS 70 g./m <sup>2</sup>
SFS D-842 (con mesa)	430 mm.	300 hojas
SFS D-846 (con mesa)	430 mm.	600 hojas
SFS D-848 (con mesa)	430 mm.	800 hojas
SFS 480-M (con mesa/volante)	475 mm.	1.000 hojas
SFS 430-M (con mesa)	430 mm.	500 hojas
SFS 430-E (con mesa/volante/eléc.)	430 mm.	500 hojas
SFS G-450 V (eléctrica)	450 mm.	400 hojas



SFS D-550



SFS D-519



SFS D-842



SFS D-846



SFS D-848



SFS 480-M



SFS D-552



SFS D-580



SFS 430-M



SFS 430-E



SFS G-450 V



SFS D-556



SFS D-585



SFS D-558

OTROS MODELOS CONSULTAR  
[info@sfsspain.com](mailto:info@sfsspain.com)

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## ALZADORAS



**SUPERFAX**  
EC-4600

- 10 ESTACIONES
- FRICCION (3 POSICIONES PRESION)
- MAX.: 325 x 469 mm.
- MIN.: 148 x 210 mm.
- GRAMAJE: 35-210 gr./m<sup>2</sup>
- VELOCIDAD: 46/60 JUEGOS/min.
- CONTADOR
- SENSOR FINAL PAPEL/DOBLE HOJA/ATASCO
- CAPACIDAD PAPEL: ESTACION 28 mm.  
SALIDA 65 mm.
- PROGRAMABLE PARA INSERTAR TAPAS,  
REPETIR, ALTERNAR...



### OPCIONES

- GRAPADORA ESQUINA/PERFORADORA DE DOS AGUJEROS 80 mm.
- PILA ALTA SALIDA
- TRIMMER
- MESA ALZADORA
- MESA ALZADORA + GRAPADORA

## GRAPADORAS/PLEGADORAS



**NUEVA SUPERFAX**  
BMP-350P



**¡PLEGADO PLANO!**  
**UNICA EN EL MERCADO**

**ESPESOR MAX.:** 25 hojas/80 gr./m<sup>2</sup>  
**TAMAÑO MAX.:** 297 x 420 mm.



**21188**

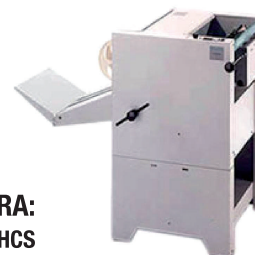
15 hojas/80 gr./m<sup>2</sup>  
320 x 450 mm.



**FOLDNAK M-2**

ENTRADA MANUAL  
RESTO AUTOMATICO

25 hojas/80 gr./m<sup>2</sup>  
320 x 450 mm.



**CON CONEXION ALZADORA:**  
SF 2000-HCS/SF 5000-HCS

## TRENES ALZADO

### TREN-A 20 ESTACIONES

- 1 ALZADORA EC-4600
- 1 ALZADORA EC-4600 L
- 1 GRAPADORA/PLEGADORA SF 2000-HCS
- 2 MESA ALZADORA
- TRIMMER



### TREN-B 10 ESTACIONES

- 1 ALZADORA EC-4600
- 1 GRAPADORA/PLEGADORA SF 2000-HCS
- 1 TRIMMER
- 1 MESA ALZADORA

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## SOLUCIONES PARA ALIMENTAR SOBRES

### SUSPENSION FEEDER CORPORATION

Alimentador de sobres para todas las impresoras con alimentación hoja a hoja y de escalerilla, con altura regulable, velocidad autorregulable y una bande de salida de 1'50 m. de longitud.  
 Imprime sobres desde C7 (89 x 92 mm.) a C4 (266 x 381 mm.) a velocidad máxima de máquina, con alimentación continua, sin paro de máquina.  
 No precisa conexiones ni mecánicas ni eléctricas, sin ningún mantenimiento, con instalación y desinstalación de forma rápida y sencilla.

#### DISPONEMOS DE DOS MODELOS:

- **STRATE FLO.** Para pequeñas máquinas de offset con chupones (NO HEIDELBERG)
- **UNIVERSAL. ¡EL MAS VENDIDO!** Para todas las máquinas. Capacidad de 1.000 sobres (110 x 220 mm.) en alimentación continua.



- **T-100** (Con banda de salida T-200): Diseñado para máquinas digitales RISO, RICOH, DUPLO, GESTETNER... y pequeñas offset como ABDICK, GESTETNER, CHIEF, RYOBI, HAMADA.
- **T-200** (Con banda de salida T-200): Para todas las máquinas HEIDELBERG y otros fabricantes con entrada por escalerilla.

#### CARACTERISTICAS

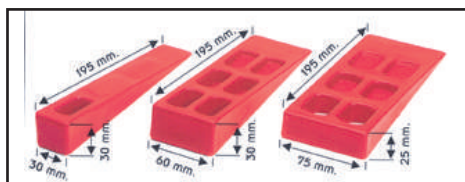
- 10.000 SOBRES/hora
- SOBRES DESDE 76 x 127 mm. A 230 x 305 mm.
- CAPACIDAD: 500 SOBRES
- FACIL AJUSTE
- INSTALACION EN MINUTOS

T-100



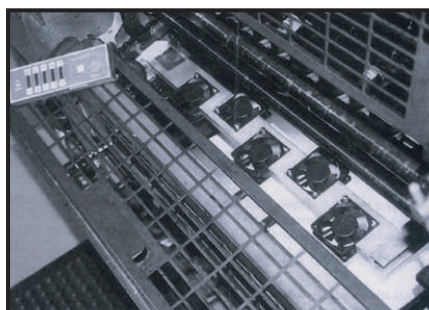
T-100S

## SISTEMA TRADICIONAL DE CUÑAS



- CUÑA PLASTICA MOD. A = 30 x 30 x 195 mm.
- CUÑA PLASTICA MOD. B = 30 x 30 x 200 mm.
- CUÑA PLASTICA MOD. C = 30 x 60 x 200 mm.
- CUÑA PLASTICA MOD. D = 25 x 75 x 200 mm.

## SISTEMA APILADOR POR VENTILADORES PARA GTO



TRABAJA A 8.000 IMPRESIONES POR HORA SIN PROBLEMAS DE APILADO A LA SALIDA DE CUALQUIER TIPO DE PAPEL

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MAQUINAS AUXILIARES DIVERSAS-I

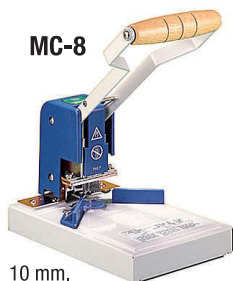
### REDONDEADORAS DE ESQUINAS

**WARRIOR  
33051**



3 en 1

**MC-8**



10 mm.  
Estándar: 6 mm.

**OPCIONAL:**

- CUCHILLA MEDIA LUNA R21
- CUCHILLA R 3'5/10 mm.
- TOPES FRONTALES
- PLASTICO PROTECTOR

**SF-0K2**



**CAPACIDAD:** 60 mm.  
**RADIO:** 5-7-9-11-14-16-18

**VICKING**

40 mm.  
Estándar: 14 mm.

**OPCIONAL:**

- CON PIE
- ELECTRICA
- ELECTRICA CON DOS CABEZALES

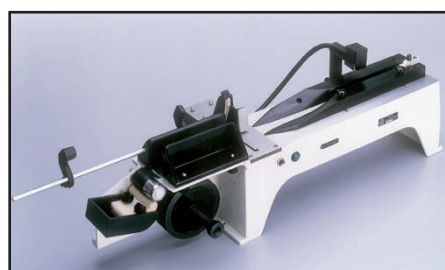
**RADIO:** 3-5-7-9-11-12-14-16-19-20

**OPCIONAL:**

- CORTE RECTO
- MEDIA LUNA



### ENLOMADORAS



**SOYUZ**

- MANUAL
- ESPESOR TALONARIOS: 5-35 mm.

### CINTAS LOMERAS ADHESIVAS



**PAPEL**

ANCHO: 38 mm. / LONGITUD: 100 m.  
COLOR: Verde-Azul-Negra-Roja efecto tela  
Marrón efecto papel

**SERIE ECONOMICA MARRON (pedido mínimo 20 und.)**

ANCHO: 38 mm. / LONGITUD: 50 m.  
ANCHO: 50 mm. / LONGITUD: 50 m.

**TELA**

Uso manual, rebobinado fuerte. ANCHO: 38 mm. / LONG.: 50 m.  
Uso automático, rebobinado suave. ANCHO: 38 mm. / LONG.: 50 m.  
COLOR: Verde-Azul-Negra-Blanca-Roja-Gris-Amarilla

### PRENSAS DE ENCUADERNACION/ENCUADERNADORAS



**MU-001**

40 x 60 cm. h. = 40 cm. SIN SECADO



**MU-01001**

#### COLAS

- 204 BLANCA HOTMEL 5 Kg. SEC. RAPIDO LOMOS
- 700 BLANCA FRIO 5 Kg. SEC. RAPIDO
- 701 BLANCA FRIO 5 Kg. SEC. LENTO LOMOS
- 718 BLANCA FRIO 5 Kg. PLASTIFICADOS
- 726 BLANCA FRIO 5 Kg. PLASTICOS (POLIURETANO)
- 628 BLANCA FRIO 2'5 Kg. CONTRAENCOLAR (CARTON)
- 000 ESPECIAL PARA JUEGOS AUTOSEPARADORA 1 Kg.



**BOWAY 950-Z**



**SFS BIND HGLB-39Z**

**¡TAMBIEN PARA COLA PUR!**  
[info@sfsspain.com](mailto:info@sfsspain.com)

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MAQUINAS AUXILIARES: DIVERSAS-II

### MEZCLADOR DE TINTAS TORNADO



1 Kg. - 25 Kg.  
(No incluye recipientes,  
sí paletas de 1 Kg. y 5 Kg.)

### MEZCLADOR DE TINTAS PIONER OMM 380 W.



5 Kg. - 10 Kg.



### TROQUELADORA INDICES ELECTRICA

06A4



### TROQUELADORA DE INDICE MANUAL A-4

3-12 DIVISIONES

OTROS MODELOS CONSULTAR

### REMACHES (Original HANG)

Niquelado - Dorado - Brillante

N.º hojas

- N.º 24	D = 6'7 mm.	d1 = 4'6 mm.	L = 2'9 mm.	d2 = 4 mm.	10.000 Und.	2-15
- N.º 25	D = 6'6 mm.	d1 = 4'7 mm.	L = 3'8 mm.	d2 = 4 mm.	10.000 Und.	2-20
- N.º 26	D = 6'6 mm.	d1 = 4'8 mm.	L = 5'7 mm.	d2 = 4 mm.	10.000 Und.	10-25
- N.º 8E	D = 8'0 mm.	d1 = 6'2 mm.	L = 3'0 mm.	d2 = 5'5 mm.	10.000 Und.	2-15
- N.º 8E/4	D = 8'0 mm.	d1 = 6'2 mm.	L = 3'0 mm.	d2 = 5'5 mm.	10.000 Und.	2-20
- N.º 8E	D = 8'0 mm.	d1 = 6'2 mm.	L = 5'0 mm.	d2 = 5'5 mm.	10.000 Und.	5-25
- N.º 269	D = 10'0 mm.	d1 = 5'7 mm.	L = 5'3 mm.	d2 = 5'0 mm.	5.000 Und.	5-30
- N.º 270	D = 10'0 mm.	d1 = 5'8 mm.	L = 6'9 mm.	d2 = 5'0 mm.	5.000 Und.	10-30
- N.º 271	D = 10'0 mm.	d1 = 6'7 mm.	L = 7'2 mm.	d2 = 6'0 mm.	5.000 Und.	10-30
- N.º 272	D = 10'0 mm.	d1 = 6'7 mm.	L = 4'9 mm.	d2 = 6'0 mm.	5.000 Und.	5-30



### REMACHADORA MANUAL HANG 101-00

1 CABEZAL

POSICION AUTOMATICA  
DEL REMACHE  
AUTOPERFORANTE

#### A ELEGIR ENTRE:

- REMACHE 24/25
- REMACHE 8E/8E4
- REMACHE 269/270
- REMACHE 8E/8E4/8E5
- REMACHE 271/272

### REMACHADORA DE PEDAL HANG 101-00



### MAQUINA TERMORELIEVE



SFS 101

ANCHO: 330 mm.

### PRENSA MANUAL

#### MDP-500

FORMATO: 50 x 45 cm.  
ALTURA: 50 cm.  
PARA TRABAJAR CENTRADO



MDP-460

FORMATO: 46 x 35 cm.  
ALTURA: 7 cm.

### REMACHADORA PARA LONAS MANUAL J24

PARA LONAS



J25 NEUMATICA

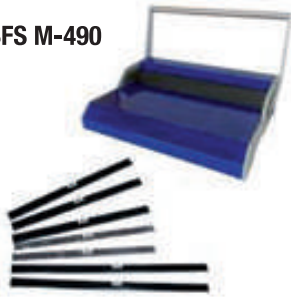
OTROS MODELOS CONSULTAR

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MAQUINAS AUXILIARES DIVERSAS-III

### ENVARILLADORAS DE CALENDARIOS

SFS M-490



**VARILLAS TROQUELADAS (SFS)**

**Color: Plata - Oro - Gris**

**Negro - Blanco**

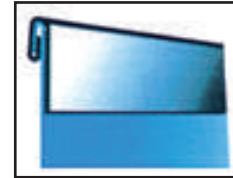
- 235 mm. (100 Und.)

- 335 mm. (100 Und.)

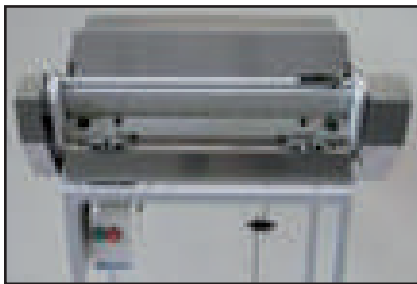
- 435 mm. (100 Und.)

- 485 mm. (100 Und.)

**TIPO PLEGADO**



**OTROS COLORES, LONGITUDES  
O CANTIDADES, CONSULTAR**



**SFS M-500**

**SEMIAUTOMATICA**

490 mm.

MANUAL

(1 OPERACION)

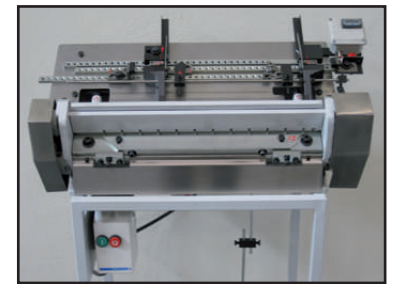
**SFS L-500**

**AUTOMATICA**

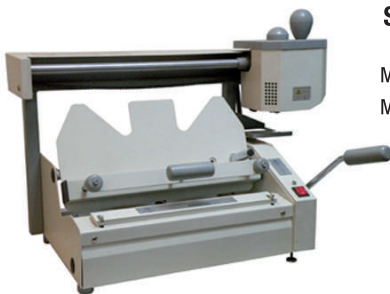
VARILLAS DESDE 150 mm. A:

L-500: 500 mm.

L-700: 700mm.



### ENCUADERNADORAS



**S-320**

MAXIMO ESPESOR: 40 mm.

MAXIMO ANCHO LIBRO: 320 x 235 mm.



**S-320 D**

CON FRESADO

**OTROS MEDIDAS CONSULTAR**

### MESA VIBRADORA

**FORMATO:**

43 x 43 cm.

46 x 68 cm.

60 x 72 cm.

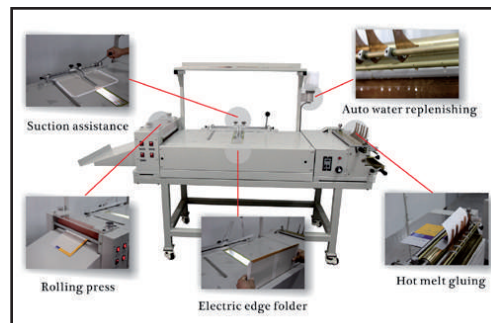
75 x 105 cm.



### CONFECCIONADORA

**TAPAS DURAS**

**SK-950L**

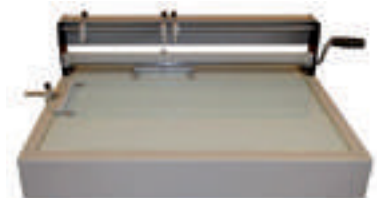


- ENCOLADO
- POSICIONADO CON SUCCION
- PLEGADO
- CANTOS
- CALANDRA DE PRESION ELECTRICO

### CONFECCIONADORA

**MANUAL DE TAPAS DURAS**

**SK-530**



TAMAÑO: 530 x 370 mm.  
ESPESOR CARTON: 0'5-6 mm.

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MESAS DE REGISTRO PARA PLANCHAS OFFSET-I

- Se disponen para todo tipo de máquinas Heidelberg, Adast, Hamada, Ryobi, Sakuri, MAN-Roland, Komori, etc., y distancias de registro de 220 mm., 425 mm., 550 mm., 780 mm., 830 mm., 1.100 mm. y 1.200 mm. Todos los modelos incluyen barras de pivotes de insolado.
- Si desea neumáticos, ópticos o especiales, consúltenos. Disponemos de una gama muy amplia.
- Si dispone de CTP indíquenos el modelo y le suministraremos la mesa de registro con los mismos tipos mecánicos que su CTP.

### Modelos:

**220-XS/425-XS/425-TH  
425/220-XS - 425/220-TH**



### MODELO 425-XS

Para máquinas con ancho de plancha de 215 mm. a 630 mm. y distancia entre pivotes 425 mm. (Ej. GTO-46 / GTO-52 / SAK-52 / SAK-58, etc.)

### MODELO 425/220-XS

Para máquinas con ancho de plancha de 215 mm. a 630 mm. y distancia entre pivotes 220 ó 425 mm. (Ej. GTO-46 / GTO-52 / SAK-52 / SAT-58, etc.)



### Modelos:

**425-H/RV/780-H/780/425-H/1200-H**

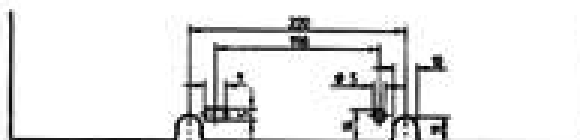
### Otros modelos:

#### 780-H/RV

Mesa registro 780H con perforación de visor.

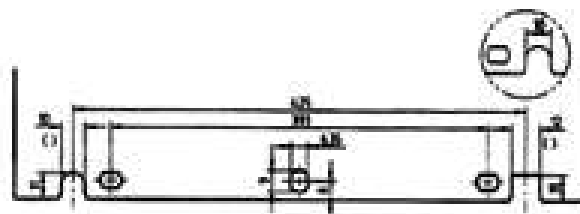
#### 780/425-H

Mesa registro 780H con perforaciones a 780 mm. y 425 mm.



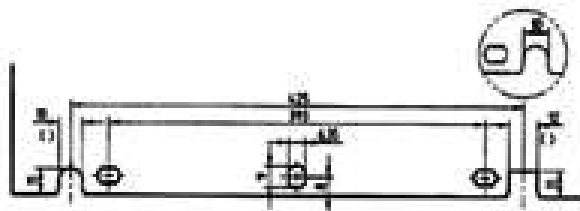
### MODELO 220-XS

Para máquinas con ancho de plancha de 215 mm. a 630 mm. y distancia entre pivotes 220 mm. (Ej. GTO-46 / GTO-52 / QM-45, etc.)



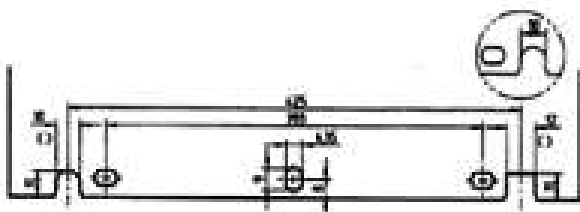
### MODELO 425-TH

Para máquinas con ancho de plancha de 215 mm. a 810 mm. y distancia entre pivotes 425 mm. (Ej. KORD / KORDS / MO / SORK / SORM / SM-2 / SM-52 / SM-74 / R-100-200-300-500 / SAK-72 / SAK-56 / SAK-74, etc.)



### MODELO 425/220-TH

Para máquinas con ancho de plancha de 215 mm. a 810 mm. y distancia entre pivotes 220 mm. ó 425 mm. (Ej. KORD / KORDS / MO / SORK / SORM / SM-52 / SM-74 / R-100-200-300-500 / SAK-72 / SAK-56 / SAK-74, etc.)



### MODELO 425-H/RV

Para máquinas con ancho de plancha de 215 mm. a 810 mm. y distancia entre pivotes 445 mm. y perforación de visor.  
Máquina de pie (Ej. SM-72 / SM-74)



# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MESAS DE REGISTRO PARA PLANCHAS OFFSET-II

### DOBLADORAS DE PLANCHAS

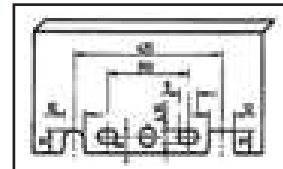


- PB-52** Para planchas con registro de 425 mm. y máquinas SM 52-AP y PM 52-AP.
- PB-74** Para planchas con registro de 425 mm. y máquinas SM 52-AP y SM 74-AP.
- PB-102** Para planchas con registro de 425/780 mm. y máquinas SM 52-AP, SM 74-AP y SM 102-AP.
- PB-105** Para planchas con registro de 425/780 mm. y máquinas SM 52-AP, SM 74-AP, SM 102-AP y XL-105.

**Todos los modelos pueden ser neumáticos opcionalmente (excepto PB52).  
Se disponen modelos neumáticos y automáticos.**

#### Modelos:

**PB-52/PB-74/PB-102/PB-105**



### PERFORADORA Y DOBLADORA DE PLANCHAS



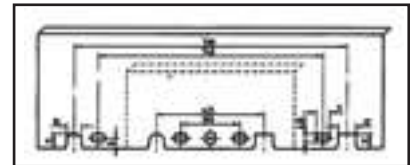
Para máquinas con registro de 425/780 mm. y máquinas SM 52-AP, SM 74-AP, SM 102-AP, XL-105, KOMORI 28/26, 40/28/26, KBA, GRAFITEC (POLLY), PERFORMA 74 y RYOBI 920.

**Disponemos de modelos para máquinas KOMORI, MANROLAND, KBA, RYOBI, etc.**

#### Modelos:

**PBU-52/PBU-74/PBU-102/PBU-105  
PBU-74 CTP/PBU-102 CTP/PBU-105 CTP**

**AHORRE ESPACIO**



### MODELOS ESPECIALES CON CAMARAS



#### HIGHLINE

DOBLADORA PLANCHAS AUTOMÁTICA.  
OPCIONAL REALIZA PERFORADO



#### EASYLINE

DOBLADORA PLANCHAS MANUAL  
PARA ROTATIVAS



#### CONFORTLINE

CORTADORA PNEUMÁTICA  
DE PLANCHAS



#### EASYLINE

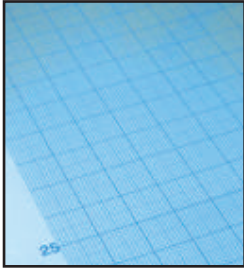
CORTADORA MANUAL  
DE PLANCHAS

**EXPLIQUENOS SU PROBLEMA, LOS INGENIEROS DE BEIL TIENEN UNA SOLUCION PARA USTED**

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## DISPOSITIVOS PARA MESAS DE REGISTRO

### ASTRALONES MILIMETRADOS NUMERADOS, PERFORADOS Y CON POSICION DE PINZAS



- TOK GTO-46
- KORD 64-MO
- RFOB

#### SIN POSICION DE PINZAS

- FORMATO 56 x 42 cm.
- FORMATO 78 x 58 cm.
- FORMATO 105 x 74 cm.

### ASTRALONES MILIMETRADOS NUMERADOS (NO PRECISION)

#### NUMERADOS

- FORMATO 35 x 50 cm.\*
- FORMATO 70 x 100 cm.\*
- FORMATO 55 x 75 cm.\*
- FORMATO 80 x 110 cm.\*

#### SIN NUMERAR

- FORMATO 40 x 50 cm.
- FORMATO 60 x 80 cm.

\* Astralones disponibles hasta finalización de stock



### BARRAS PIVOTES (OPCIONAL CON PINZAS Y PIVOTE HUNDIBLE)

- 198 mm.	h = 2 mm.	- 393 mm.	h = 2 mm.	- 748 mm.	h = 2 mm.
- 198 mm.	h = 6 mm.	- 393 mm.	h = 6 mm.	- 748 mm.	h = 6 mm.
- 748/393 mm.	h = 2 mm.	- 1.168 mm.	h = 2 mm.	- 1.168/748 mm.	h = 2 mm.
- 748/393 mm.	h = 6 mm.	- 1.168 mm.	h = 6 mm.	- 1.168/748 mm.	h = 6 mm.
- 400 mm.	h = 2 mm.	- 755 mm.	h = 2 mm.	- 1.1755 mm.	h = 2 mm.
- 400 mm.	h = 6 mm.	- 755 mm.	h = 6 mm.	- 1.1755 mm.	h = 6 mm.

Se disponen para sistemas Grapho, Kieper, Agfa, Kodak, Bacher, Gallus, Linotype, Protocol, Klimsch, Stoesser, Billows, Montaloch, Krause, Misomex, Screen, Luscher, Scitex, Am, Purup, Scranographic, Barco, Eskofot, Kind, Texel, Agepa, Graphiteque, M+A.

#### PIVOTES

(Cajas de 6 und.)

#### Redondo insolado

#### Redondo montaje

#### Rectangular insolado

#### Rectangular montaje

<b>BEIL</b>	5 mm.	h = 2 mm.	5 mm.	h = 6 mm.	5 x 6 mm.	h = 2 mm.	5 x 6 mm.	h = 6 mm.
<b>MIT</b>	6 mm.	h = 2 mm.	6 mm.	h = 6 mm.	6 x 8 mm.	h = 2 mm.	6 x 8 mm.	h = 6 mm.
<b>BACHER</b>	6'35 mm.	h = 2 mm.	6'35 mm.	h = 6 mm.	6'35 x 7'50 mm.	h = 2 mm.	6'35 x 7'50 mm.	h = 6 mm.

**ALICATES ESPECIALES PARA PERFORACION SEMICIRCULAR EN PLANCHAS**

Otros tamaños, CONSULTAR. 2'38 mm. / 3 mm. / 3'17 mm. / 4 mm. / 4'76 mm. / 5'4 mm. / 5'5 mm. / 7'94 mm.

## MORDAZAS CON REGISTRO Y CIERRE RAPIDO

Se suministra una mordaza de principio de impresión con registro y una de final de impresión. Fabricadas con acero especial para tener una vida indefinida.

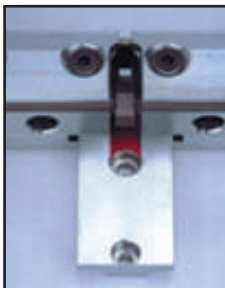


#### HEILDERBERG

- GTO-46 Monocolor
- GTO-46 Multicolor
- GTO-52
- MO
- MO (Partida)
- SORD
- SORD (Partida)
- SORK
- SORM
- SORM (Partida)
- SM-72
- SM-72 (Partida)
- ROTASPEED
- SM-102
- KORD
- KORS
- MILLER TP-41-SC29
- MILLER TP-41S
- MILLER TP-104
- PLANETA VARIANT 4

#### MAN-ROLAND

- PARVA 2-C
- REKORD 3
- REKORD 3-B Gris
- REK 3-B Azul 885 mm.
- REK 3-B Azul 790 mm.
- R-200
- R-600
- R-800 N.º 5
- R-800 N.º 6
- R-800 N.º 7
- R-800 N.º 7B
- FAVORIT RFOB
- FAVORIT RFOB (Partida)



## MORDAZAS PARA CAUCHO DE FABRICACION ESPECIAL

#### HEILDERBERG

HEILDERBERG GTO-46  
HEILDERBERG GTO-52  
HEILDERBERG SORM

HEILDERBERG SM-102/SORSZ  
HEILDERBERG MO  
HEILDERBERG SM-52

Se suministra el juego completo.

Fabricadas con acero especial para tener una vida indefinida.

#### ROLAND

ROLAND FAVORIT  
ROLAND R-200  
ROLAND REKORD

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## LUPAS/MICROSCOPIOS/CUENTAHILOS/MICROMETRO

### MICROMETRO DIGITAL



**MOD.: DM**  
CAPACIDAD: 0-12 mm.  
RESOLUCION: 0'01 mm.

### MICROMETRO DE TAMBOR



CODIGO	Medición	Precisión	Capacidad	Funcionamiento
2000	RELOJ	0'05 mm.	0-25 mm.	PRESION
2001	RELOJ	0'05 mm.	0-25 mm.	PALANCA
2012	RELOJ	0'10 mm.	0-12 mm.	PRESION
3000	RELOJ	0'01 mm.	0-10 mm.	PALANCA
123101	REGLADO	0'01 mm.	0-25 mm.	TAMBOR CON
103101	REGLADO	0'01 mm.	0-25 mm.	PLATILLOS TAMBOR

### MICROSCOPIO CON ESCALA



**MOD.: SMR-XXx**  
- 25 x  
- 50 x  
- 75 x  
- 100 x

### MICROSCOPIO CON LUZ Y ESCALA

- 20 x  
- 40 x  
- 60 x  
- 100 x



**MOD.: SMRL-XXx**

### LUPA CROMATICA

- 35 mm. 4 x  
- 55 mm. 2 x  
- 75 mm. 13 x



**MOD.: LA-XXmm**

### LUPA 8 x



**MOD.: EL-10**

### LUPA

- 10 x  
- 15 x  
- 22 x



**MOD.: BJ-XXx**

### LUPA

Lupa con base plástica y lente con corrección cromática exenta de distorsión óptica enfocable.

- 12 x



### COMPARADOR CON ESCALA



**MOD.: SD-10**

### COMPARADOR DE TIPOS



OPTICA ENFOCABLE  
8 x  
**MOD.: TF-8**

### CUENTAHILOS



- SFS 12 12 x 12 mm. 9 x  
- SFS 18 19 x 19 mm. 8 x  
- SFS 25 25 x 25 mm. 6 x  
- SFS 38 38 x 38 mm. 4 x  
- SFS C-50 50 x 50 mm. 4 x  
- SFS 100 100 x 100 mm. 4 x

### LUPA

**MOD.: SB-XXx**



- 12 x  
- 15 x  
- 22 x

Comparador con base desplazable y lente con corrección cromática exenta de distorsión y óptica enfocable.

### LUPA

**MOD.: HSB-10**



- 10 x  
- 12 x  
- 20 x

Lupa de óptica enfocable con campo visual plano y lente con corrección cromática exenta de distorsión.

### GALGA MANUAL



**MOD.: GA**  
0'1-0'4 mm. PAPEL

**MOD.: GB**  
0'3-0'6 mm. CARTULINA

### GALGA EMPAQUE



- Manual  
- Magnética

### DUROMETRO



### PAPIROMETRO



- Manual 0-900 g/m<sup>2</sup> - Digital

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## PAÑO ESPECIAL "E-TORK" PARA LA LIMPIEZA DE MAQUINAS OFFSET

LIMPIA LA PLANCHA DE IMPRESION SIN RAYAR, REDUCE LOS RIESGOS DE RAYADURAS QUE A MENUDO PRODUCEN LOS PAÑOS CONVENCIONALES. CON **E-TORK**, TENDRA LA SEGURIDAD DE QUE CADA PAÑO SERA IDENTICO, SUAVE Y FLEXIBLE, SIN RIESGOS DE SUPERFICIES ASPERAS. **E-TORK** GARANTIZA UNA LIMPIEZA RAPIDA, SEGURA Y SIN RAYAR.

LIMPIA EL CAUCHO CON EFICACIA Y ECONOMIA. **E-TORK** TIENE UNA ALTA CAPACIDAD DE ABSORCION, DISTRIBUYE EFICAZMENTE EL DISOLVENTE A DIFERENCIA DE LOS PRODUCTOS CONVENCIONALES. LA LIMPIEZA DEL CAUCHO EXIGIRA MENOS DISOLVENTE. ES RESISTENTE, SIN RIESGOS DE ROMPERSE O SOLTAR PELUSA. LLEGA A CADA RINCON DEL TINTERO. **E-TORK** PUEDE ABSORVER GRANDES CANTIDADES TANTO DE TINTAS DENSAS COMO DISUELTAS, SIN ROMPERSE NI DESPRENDER RESTOS. ES ADEMAS SUAVE Y FLEXIBLE, LLEGANDO A LOS RINCONES A LOS QUE ES DIFICIL ACCEDER CON LOS PRODUCTOS CONVENCIONALES.



### ARTICULO

510104  
530237  
530271  
3300100  
217010  
3300101  
TCOLOR

### PRESENTACION

1 Bobina grande / 100 paños 38 x 42 cm.  
1 Bobina pequeña / 280 paños 38 x 32 cm.  
1 Caja / 200 paños 42 x 38 cm.  
Soporte trípode bobinas 35 cm.  
Soporte mural bobinas 42 cm.  
Soporte mural bobinas 35 cm.  
Bala 25 Kg. Trapo color fino portugués

**¡PARA LIMPIARLO TODO DESDE EL CILINDRO  
AL TINTERO, PASANDO POR LA PLANCHA!**

## PROCESADORAS DE PLANCHAS

SE TRATA DE PROCESADORAS FUNCIONALES, DE FACIL USO Y MANTENIMIENTO, CONTROLADAS POR ELECTRONICA DE ULTIMA GENERACION QUE HAN PERMITIDO ELIMINAR PARTES MECANICAS Y ELECTRICAS COMPLICADAS, COSTOSAS Y A VECES INNECESARIAS. ESTAS PROCESADORAS SON COMPLETAMENTE AUTOMATICAS, DE ALTA PRODUCCION Y PUEDEN REVELAR PLANCHAS POSITIVAS Y NEGATIVAS DESDE UN TAMAÑO MINIMO DE 350 mm. HASTA UN MAXIMO DE 1.400 mm. Y DE ESPESORES VARIABLES HASTA 0,5 mm. DEPENDIENDO DEL MODELO PUEDEN REVELAR, LAVAR, ENGOMAR Y SECAR, ADEMAS DE PODERLES AÑADIR UN GRUPO DE REFRIGERACION EN EL CASO DE QUE NO LO LLEVE DE SERIE Y EL GRUPO DE RECIRCULACION **NIAGARA**.

### MIKRA

CON  
ENGOMADO



### EURO-63

F. MAX.: 630 mm.  
F. MIN.: 350 mm.  
CAP. TANQUE: 20 l.  
VERSION CTP: -



## PROCESADORA DE POLIMEROS



SE DISPONEN DE DOS MODELOS PARA PROCESAR CON AGUA (TIPOGRAFIA) Y PARA PROCESAR CON DISOLVENTE (FLEXOGRAFIA), AMBOS MODELOS REALIZAN LAS TRES FUNCIONES BASICAS: EXPOSICION, REVELADO Y SECADO.

FORMATOS: 25 x 35 - 52 x 72 - 35 x 50

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## OFFSET

### GAMA SEMIFRESCA 1 Kg.

- Yellow gama
- Magenta gama
- Cyan gama
- Black gama
- Negro intenso



### GAMA SECADO RAPIDO 1 Kg.

(Indicar el soporte a imprimir absorbente/no absorbente)

- Yellow gama
- Magenta gama
- Cyan gama
- Black gama



## POLIESTER LASER

### Mate

-A/4	90 MY	100 hojas
-A/4	115 MY	100 hojas
-A/3	90 MY	100 hojas
-A/3	115 MY	100 hojas

## SPRAYS

- Spray ennegrecedor toner 400 ml.
- Spray antiestático 400 ml.
- Spray silicona 400 ml.
- Spray adhesivo 400 ml.
- Spray antisecante 400 ml.
- Limpiador LCI
- Engrase cerámico
- Aceite cerámico



## VARIOS

- Mezclador TORNADO 1 Kg.-5 Kg.
- Mezclador PIONNER 0 mm. 5 Kg.
- Mezclador PIONNER 0 mm. 10 Kg.
- Báscula precisión (0'01 g.) 600 gr. AHS600
- Báscula precisión (0'02 g.) 1.200 gr. AHS1200
- Báscula (0'1 g.) 600 gr. SPX600D
- Báscula (0'5 g.) 1.500 gr. SPX1000D
- Báscula (1'0 g.) 3.000 gr. SPX3000D
- Báscula (50 g.) 300 Kg. F3-300
- Pasta secativa 1 Kg.
- Pasta antiretinte (pasta blanca) 1 Kg.
- Pasta suavizante 1 Kg.
- Líquido secante 1 l.
- Rasqueta planchas 40 cm.
- Espátula metálica (ancho: 40, 60, 80, 100, 120 mm.)
- Espátula plástica 70 mm. (4 und.)
- Polvos antimaculantes

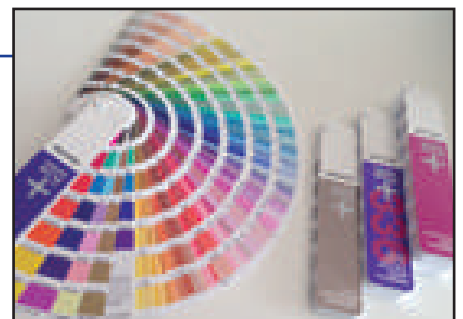
## NUEVOS PRODUCTOS ESPECIALES

- QUICK-PRINT PASTA ANTIRETINTE 200 gr.  
Elimina los problemas de antiretinte o rotura de papeles en el cilindro impresor, aplique un poco de pasta en su cilindro y trabaje sin problemas de forma rápida y sencilla.
- QUICK-COLOR SET PASTA SUAVIZANTE 170 gr.  
Elimina los problemas al inicio de la impresión con tintas duras, ayudando a su dispersión y secado rápido
- ROLLER-PROTECT (PROTECTOR DE RODILLOS) 200 gr.  
Protege los rodillos cuando están en movimiento sin tinta.
- QUICK-DRIER PLUS 200 gr.  
Elimina los problemas de secado en cualquier tipo de soporte. Válido para todos los procesos de secado por oxidación.
- PRINTON 200 gr.  
Convierte la tinta normal para su uso perfecto con planchas
- TORAY WATERLESS OFFSET  
(Planchas para la impresión sin agua.)



## CATALOGOS PANTONE®

- 465-E Guía de fórmulas de color C + U (Estucado/No estucado)
- 465-H Especificador Ed. Impresor C + U
- 465-Y Guía de color Metálica (204 colores metálicos)
- 466-A Guía de colores pastel y neón
- 466-F Pantone kit Essentials (6 guías + fundas)
- 466-G Guía de color directo a Cutricromía (Solid to Process)
- Pantone Color Cue (para buscar el color pantone automáticamente)
- Báscula formulación Pantone 10 Kg.



## TIPOGRAFICAS

### 1 Kg.

- Rojo numerar
- Negro numerar
- Amarillo
- Blanco
- Azul
- Verde



## PANTONE®

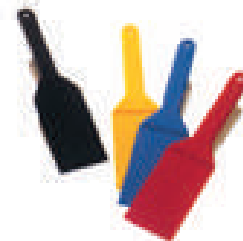
### 1 Kg.

- Yellow
- Orange 021
- Red 032
- Rhodamine Red
- Violet
- Reflex Blue
- Green
- Yellow 012
- Warm Red
- Rubine Red
- Purple
- Blue 072
- Process Blue
- Black

## VARIAS

### 1 Kg.

- Tinta oro rico
- Tinta seguridad (ultravioleta)
- Blanco cubriente
- Colores fluorescentes
- Carbonar en frío negro
- Carbonar en frío azul
- Carbonar en frío blanco
- Negro ilustración
- Tinta plata
- Tinta desensibilizante
- Laca transparente (blanco)
- Carbonar en frío rojo
- Carbonar en frío verde
- Carbonar en frío amarillo
- Carbonar en frío invisible UV
- Magnética especial 680 gr.



# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MAQUINAS TERMOIMPRESION



**SFS 2001-M**

- ALIMENTACION MANUAL
- BAJADA PLATO MANUAL
- AREA IMPRESION 80 x 140 mm.
- PRESION REGULABLE
- AVANCE CINTA VARIABLE



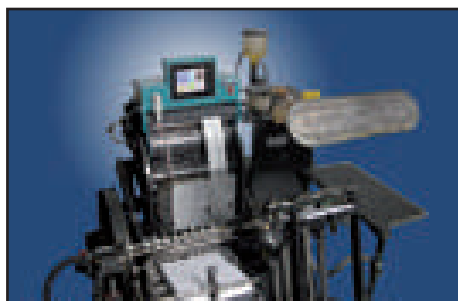
**SFS 5000-E**

- ALIMENTACION MANUAL
- BAJADA PLATO ELECTRICO
- AREA IMPRESION 100 x 200 mm.
- PRESION REGULABLE
- AVANCE CINTA VARIABLE
- CONTADOR

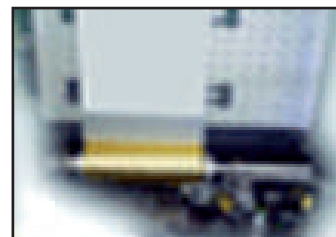
## SISTEMA HOT-STAMPING PARA MINERVAS

**HEIDELBERG T  
(26 x 38 cm.)**

- VALIDO PARA HEIDELBERG T 26 x 38 cm. GT 34 x 36 cm.
- MONTAJE Y DESMONTAJE EN POCOS MINUTOS, DEJANDO LA MAQUINA LISTA PARA TRABAJAR DE NUEVO CON TINTA
- NO NECESITA NINGUNA MODIFICACION LA MAQUINA

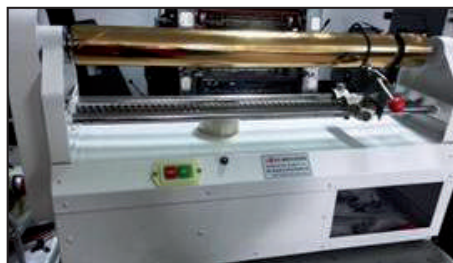


<b>TEMPERATURA:</b>	0-200°
<b>LONGITUD CINTA:</b>	61 metros
<b>AVANCE CINTA:</b>	0-23 cm.
<b>CONSUMO:</b>	1.400 W/230 V
<b>TAMAÑO PLANCHA:</b>	22 x 28 cm.
<b>IMPRESION MAXIMA:</b>	22 x 26 cm.
<b>GROSER CLICHE:</b>	7 mm.



## CINTAS DE TERMOIMPRESION

Indique siempre el material a estampar o envíe una muestra para suministrarle la película más idónea, ya que se disponen de diferentes referencias (papel couché, papel verjurado, PVC, polipropileno, telas, pieles...)

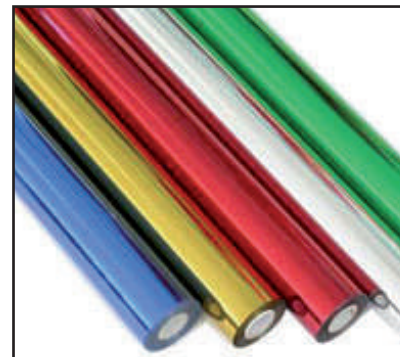


**LC-680**

**Máquina cortarollos 680 mm.  
(máx. exterior 150 mm.)**

### ORO/PLATA - METALIZADO - MATE

ANCHO	LONGITUD
640 mm.	122 m.
100 mm.	122 m.
80 mm.	122 m.
50 mm.	122 m.
30 mm.	122 m.

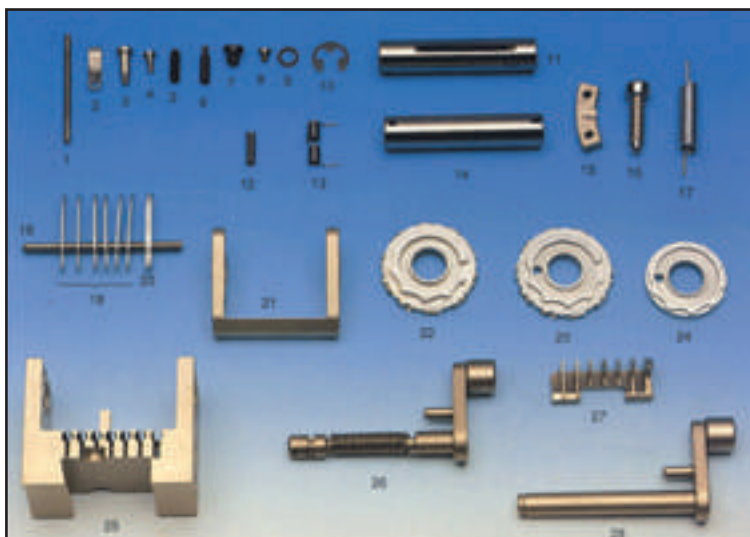


# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## PIEZAS DE REPUESTO PARA NUMERADORES DE FABRICACION UNIVERSAL

### ZACARES/LEIBINGER/ATLANTIC/ZEISER

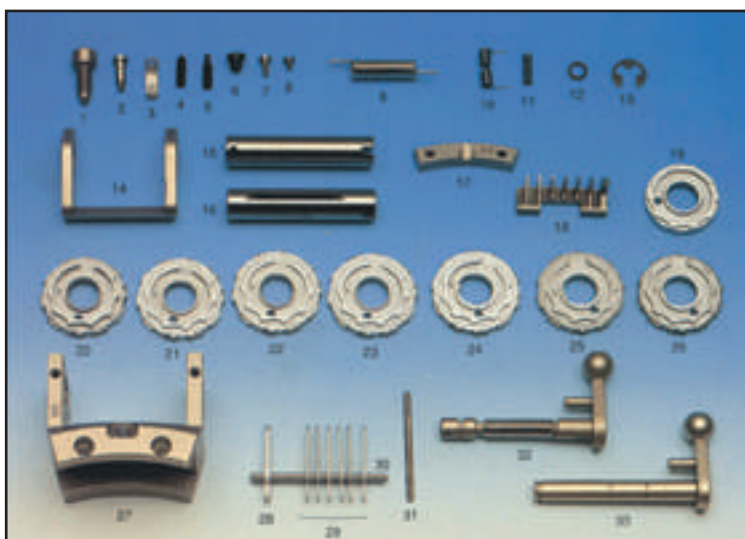
#### NUMERADOR HORIZONTAL 7R 3/16"



1. Eje del peine de cambio.
2. Plancha de fijación al anillo.
3. Tornillo de sujeción de brida.
4. Tornillo de signo atornillable.
5. Tornillo de sujeción de eje.
6. Tornillo de retención de palanca.
7. Tornillo de retención manivela.
8. Tornillo de plancha de fijación.
10. Arandela de sujeción de palanca.
11. Eje central ceros hundibles. / Eje central ceros hundibles LEI.
12. Muelle de patilla.
13. Muelle de peine de cambio.
14. Eje central ceros fijos.
15. Brida de ajustes.  
Brida de ajustes LEI.
16. Tornillo de presión al anillo. / Tornillo negro LEI/ZEL.
17. Muelle de retroceso de palanca.
18. Eje de patillas.
19. Patillas de retención de 2-7.
20. Patilla de retención de unidad.
21. Manivela. / Manivela completa.
22. Rueda de unidad skip-1. / Rueda de unidad skip-2/3/4/10.  
Rueda de unidad skip-5/6/7/8/9.
23. Rueda decena.
24. Rueda ciega.
25. Caja.
26. Palanca de accionamiento con retroceso.
27. Peine de cambio.
28. Palanca de accionamiento.

- Signo atornillable.
- Signo atornillable N.º
- Juego ruedas completo.
- Rueda letras.
- Discos repetir.

#### NUMERADOR VERTICAL 7R 3/16"



1. Tornillo de presión al anillo. / Tornillo negro LEI/ZEL.
2. Tornillo de sujeción de brida.
3. Plancha de posición al anillo.
4. Tornillo de sujeción de eje.
5. Tornillo de retención de palanca.
6. Tornillo de retención manivela.
7. Tornillo de signo atornillable.
8. Tornillo de plancha de posición.
9. Muelle de retroceso de palanca.
10. Muelle de peine de cambio.
11. Muelle de patillas.
13. Arandela de sujeción de palanca.
14. Manivela. / Manivela completa.
15. Eje central ceros fijos.
16. Eje central ceros hundibles. / Eje central ceros hundibles LEI.
17. Brida de ajuste. / Brida de ajuste LEI.
18. Peine de cambio.
19. Rueda ciega.
20. Rueda de unidad skip-1. / Rueda de unidad skip-2/3/4/10.  
Rueda de unidad skip-5/6/7/9.
21. Rueda de decena.
22. Rueda de centena.
23. Rueda de millar.
24. Rueda de decena de millar.
25. Rueda de centena de millar.
26. Rueda de millones / Juego ruedas completo.
27. Caja.
28. Patilla de unidad.
29. Patilla de retención 2-7.
30. Eje de patillas.
31. Eje del peine.
32. Palanca de accionamiento con retroceso.
33. Palanca de accionamiento.

- Signo atornillable.
- Signo atornillable N.º
- Rueda letras.
- Discos repetir.

**PROVEASE SIEMPRE DE NUMERADORES DE FABRICACION UNIVERSAL (ZACARES, LEIBINGER, ATLANTIC-ZEISER), SE ASEGURARA EL CORRECTO SUMINISTRO DE LAS PIEZAS DE REPUESTO Y SU BUEN FUNCIONAMIENTO.**

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## NUMERADORES Y DISPOSITIVOS PARA MAQUINAS HEIDELBERG

### MODELOS GTO-46/GTO-52/MO/TOK/SP-52/SP-74/SP-102/QUICKMASTER

NUMERADOR HORIZONTAL RESTANDO 3/16"



GTO/SP-52/PRINT/MO/SP-74  
SP-102/QUICK/TOK

NUMERADOR VERTICAL RESTANDO 3/16"



GTO/SP-52/PRINT/MO/SP-74  
SP-102/QUICK/TOK

ANILLO PORTA-NUMERADORES



GTO/SP-52/MO/SP-74  
TOK/QUICKMASTER

DEDO CAMBIO



TOK  
MO (1 cara)  
MO (2 caras)  
QUICK (1 cara)  
QUICK (2 caras)

SP-52 (1 cara)  
SP-52 (2 caras)

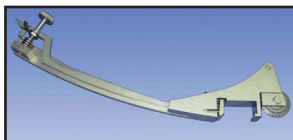
DEDO MAGNETICO

GTO-46/52



Permite junto a la perforación especial  
cortar incluso el número

PERFORACION ESTANDAR



MO SP-52  
SP-52 (Fleje seguridad)

DISPOSITIVO ACERCAMIENTO VARIABLE



Con perforaciones  
estándar, consiga  
aproximar 8'5 mm.,  
en especiales 28 mm.

Indicar en caso de pedido el fabricante  
de la perforación. Válido para GTO/MO

PERFORACION ESPECIAL

Incluye dispositivo acercamiento variable



KORD-64/GTO (Segundo cuerpo)  
03.731.126F

PORTA-CLICHE RECTO GTO



PORTA-CLICHE CURVO 65 x 35 mm. GTO



CILINDRO PORTA-CLICHE  
100 mm.



CONSULTE EN LA PAGINA XX PARA REALIZAR MARCAJES EN SECO EN MAQUINAS HEIDELBERG GTO/MO/SP-52

## CUCHILLAS CIRCULARES CON RODAMIENTO

GTO/MO/SP-52 (30 x 4 x 5 m.)

PERFORAR  
18/26/36/47 DIENTES



MV.025.059  
Otras medidas:  
GTO/MO 31 x 4 x 5 mm.  
SP-52 25 x 4 x 5 mm.

PERFORAR  
9/12 DIENTES



MV.025.209  
MV.024.323  
03.731.126F

CORTE SEMI-CORTE



MV.024.351  
CORTE 1 BISEL

HENDER



MV.032.266  
HENDER CANTO ROMO

DOBLE HENDIDO  
(Fino-Grueso)



MICRO



RUEDA GRUESA  
APLANA MICRO

RUEDA PERFORAR QUICKMASTER (SFS-A1.731.112) / HENDER (SFS-A1.731.113) / CORTAR (SFS-A1.731.114) / MICROPERFORAR  
FLEJE PERFORACION HORIZONTAL. ALTURA: 15 mm., 5 D" (460 mm./520 mm.)

LAS PIEZAS MOSTRADAS SON UN EJEMPLO Y VARIAN SEGUN EL TIPO DE MAQUINA, INDIQUE SIEMPRE LA MARCA Y MODELO DE SU MAQUINA PARA SUMINISTRAR CORRECTAMENTE SUS PEDIDOS. DISPONEMOS DE NUMERADORES, DISPOSITIVOS Y CUCHILLAS PARA TODAS LAS MAQUINAS. CONSULTE AL TEL. 902 180 374 PARA CUALQUIER DUDA



# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## NUMERADORES Y DISPOSITIVOS PARA MAQUINAS HAMADA

### MODELOS GDNP/700-CDXN/800-CDXN/700-CDNP/BETA/E-47NP/ALPHA 52



NUMERADOR  
HORIZONTAL  
RESTANDO 3/16"



NUMERADOR  
VERTICAL  
RESTANDO 3/16"

ANILLO PORTA-NUMERADORES

CDN/700-CDNP/E-47NP  
4206-06037-B  
ALPHA 52/95NP

CONSULTAR BRAZOS DE PERFORACION



DEDO CAMBIO  
CDN/700-CDNP  
E-47NP/ALPHA 52/95NP

## CUCHILLAS CIRCULARES HAMADA

PERFORAR 26 DIENTES



PERFORAR 10 DIENTES



CORTE SEMI-CORTE



HENDER



MICRO



FLEJE DE PERFORAR 470 mm. LONGITUD 5 mm. ancho (HAMADA/GESTETNER/ABDICK)  
4206/21009 CORTAR/4206/21013 PERFORAR

## NUMERADORES Y DISPOSITIVOS PARA MAQUINAS AUXILIARES ROTATIVAS

### NT-290/NT-OFFSET/CONTAMAX/CONT "A"/CONTAGOR/CONTAMIX/2001/2002/N-14/PS-10

NUMERADOR  
HORIZONTAL  
RESTANDO 3/16"



NUMERADOR  
VERTICAL  
RESTANDO 3/16"



## CUCHILLAS CIRCULARES MAQUINAS AUXILIARES

30 x 16 x 5 mm.

PERFORAR  
18/26/36/47 DIENTES



PERFORAR  
9/12 DIENTES



CORTE SEMI-CORTE



HENDER



HENDER  
CANTO ROMO

DOBLE HENDIDO  
Fino/Grueso



MICRO



RUEDA GRUESA  
A PLANA MICRO

LAS PIEZAS MOSTRADAS SON UN EJEMPLO Y VARIAN SEGUN EL TIPO DE MAQUINA, INDIQUE SIEMPRE LA MARCA Y MODELO DE SU MAQUINA PARA SUMINISTRAR CORRECTAMENTE SUS PEDIDOS. DISPONEMOS DE NUMERADORES, DISPOSITIVOS Y CUCHILLAS PARA TODAS LAS MAQUINAS. CONSULTE AL TEL. 902 180 374 PARA CUALQUIER DUDA

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## NUMERADORES Y DISPOSITIVOS PARA MAQUINAS ROLAND-PRAKTICA

NUMERADOR HORIZONTAL RESTANDO 3/16"

MODELOS PRO-0/PRO-1

NUMERADOR VERTICAL RESTANDO 3/16"



PERFORACION ESTANDAR

ANILLO  
NUMERADORES



CURVA DE CAMBIO  
DOBLE



PERFORACION ESPECIAL  
Perfora a través del numerador  
y la curva de cambio.

## CUCHILLAS CIRCULARES ROLAND PRAKTICA

PERFORAR 26 DIENTES



PERFORAR 7 DIENTES



CORTE SEMI-CORTE



HENDER



MICRO



## NUMERADORES Y DISPOSITIVOS ADAST DOMINANT

NUMERADOR HORIZONTAL  
RESTANDO 3/16"



515/525/715-A  
514/414/714/715

NUMERADOR VERTICAL  
RESTANDO 3/16"



515/525/715-A  
514/414/714/715

ANILLO  
PORTA-NUMERADORES



515/715/414

CURVA DE CAMBIO



515/525/715-A  
514/714/716/414

## CUCHILLAS CIRCULARES ADAST

ADAST-515  
PERFORAR



CORTE SEMI-CORTE



HENDER



MICRO



FLEJE CONTRA

LAS PIEZAS MOSTRADAS SON UN EJEMPLO Y VARIAN SEGUN EL TIPO DE MAQUINA, INDIQUE SIEMPRE LA MARCA Y MODELO DE SU MAQUINA PARA SUMINISTRAR CORRECTAMENTE SUS PEDIDOS. DISPONEMOS DE NUMERADORES, DISPOSITIVOS Y CUCHILLAS PARA TODAS LAS MAQUINAS. CONSULTE AL TEL. 902 180 374 PARA CUALQUIER DUDA

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## NUMERADORES Y DISPOSITIVOS PARA MAQUINAS RYOBI

MODELOS 480-KNP/500-NP/480-D/520-NP/3200-NP/3300-NP/510-NP/522-NP

NUMERADOR HORIZONTAL  
RESTANDO 3/16"



5481-03-410 (480/500-KNP)  
5321-03-410 (520/522-NP)



ANILLO  
PORTA-NUMERADORES

5521-24-510-1 (520/522-NP)  
5481-97-110-1 (480/500-KNP)  
3200NP/480-D

NUMERADOR VERTICAL  
RESTANDO 3/16"

5481-05-410 (480/500-KNP)  
5321-05-410 (520/522-NP)



DEDO DE CAMBIO  
5481-93-570-1

## CUCHILLAS CIRCULARES RYOBI

PERFORAR  
24-36-62 DIENTES

5481-97-330 (36-D 2'5 x 1)  
5481-97-340 (62-D 1'5 x 0'5)



PERFORAR  
11 DIENTES



CORTE  
SEMI-CORTE

5481-97-310



HENDER

5481-97-310



MICRO



## FLEJES CONTRAPERFORADO RYOBI

- RYOBI 480/500 L = 38 cm. (5481-93-213-1)
- RYOBI 480/500 L = 38 cm. CON AGARRE (5481-93-210-2)
- RYOBI 3200 L = 45 cm. (5321-23-132)
- RYOBI 3200 L = 45 cm. CON AGARRE (5321-23-130)
- RYOBI 520 L = 41 cm. (5521-23-291)
- RYOBI 520 L = 41 cm. CON AGARRE (5521-23-290)
- RYOBI L = 39'5 cm.

- RYOBI 520 PERFORACION HORIZONTAL L = 52 cm. (5521-28-246) ACERO
- RYOBI 520 PERFORACION HORIZONTAL L = 52 cm. (5521-28-247) LATON
- RYOBI 480/800 PERFORACION HORIZONTAL L = 48 cm. (5481-94-581) LATON
- RYOBI 480 PERFORACION HORIZONTAL L = 48 cm. (5481-94-582) ACERO
- AGARRE (9648030514-548193211-548193212)
- MUELLE AGARRE (5430-34-427)

## NUMERADORES Y DISPOSITIVOS PARA MAQUINAS SAKURAI

NUMERADOR HORIZONTAL  
RESTANDO 3/16"

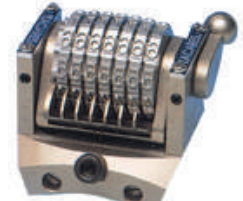


MODELOS 52/58/6/66/82

DEDO CAMBIO



NUMERADOR VERTICAL  
RESTANDO 3/16"



ANILLO  
PORTA-NUMERADORES

## CUCHILLAS CIRCULARES SAKUARI

PERFORAR 26 DIENTES



PERFORAR 11 DIENTES



CORTE SEMI-CORTE



HENDER



MICRO



LAS PIEZAS MOSTRADAS SON UN EJEMPLO Y VARIAN SEGUN EL TIPO DE MAQUINA, INDIQUE SIEMPRE LA MARCA Y MODELO DE SU MAQUINA PARA SUMINISTRAR CORRECTAMENTE SUS PEDIDOS. DISPONEMOS DE NUMERADORES, DISPOSITIVOS Y CUCHILLAS PARA TODAS LAS MAQUINAS. CONSULTE AL TEL. 902 180 374 PARA CUALQUIER DUDA

## CONSEJOS PRACTICOS PARA NUMERAR EN ROTACION

- 1. Recepción del numerador.** Si el numerador es de reciente adquisición o ha sido guardado en aceite deberá limpiarlo y secarlo antes de usarlo, debido a que los aceites son líquidos anticorrosivos que pueden dañar los rodillos de entintado, además de que Uds. deberán realizar una serie de maculaturas para lograr una impresión correcta. El numerador debe ser limpiado con productos especialmente elaborados para ello, como el LENAG que lo puede adquirir en botellas de 5 l., deseché el antiguo uso de limpiarlos con petróleo, disolventes o gasolina mezclado con aceite, lo único que consigue es dañar las partes vitales para su correcto funcionamiento.
- 2. Posicionamiento en máquina.** Debido a que cada máquina tiene una circunferencia de impresión y unas características distintas a las otras, compruébese que el numerador que se va a colocar es el correcto para su máquina, si tiene dudas llámenos y le informaremos. No mezcle numeradores de máquinas distintas sin consultar. La utilización de numeradores incorrectos puede dañar el cuerpo de numeración y el cilindro de contrapresión, sin contar con la defectuosa impresión que ofrecen. Se pueden mezclar con toda seguridad numeradores ZACARES, KEIBINGER y ATLANTIC-ZEISER, la impresión y funcionamiento tiene que ser perfecta en los tres casos. Los numeradores deben ser colocados y apretados correctamente, para ello es necesario la utilización de un CALIBRE de aproximación o GALGA y una llave DINAMOMETRICA. La galga se utiliza para calibrar correctamente la distancia que debe haber entre el numerador y la curva o leva de cambio; como se observa en el plano adjunto en los Numeradores Horizontales se coloca entre el brazo de la palanca y la curva; y en los Numeradores Verticales entre la pared de la caja y la curva, con este correcto posicionamiento evitará roturas de palancas de cambio y saltos erróneos en la numeración. La llave dinamométrica se utiliza para apretar el numerador al anillo con la presión adecuada, evitando roturas de tornillos y posicionamientos indebidos del numerador que ocasiona impresiones erróneas. Además de estos elementos existen centradores de curvas de cambio, calibres de entintaje, herramientas de montaje y desmontaje de numeradores y una lista de dispositivos que le ayudarán a numerar con la máxima calidad y conservando al máximo los elementos utilizados.
- 3. Numerando.** Realice unas pruebas con los numeradores verificando que el entintado y el cambio se producen correctamente. Los numeradores rotativos pueden trabajar con la máquina a máxima velocidad sin tener fallos en los cambios, únicamente hay que bajar esta velocidad en numeradores con módulo o especiales. Utilice siempre curvas de cambio optimizadas, podrá conseguir mayor velocidad en su máquina. La tinta que debe utilizar es tipográfica de alta calidad con un alto grado de pigmentación, es superior en precio, pero imprimirá mayor cantidad de ejemplares y con mayor calidad.
- 4. Finalización de la numeración.** Al acabar el trabajo los numeradores deben limpiarse, colocándolos en LENAG durante una hora, y con un cepillo frotar las cifras, luego séquenlos y pónganles unas gotas de aceite P-1, guardándolos en la bolsa para su próximo uso.  
Mantenga los numeradores en perfectas condiciones y se beneficiará de su buen funcionamiento. Cada año o dos años es conveniente enviarlos para desmontar y limpiar todas las piezas a fondo. El coste de esta limpieza no es elevado y Uds. siempre disponen del material preparado para trabajar.

**ESPERAMOS QUE ESTOS CONSEJOS SEAN DE SU COMPLETA UTILIDAD.**

**INTENTAMOS AYUDARLES LO MAXIMO POSIBLE.**

**CUALQUIER CONSULTA NO DUDEN EN LLAMAR, ESTAMOS A SU ENTERA DISPOSICION.**

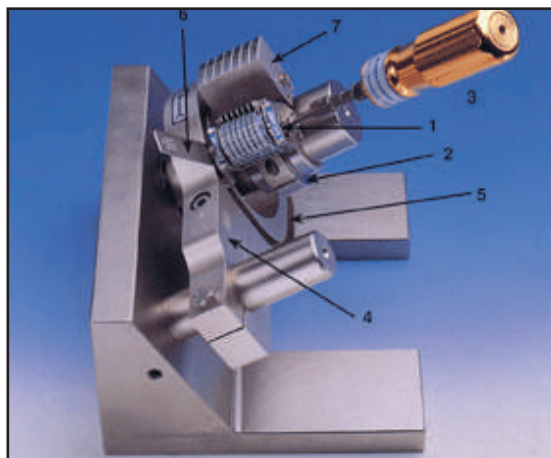
**GRACIAS POR CONFIAR EN NOSOTROS**

### MONTAJE DEL NUMERADOR

1. Comprobar que el numerador (1) y el anillo (2) corresponden al desarrollo de la máquina.
2. Limpiar las superficies de asiento del anillo y del numerador.
3. Colocar el numerador sobre el anillo presionando hacia abajo y apretar el tornillo de presión a la brida con la ayuda de la llave dinamométrica (3).
4. Acercar la curva de cambio (4) hacia el numerador introduciendo el rodillo/bola de la palanca dentro de la pista (5) de la curva de cambio. La separación correcta entre el numerador y la curva vendrá dada por la galga de aproximación (6).

### USO DEL CALIBRADOR DE TINTA/ CURVA DE CAMBIO

1. Comprobar que el calibrador (7) corresponde al desarrollo de la máquina, y al PIR de la curva de cambio.
2. Limpiar las superficies de asiento del anillo y del calibrador.



3. Colocar el rodillo posicionador en la posición ON.
4. Montar el calibrador en el anillo de modo que el rodillo posicionador quede dentro de la pista de la curva de cambio y centrado con respecto a la marca "0" de la misma. Fijar el tope del eje de la curva de cambio en esta posición.
5. Repetir el proceso anterior con el rodillo posicionador en posición de OFF.

Para calibrar los rodillos de tinta, deberá colocar un calibrador de tinta en cada extremo del eje numerador. El calibrador de tinta deberá quedar entintado únicamente en las superficies marcadas con 0, -2 y -4. Además deberá calibrar el cilindro de impresión hasta que únicamente las superficies mencionadas anteriormente queden impresas sobre el papel. Dependiendo de las necesidades de cada trabajo, los valores anteriores pueden resultar excesivos o insuficientes. La experiencia determinará cual es el mejor ajuste para cada caso.

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO

SOLICITE LAS INSTRUCCIONES AL TEL. 902 180 374 PARA LA UTILIZACION DE ESTOS DISPOSITIVOS, EL CORRECTO MANTENIMIENTO Y USO DE NUMERADORES ROTATIVOS Y TIPOGRAFICOS, SE ENVIAN GRATUITAMENTE POR CORREO CON UNA SIMPLE LLAMADA



### NUMERADOR MANUAL

6 ruedas, grabado  
4'5 mm. Grotteska

- ALMOHADILLA S/TINTA
- TINTA ROJA 20 gr.
- TINTA NEGRA 20 gr.

### EJE FALSO

Conseguirá modificar las ruedas de una forma fácil y rápida.



### HERRAMIENTA DE MONTAJE

Especialmente diseñada para que ustedes puedan desmontar los numeradores y cambiar las piezas dañadas.



999V002V01 3/16" 7R

### LLAVE DINAMOMETRICA

Evitará rotura de tornillos y posicionamientos indebidos de los numeradores.

999V015V00



### LIQUIDO DE ENGRASE P-1

(6 BOT. 50 gr.)

Aceite especial sin resinas, se suministra en botellines dosificadores.



999V999V01

### LIQUIDO DE LIMPIEZA NUMERADORES

999V999V07

### CALIBRE DE POSICIONAMIENTO

Observe plano adjunto, muestra el correcto posicionamiento del numerador con la curva de cambio.



### CEPILLOS DE LIMPIEZA

#### CERDAS PELO

Para numeradores tipográficos con ruedas de fundición.

#### CERDAS LATON

Para numeradores con ruedas de acero (tipográficos o rotativos).



6'35 mm.

0123456789

3'5 mm.

0123456789

OCR-44

0123456789

OCR-B1

0123456789<>+|

MONARCH



**GRABADOS ESTANDAR**

CONSULTE MUESTRARIO DE GRABADOS, MAS DE 200 A SU DISPOSICION. FABRICACION ESPECIAL BAJO PEDIDO.

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

3/16"

E 13B MICR

CMC-7

3'26 mm.

5'8 mm.

LAS PIEZAS MOSTRADAS SON UN EJEMPLO Y VARIAN SEGUN EL TIPO DE MAQUINA, INDIQUE SIEMPRE LA MARCA Y MODELO DE SU MAQUINA PARA SUMINISTRAR CORRECTAMENTE SUS PEDIDOS. DISPONEMOS DE NUMERADORES, DISPOSITIVOS Y CUCHILLAS PARA TODAS LAS MAQUINAS. CONSULTE AL TEL. 902 180 374 PARA CUALQUIER DUDA

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## NUMERADORES Y DISPOSITIVOS PARA ROTATIVAS, COLECTORAS Y PACK TO PACK

### ROTATEK/IMER/GOEBEL/HARRIS...

#### NUMERADOR HORIZONTAL RESTANDO 3/16"



660S002B00 24" SK-2    SUMANDO: 660S002F00 24" SK-2  
 645S002B00 22" SK-2    645S002B00 22" SK-2  
 620S002B00 17" SK-2    620S002B00 17" SK-2

#### NUMERADOR VERTICAL RESTANDO 3/16"



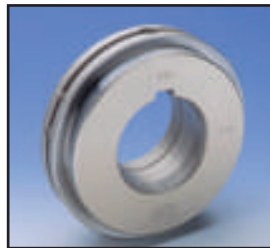
660C002B00 24" SK-2    SUMANDO: 660C002F00 24" SK-2  
 645C002B00 22" SK-2    645C002B00 22" SK-2  
 620C002B00 17" SK-2    620C002B00 17" SK-2

(Indiquenos el Skip que desea y se lo suministraremos sin cargo adicional. Disponemos en stock numeradores con Skip-1, Skip-2, Skip-3, Skip-4, Skip-5, Skip-6, Skip-7, Skip-8, Skip-9 y Skip-10, así como juegos de ruedas de unidad para intercambiar).

#### ANILLO PORTA-NUMERADORES PARTIDO



405D001V00 ROTATEK COLLATOR 17"  
 405D002V00 ROTATEK COLLATOR 22"  
 405D003V00 ROTATEK COLLATOR 24"



401D001V00 IMER 201 17"  
 401D002V00 IMER 201 22"  
 401D003V00 IMER 201 24"

(Se pueden solicitar con anchos y medidas especiales para CMC, CODE-BAR, etc.)

#### CURVA DE CAMBIO DOBLE



405D050V00 ROTATEK 17"  
 405D051V00 ROTATEK 22"  
 405D052V00 ROTATEK 24"



401D050V00 IMER 17"  
 401D051V00 IMER 22"  
 401D052V00 IMER 24"

(Disponemos de curvas de doble y triple cambio para realizar Skip-12, Skip-16, etc.)

## CUCHILLAS CIRCULARES

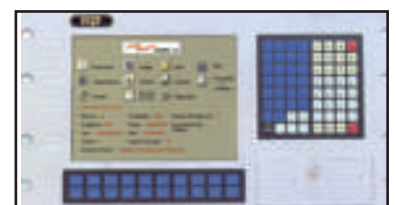
MEDIDA	MAQUINA
50 x 19 x 5'20	ROTATEK/IMER
58 x 22'2 x 11'10	DIDDE
58 x 22 x 20	COLOR

MEDIDA	MAQUINA
67 x 19 x 6'30	SCHREIBER
70 x 40 x 4	GOEBEL
77 x 19 x 5'20	GIEBELER
77 x 19'5 x 6'33	MULLER

OTRAS MEDIDAS, CONSULTAR.  
 DISPONEMOS DE CUCHILLAS DESDE 19 mm. HASTA 137 mm.  
 DE EXTERIOR

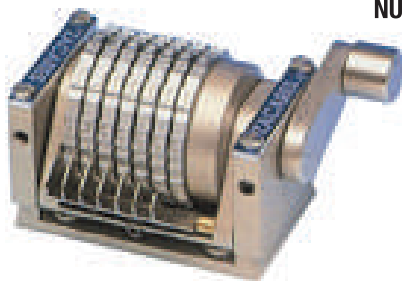
SISTEMAS ELECTRONICOS PARA LA IMPRESION DE DETERMINADOS TRABAJOS, BONO-LOTO, TC-1, LOTERIA, BILLETAJE, IMPRESOS OFICIALES, NUMERACIONES CON MODULOS PONDERADOS... Y SINCRONIZACION DE CUERPOS DE IMPRESION Y NUMERACION

**NUESTRO DEPARTAMENTO I+D  
 A SU DISPOSICION.  
 ¡SFS DISPONE DE UNA SOLUCION  
 PARA CADA PROBLEMA!**



# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## NUMERADORES PARA TERMOIMPRESION



**NUMERADOR MAQ. HERZIG-RADUS**

GRABADO 4'76 mm.  
7 RUEDAS RESTANDO

**NUMERADOR MAQ. SOC-BOX**

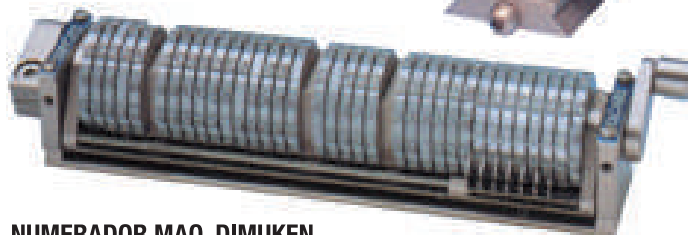
GRABADO 4'76 mm.  
9 RUEDAS RESTANDO



**SOLICITE PRESUPUESTO  
SEGUN LAS CARACTERISTICAS  
QUE REQUIERA**

**NUMERADOR MAQ. DIMUKEN**

GRABADO E-13B  
(CHEQUE AMERICANO)  
12 RUEDAS



**NUMERADOR MAQ. DIMUKEN**

GRABADO CMC-7  
(CHEQUE ESPAÑOL)  
36 RUEDAS RESTANDO



### CINTA DE CODIFICACION EN FRIO

PARA MAQUINAS DIMUKEN, HERZIG-RADUS, THERMOTYPE, AUTOGRAPHIC, CODAPRINT, CKECK, TROY, DATAPRODUCTS, NALE, ROBERTS, TIMSON, SOC-BOX, DIDO PRINT, GRAPHIC, WHIZARD, etc.

### CINTAS

OPTICAS (NEGRO-ROJO-VERDE-AZUL-OCRE-CODEBAR), MAGNETICAS (CMC-7, CMC-0/E-13B), INVISIBLES (UV), MULTISTRIKE (MULTI GOLPES).

### OPCIONES CINTAS

FLUORESCENCIA (AMARILLO, VERDE, AZUL).  
PENETRACION (ROJA, ROJA INTENSO, VILONETA-ROJA, VIOLETA)

## NUEVOS PRODUCTOS PARA SUBLIMACION

**MAQUINA PARA  
HACER CHAPAS**



**CORTADORA PAPEL  
PARA CHAPAS**



**PLANCHA  
PARA  
CAMISETAS**



**PLANCHA  
PARA TAZAS**



**PAPEL PARA  
SUBLIMACION**



TAMAÑO A3 Y A4

## CONSEJOS PRACTICOS PARA NUMERAR EN MAQUINAS MINERVA Y PLANAS CON NUMERADORES DE PLUGER

- 1. Recepción del numerador.** Si el numerador es de reciente adquisición o ha sido guardado en aceite deberá limpiarlo y secarlo antes de usarlo, debido a que los aceites son líquidos anticorrosivos y dañan los rodillos de entintado, además de que Uds. deberán realizar una serie de maculaturas para lograr una impresión correcta.

El numerador debe ser limpiado con productos especialmente elaborados para ello, como el LENAG que lo puede adquirir en botellas de 5 l. Deseche el antiguo uso de limpiarlos con petróleo, disolventes o gasolina mezclado con aceite, lo único que consigue es dañar las partes vitales para su correcto funcionamiento.

- 2. Posicionamiento en máquina.** Los numeradores deben ser acuñaados por su pared más prolongada, acúñen siempre por el lado paralelo al eje central del numerador, evitarán que el numerador se "cierre" previniendo que el eje central flexe y que se le agarroten las ruedas. En las máquinas Minerva y Planas deben numerar con una cama muy dura (como papel Kraft), de esta forma previene roturas de palancas de cambio, saltos erróneos de numeración y que se marque en la cama el signo N.º, produciendo el desgaste del mismo y la perforación del papel. Uds. deben utilizar siempre plaquitas de acero que colocarán en la cama en el lugar donde vaya a realizar presión el plunger del numerador, se suministran en bolsas de 100 placas y su costo es muy bajo, de esta forma conseguirá un cambio uniforme, continuo y seguro de los números. Los numeradores se entregaran con la altura exacta y para lograr un funcionamiento satisfactorio no deben ser alzados.

Disponemos de numeradores con plunger neutro. Este tipo de numerador no marca el N.º, siendo el plunger más bajo y no entintando, llevando un suplemento que se coloca en la cama compensando la altura.

- 3. Numerado.** Realice unas pruebas con los numeradores a poca presión, aumentándola hasta que el cambio y la impresión se produzca correctamente, la altura de todos los numeradores de plunger es igual 23'56 mm., por lo que todos deben cambiar con la misma presión y si no es así envíennos los numeradores para limpiar y verificar. La tinta que debe utilizar es tipográfica de alta calidad con un alto grado de pigmentación, es superior en precio, pero imprimirá mayor cantidad de ejemplares y con mejor calidad. Utilice siempre numeradores de plunger bajo, ahorrara problemas y fallos en la numeración. Aconsejamos el uso de numeradores sumando y restando, para que Uds., según el trabajo que vayan a realizar modifiquen su funcionamiento. También se recomienda el uso de cilindros blandos para el entintaje, pues en caso contrario puede ocurrir que la primera cifra después del signo N.º sea entintada deficientemente.

- 4. Finalización de la numeración.** Al acabar el trabajo los numeradores deben limpiarse, colocándolos en LENAG durante una hora, y con un cepillo frotar las cifras. No utilice cepillos de púas de acero, luego séquenlas y pónganles unas gotas de aceite P-1 guardándolos en la bolsa para su próximo uso, protegiéndolo del polvo y conservándolo en un sitio seco.

Mantenga los numeradores en perfectas condiciones y se beneficiará de su buen funcionamiento. Cada año o dos años es conveniente enviarlos para desmontar y limpiar todas las piezas a fondo. El coste de esta limpieza no es elevado y Uds. siempre disponen del material preparado para trabajar.

## NUMERADORES PARA MAQUINAS PLANAS Y MINERVAS

Numeradores tipográficos completamente fabricados en acero, con posibilidad de suministrarlos con plunger bajo y freno. Pueden suministrarse para numeradores con polunger alto, sin freno, con grabado grotesca o antigua, sumando o restando y dos ceros hundibles.



6 RUEDAS

2 x 4 Cicero  
Nº 584563



6 RUEDAS  
7 RUEDAS

3 x 6 Cicero  
Nº 754326  
Nº 184425



2 RUEDAS 50-1  
3 RUEDAS 100-1  
3 RUEDAS 25-1  
6 RUEDAS  
7 RUEDAS

4 x 8 Cicero  
Nº 826430  
Nº 123457



6 RUEDAS

5 x 9 Cicero  
Nº 543210  
Nº 543210



6 RUEDAS

6 x 10 Cicero  
Nº 536741



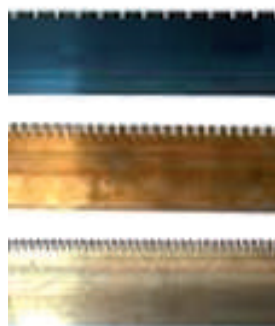
6 RUEDAS

7 x 10 Cicero  
Nº 98764



# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MATERIAL DIVERSO TIPOGRAFIA-OFFSET



### CUÑAS

ANCHO LONGITUD

4 Cic. 5-7'5-10-15 cm.  
4 Cic. 20-25-30 cm. (dobles)

– Tornillo cuña  
– Recambio cuñas

– Llave cuñas 2'5-4-5'5 Cic.

– Botella aluminio con dosificador para disolvente  
– Botella plástico con cánula 1 l.

– Componedor cuerpos 4-6-8

– Galera dos lados 25 x 35 - 35 x 50 - 50 x 70 cm.  
– Galera tres lados 25 x 35 - 35 x 50 -50 x 70 cm.

– Mueble con 25 galeras  
– Mueble con 50 galeras  
– Mueble para tipos con cajetines

– Rodillo manual 10-15-20-25 cm.

– Maza madera/goma  
– Palmeador madera

– Pinza de cajista

– Escuadra automática SHAPE-2000 (caja 2 unidades)  
– Escudrilla Minerva 5 piezas

– Caja guía Capuchina (12 unidades)

– Sacabocado 3-4-5-6-7-8-9-10 mm.

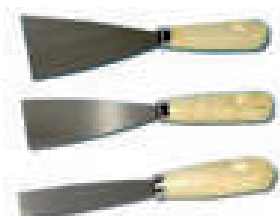
– Camas acero para numeradores de N.º (100 unidades)

– Tipómetro acero 36 cm.  
– Tipómetro acero 50 cm.

– Caja madera compuesta de:  
– 65 flejes perforar cortado en ciceros, 5 de cada (2-3-4-5-6-8-10-15-20-25-30-35-40)  
– 2 Contraperforado latón 5 m.  
– 2 Adhesivo para contraperforado

– Fleje 1 m. Perforar 2 x 1-3 x 1-4 x 1-5 x 1 h = 23'00 mm.  
– Fleje 1 m. Microperforar 30D/” h = 23'80 mm.  
– Fleje 1 m. Hender h = 22'80-23'00-23'30 mm.  
– Fleje 1 m. Cortar h = 23'00 mm.

– Cortadora fleje OMM PEGASO



– Contraperforado latón 5 m.  
– Adhesivo para contraperforado 5 x 5  
– Contraperforado acero 4'5 m. autoadhesivo

– Cinta transparente montaje 12 x 66 mm.  
– Adhesivo doble cara 0'01 cm. 330 mm. x 25 m.  
– Adhesivo doble cara 0'02 cm. 330 mm. x 25 m.  
– Adhesivo doble cara 0'03 cm. 330 mm. x 25 m.  
– Spray adhesivo 400 ml.

– Piso cuadrículado en Cic. h = 21'56 mm. A-4 (210 x 297 mm.)  
– Piso cuadrículado en Cic. h = 21'56 mm. A-5 (210 x 148'5 mm.)  
– Piso cuadrículado en Cic. h = 21'56 mm. A-6 (105 x 148'5 mm.)  
– Piso cuadrículado en Cic. h = 21'56 mm. A-7 (105 x 74'2 mm.)  
– Piso cuadrículado en Cic. h = 21'56 mm. A-8 (52'5 x 74'2 mm.)

– Imposiciones aluminio Kg. (ped. mínimo 1 Kg.)  
BAJO PEDIDO

– Interlíneas aluminio Kg. (pedido mínimo 1 Kg.)  
BAJO PEDIDO

– Máquina Tip. pruebas 35 x 50 cm. OMM SIRIO  
– Máquina Tip. pruebas 50 x 70 cm. OMM SATURNO  
– Máquina Tip. carteles 70 x 100 cm. OMM GEMINI

– Rasqueta planchas 40 cm.

– Espátula metálica ancho: 40-60-80-100-120 mm.  
– Espátula plástica 70 mm. (4 unidades)

– Dedal goma (med. 0-1-2-3)

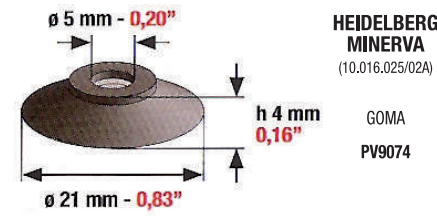
– Esponja comprimida 135 x 37 x 90 mm. Mod. A  
– Esponja comprimida 153 x 37 x 112 mm. Mod. B

### FABRICACION ESPECIAL TINTA TIPOGRAFICA

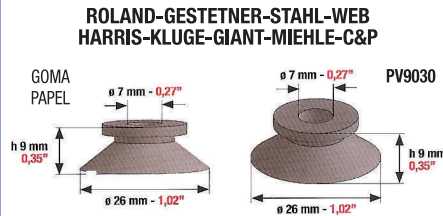
– Tinta tipográfica 1 Kg. Blanco  
– Tinta tipográfica 1 Kg. Amarillo  
– Tinta tipográfica 1 Kg. Rojo  
– Tinta tipográfica 1 Kg. Azul  
– Tinta tipográfica 1 Kg. Verde  
– Tinta tipográfica 1 Kg. Negro  
– Líquido secante tipográfico 1 l.  
– Pasta suavizante tipográfica 1 Kg.  
– Spray antiseccante 400 ml.  
– Pasta secativa 1 Kg.

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

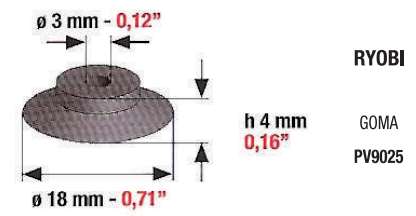
## VENTOSAS I



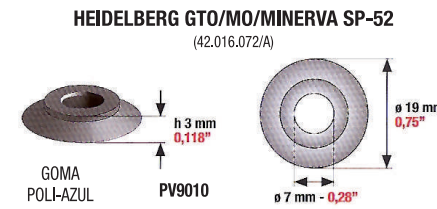
HEIDELBERG MINERVA (10.016.025/02A)  
GOMA PV9074



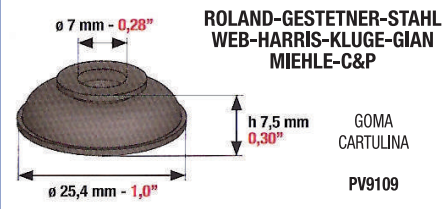
PV9030



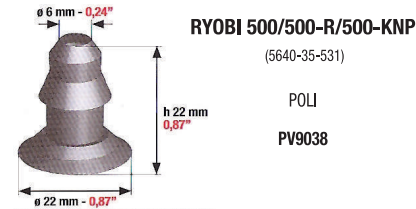
RYOBI GOMA PV9025



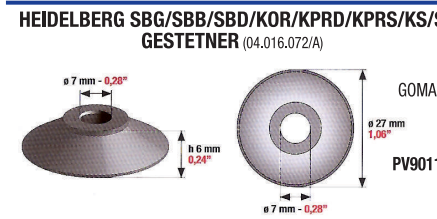
GOMA POLI-AZUL PV9010



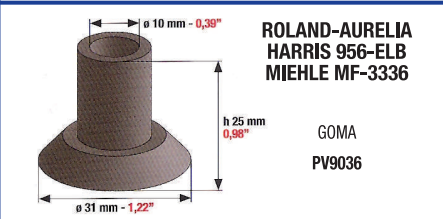
GOMA CARTULINA PV9109



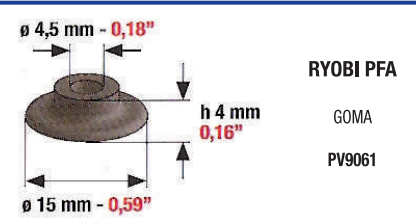
POLI PV9038



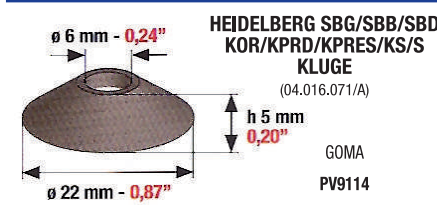
GOMA PV9011



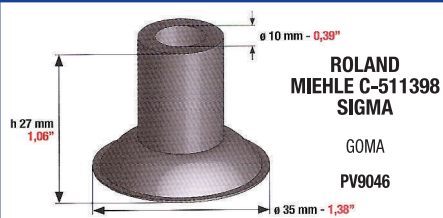
GOMA PV9036



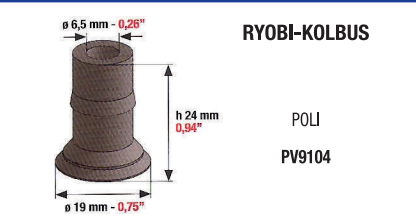
GOMA PV9061



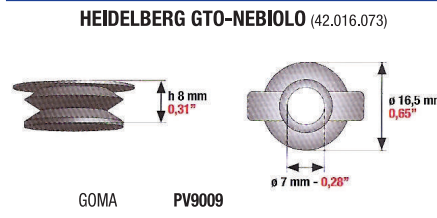
GOMA PV9114



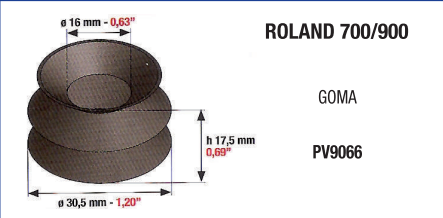
GOMA PV9046



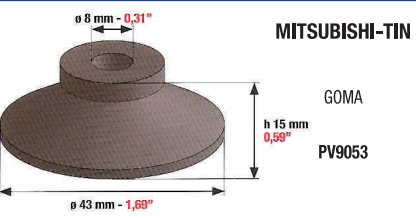
POLI PV9104



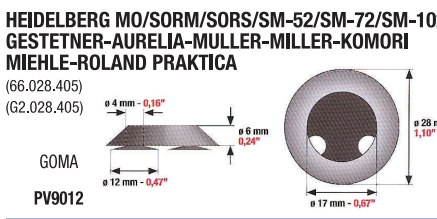
GOMA PV9009



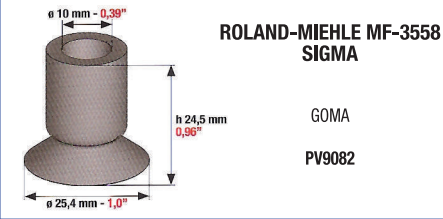
GOMA PV9066



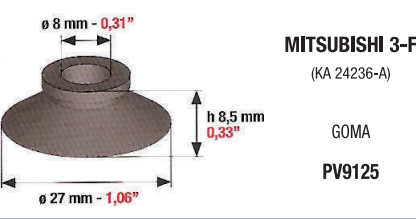
GOMA PV9053



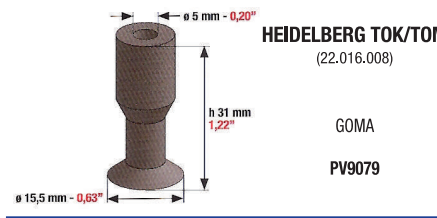
GOMA PV9012



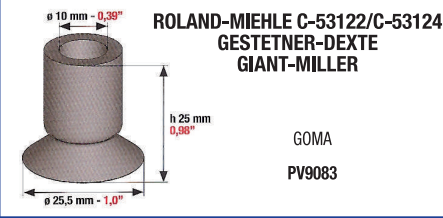
GOMA PV9082



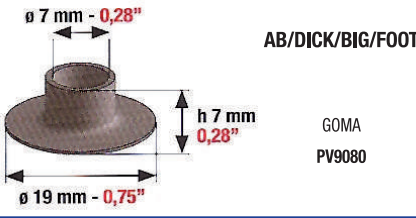
GOMA PV9125



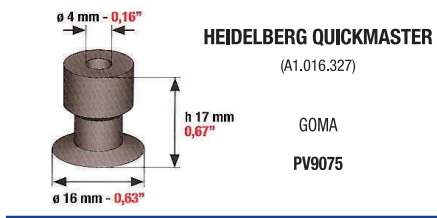
GOMA PV9079



GOMA PV9083



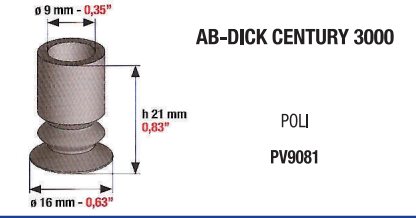
GOMA PV9080



GOMA PV9075



GOMA PV9097

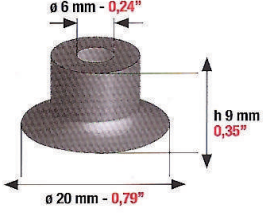
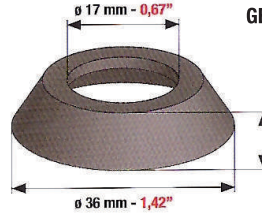
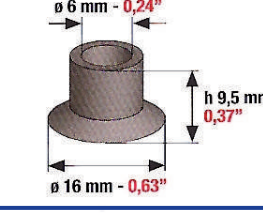

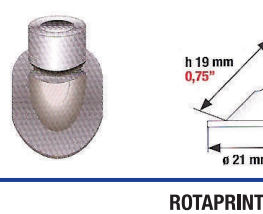
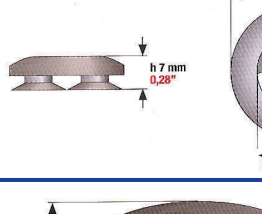
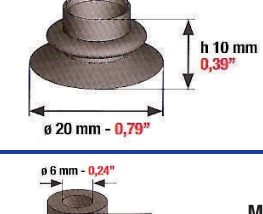
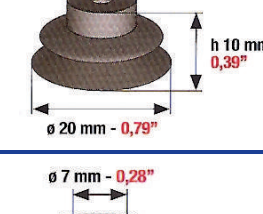
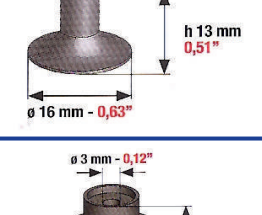


POLI PV9081

**PEDIDO MINIMO 5 UNIDADES POR REFERENCIA (PEDIDOS EN MULTIPLOS DE 5 UNIDADES).  
 DISPONEMOS DE UN AMPLIO SURTIDO DE VENTOSAS FABRICADAS EN POLIURETANO VULKOLLAN®, MACLATAN®, PVC...  
 CON DUREZAS DESDE 45 A 98 SHORE A, ALARGANDO LA VIDA 20 VECES MAS QUE LAS VENTOSAS CONVENCIONALES.**

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

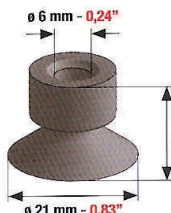
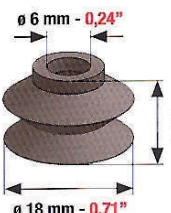
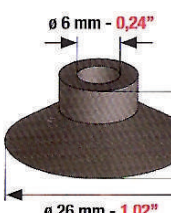
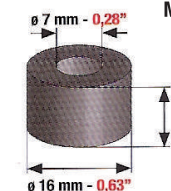
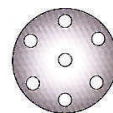
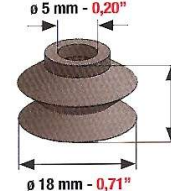

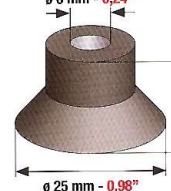
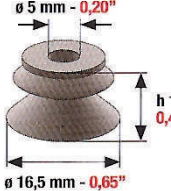
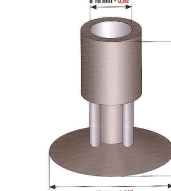
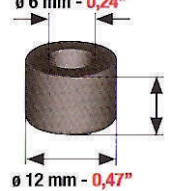
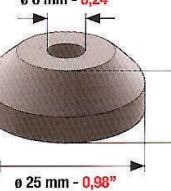

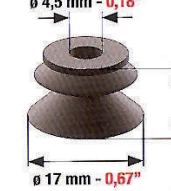

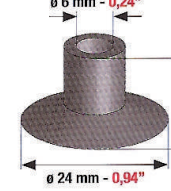
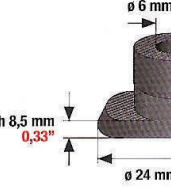
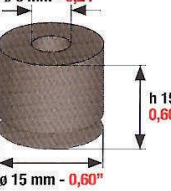
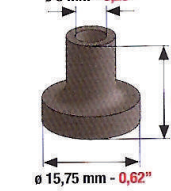
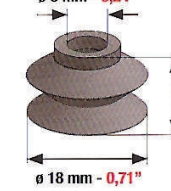
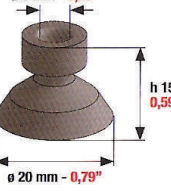

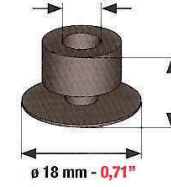
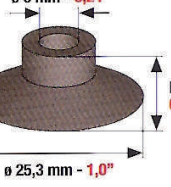
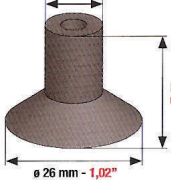
## VENTOSAS II

 <p><b>HAMADA</b> (5-49-03-3) GOMA PV9028</p> <p>Ø 6 mm - 0,24" h 9 mm - 0,35" Ø 20 mm - 0,79"</p>	 <p><b>HORIZON</b> (3013) GOMA PV9050</p> <p>Ø 7 mm - 0,28" h 8 mm - 0,31" Ø 15 mm - 0,59"</p>	 <p><b>GESTETNER 24 LIGHT</b> (PAPEL) GOMA PV9118</p> <p>Ø 17 mm - 0,67" h 8 mm - 0,31" Ø 36 mm - 1,42"</p>
 <p><b>HAMADA</b> (CK 02-77) GOMA PV9090</p> <p>Ø 6 mm - 0,24" h 9,5 mm - 0,37" Ø 16 mm - 0,63"</p>	 <p><b>HORIZON</b> (3015-MC80) GOMA PV9058</p> <p>Ø 6 mm - 0,24" h 7,5 mm - 0,30" Ø 22 mm - 0,87"</p>	 <p><b>GESTETNER 24 HEAVY</b> (CARTULINA) GOMA PV9119</p> <p>Ø 14 mm - 0,55" h 6 mm - 0,24" Ø 30 mm - 1,18"</p>
 <p><b>HAMADA ASTRO SANDMAR</b> GOMA PV9048</p> <p>Ø 6 mm - 0,24" h 6 mm - 0,24" Ø 18 mm - 0,71"</p>	 <p><b>HORIZON</b> (AC8300) POLI PV9059</p> <p>Ø 5 mm - 0,20" h 3 mm - 0,12" Ø 15,5 mm - 0,61"</p>	 <p><b>GESTETNER-MIEHLE MF 3968</b> LAS REFERENCIAS PV9030-PV9086 PV9011-PV9083 PV9082-PV9012 PV9039 SON UTILIZADAS POR GESTETNER GOMA PV9084</p> <p>h 22 mm - 0,87" Ø 51 mm - 2,01"</p>
 <p><b>HAMADA</b> (H05-49-01-3) GOMA PV9091</p> <p>h 35 mm - 1,38" Ø 12 mm - 0,47"</p>	 <p><b>ROTAPRINT R-30/R-40</b> GOMA PV9044</p> <p>h 19 mm - 0,75" Ø 5,8 mm - 0,23" Ø 21 mm - 0,83"</p>	 <p><b>SAKURAI</b> GOMA PV9056</p> <p>Ø 27,5 mm - 1,08" h 7 mm - 0,28" Ø 16 mm - 0,63"</p>
 <p><b>HAMADA</b> (6901-05057) GOMA PV9117</p> <p>Ø 4 mm - 0,16" h 17 mm - 0,67" Ø 18 mm - 0,71"</p>	 <p><b>ROTAPRINT</b> GOMA PV9045</p> <p>h 19 mm - 0,75" Ø 5,8 mm - 0,23" Ø 14 mm - 0,55"</p>	 <p><b>BOBST</b> GOMA PV9067</p> <p>Ø 46 mm - 1,81" Ø 17 mm - 0,67" h 9,5 mm - 0,37"</p>
 <p><b>DUPLO</b> POLI PV9076</p> <p>Ø 6 mm - 0,24" h 10 mm - 0,39" Ø 20 mm - 0,79"</p>	 <p><b>DUPLO</b> GOMA PV9089</p> <p>Ø 3,5 mm - 0,14" h 10 mm - 0,39" Ø 20 mm - 0,79"</p>	 <p><b>BOBST</b> GOMA PV9072</p> <p>Ø 16 mm - 0,63" h 14 mm - 0,55" Ø 41 mm - 1,61"</p>
 <p><b>TOKO (DY-9-R1) MULTI</b> (1218-CJ-11) GOMA PV9052</p> <p>Ø 6 mm - 0,24" h 23 mm - 0,94" Ø 22 mm - 0,87"</p>	 <p><b>MULLER LACONDA ITALIA</b> GOMA PV9054</p> <p>Ø 7 mm - 0,28" h 12 mm - 0,47" Ø 15 mm - 0,59"</p>	 <p><b>BREMER-MIEHLE K-1196 SHERIDAN-MULTILITH PHILLIPSBURG McCAIN</b> GOMA PV9029</p> <p>Ø 2 mm - 0,08" h 13 mm - 0,51" Ø 16 mm - 0,63"</p>
 <p><b>BOURG MODULEN RVG-147B</b> POLI PV9120</p> <p>Ø 6 mm - 0,24" h 17 mm - 0,67" Ø 26 mm - 1,02"</p>	 <p><b>MULLER LACONDA B-3</b> GOMA PV9065</p> <p>Ø 6,5 mm - 0,26" h 8,5 mm - 0,33" Ø 15 mm - 0,59"</p>	 <p><b>SHERIDAN</b> GOMA PV9071</p> <p>Ø 3 mm - 0,12" h 18 mm - 0,71" Ø 17,5 mm - 0,69"</p>

PEDIDO MINIMO 5 UNIDADES POR REFERENCIA (PEDIDOS EN MULTIPLOS DE 5 UNIDADES).  
DISPONEMOS DE UN AMPLIO SURTIDO DE VENTOSAS FABRICADAS EN POLIURETANO VULKOLLAN®, MACLATAN®, PVC...  
CON DUREZAS DESDE 45 A 98 SHORE A, ALARGANDO LA VIDA 20 VECES MAS QUE LAS VENTOSAS CONVENCIONALES.

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

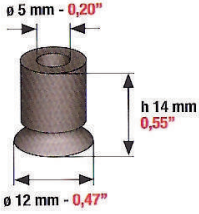
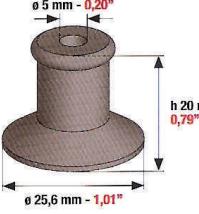
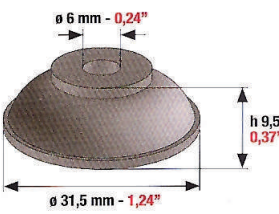
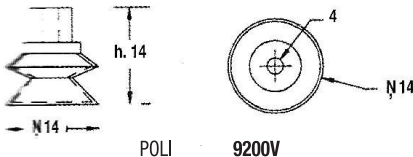
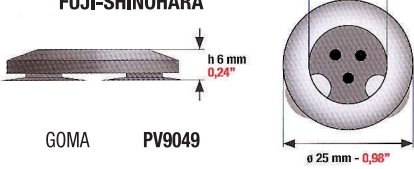
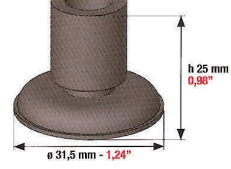
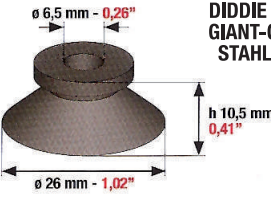
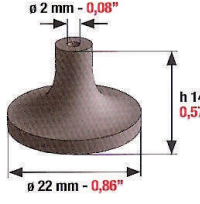

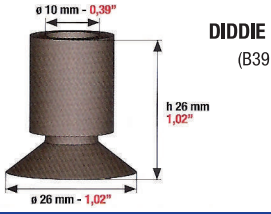
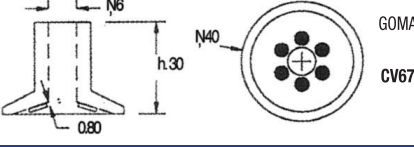
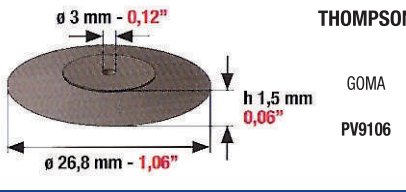
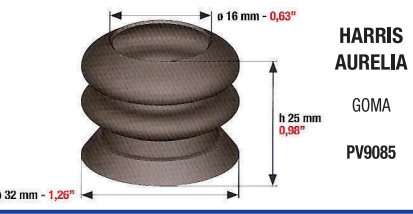
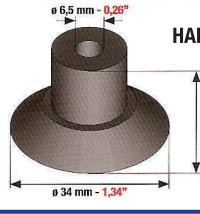
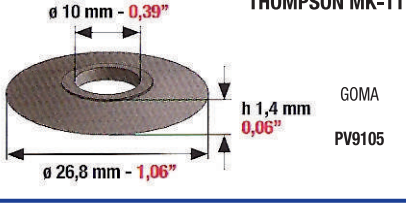
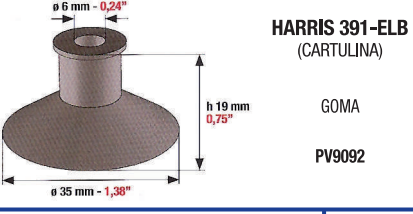
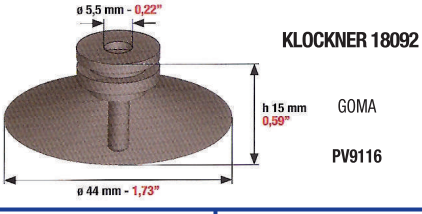
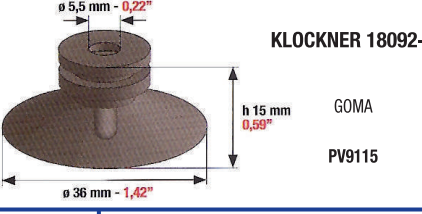
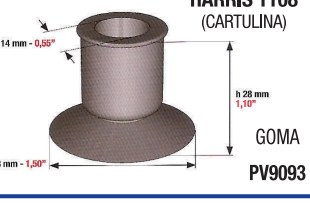
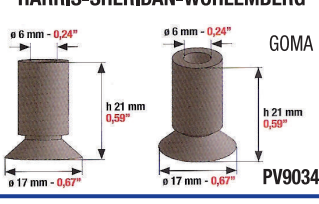
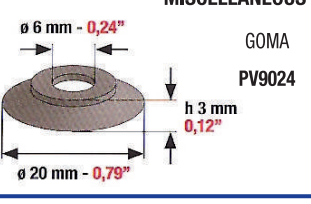
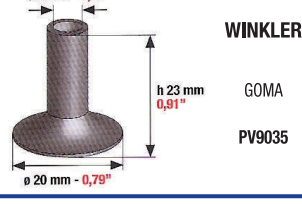
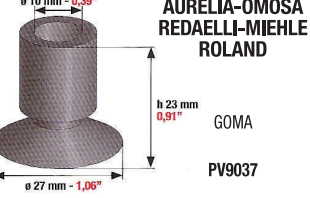
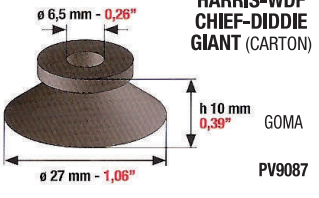
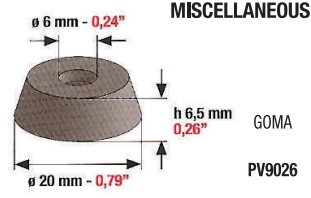
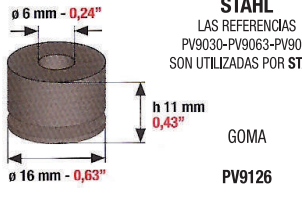
## VENTOSAS III

 <p><b>MÜLLER MARTINI-KOLBUS</b> GOMA POLI PV9033 Ø 6 mm - 0,24" h 15 mm - 0,59" Ø 21 mm - 0,83"</p>	 <p><b>MÜLLER MARTINI</b> GOMA PV9127 Ø 6 mm - 0,24" h 11,5 mm - 0,45" Ø 18 mm - 0,71"</p>	 <p><b>MACEY (CARTULINA) HARRIS</b> GOMA PV9110 Ø 6 mm - 0,24" h 10 mm - 0,39" Ø 26 mm - 1,02"</p>
 <p><b>MÜLLER MARTINI (0020.1916)</b> GOMA PV9047 Ø 7 mm - 0,28" h 10 mm - 0,39" Ø 16 mm - 0,63"</p> 	 <p><b>MÜLLER MARTINI</b> GOMA PV9128 Ø 5 mm - 0,20" h 10 mm - 0,39" Ø 18 mm - 0,71"</p>	 <p><b>ALBERT-KOLBUS-NEBIOLO</b> GOMA PV9023 Ø 8 mm - 0,31" h 15 mm - 0,59" cerrada h 20 mm - 0,79" abierta Ø 16 mm - 0,63"</p>
 <p><b>MÜLLER MARTINI-KOLBUS (0020.1910) (0020.1927)</b> GOMA POLI PV9057 Ø 6 mm - 0,24" h 14 mm - 0,55" Ø 25 mm - 0,98"</p>	 <p><b>MÜLLER MARTINI</b> GOMA PV9129 Ø 5 mm - 0,20" h 10,5 mm - 0,41" Ø 16,5 mm - 0,65"</p>	 <p><b>MAILÄNDER-TIN-GRABTREE</b> GOMA PV9055 Ø 18 mm - 0,71" h 10 mm - 0,39" Ø 60 mm - 2,36"</p>
 <p><b>MÜLLER MARTINI (0020.1901) STAHL (TAPON)</b> GOMA PV9063 Ø 6 mm - 0,24" h 8,5 mm - 0,33" Ø 12 mm - 0,47"</p>	 <p><b>MÜLLER MARTINI</b> GOMA PV9130 Ø 6 mm - 0,24" h 10,5 mm - 0,41" Ø 25 mm - 0,98"</p>	 <p><b>MAILÄNDER-GRABTREE MIEHLE TF</b> GOMA PV9100 Ø 18 mm - 0,71" h 10 mm - 0,39" Ø 60 mm - 2,36"</p>
 <p><b>MÜLLER MARTINI (0020.1913)</b> GOMA PV9103 Ø 4,5 mm - 0,18" h 10 mm - 0,39" Ø 17 mm - 0,67"</p>	 <p><b>MÜLLER MARTINI</b> GOMA PV9132 Ø 6 mm - 0,24" h 13 mm - 0,51" Ø 14 mm - 0,55"</p>	 <p><b>MAJOR MILLER (CARTULINA) COLOMETAL (1658/21137)</b> GOMA PV9027 Ø 6 mm - 0,24" h 13 mm - 0,51" Ø 24 mm - 0,94"</p>
 <p><b>MÜLLER MARTINI (0020.1914)</b> GOMA PV9131 Ø 6 mm - 0,24" h 8,5 mm - 0,33" h 13 mm - 0,51" Ø 24 mm - 0,94"</p>	 <p><b>MÜLLER MARTINI</b> GOMA PV9133 Ø 6 mm - 0,24" h 15 mm - 0,60" Ø 15 mm - 0,60"</p>	 <p><b>MAJOR MILLER (PAPEL) COLOMETAL (19577)</b> GOMA PV9101 Ø 5 mm - 0,20" h 14,5 mm - 0,57" Ø 15,75 mm - 0,62"</p>
 <p><b>MÜLLER MARTINI BONELLI-McCAIN</b> GOMA PV9051 Ø 6 mm - 0,24" h 11 mm - 0,43" Ø 18 mm - 0,71"</p>	 <p><b>MÜLLER MARTINI</b> GOMA PV9073 Ø 5 mm - 0,20" h 15 mm - 0,59" Ø 20 mm - 0,79"</p>	 <p><b>McCain</b> LAS REFERENCIAS PV9051-PV9029 SON UTILIZADAS POR McCain GOMA POLI PV9095 Ø 3 mm - 0,12" h 18 mm - 0,71" Ø 17,5 mm - 0,69"</p>
 <p><b>NECKAR</b> GOMA PV9064 Ø 6 mm - 0,24" h 9,5 mm - 0,37" Ø 18 mm - 0,71"</p>	 <p><b>MACEY (PAPEL)</b> GOMA PV9112 Ø 6 mm - 0,24" h 9 mm - 0,35" Ø 25,3 mm - 1,0"</p>	 <p><b>MAN-GESTETNER HARRIS 90ELB WOHLBERG-MACEY SHERIDAN</b> GOMA PV9039 Ø 5 mm - 0,20" h 20 mm - 0,79" Ø 26 mm - 1,02"</p>

PEDIDO MINIMO 5 UNIDADES POR REFERENCIA (PEDIDOS EN MULTIPLOS DE 5 UNIDADES).  
DISPONEMOS DE UN AMPLIO SURTIDO DE VENTOSAS FABRICADAS EN POLIURETANO VULKOLLAN®, MACLATAN®, PVC...  
CON DUREZAS DESDE 45 A 98 SHORE A, ALARGANDO LA VIDA 20 VECES MAS QUE LAS VENTOSAS CONVENCIONALES.

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

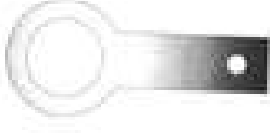




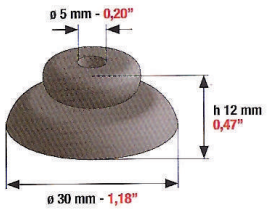
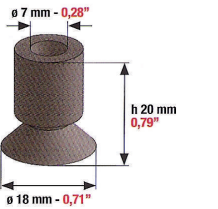
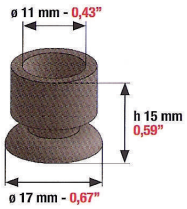
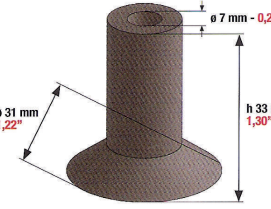
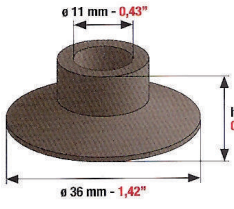
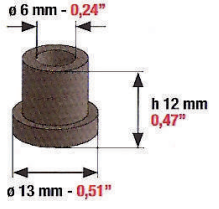
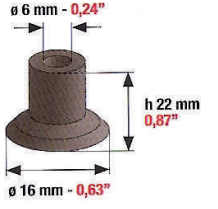
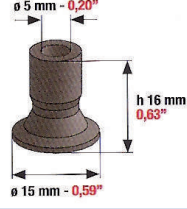
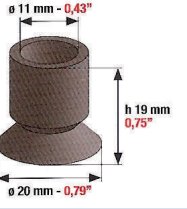
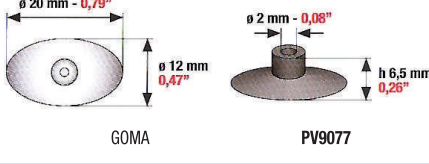
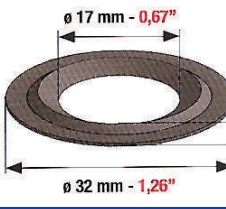
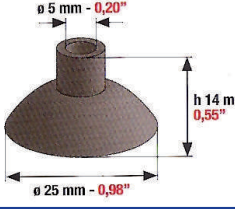
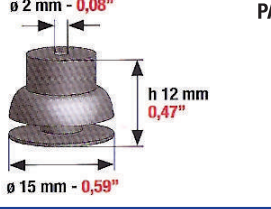
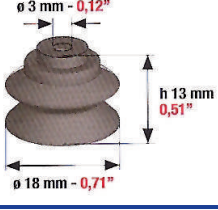
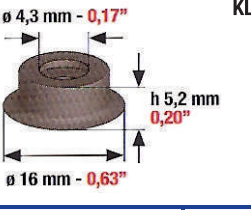
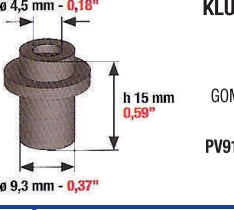
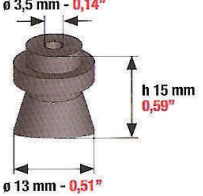
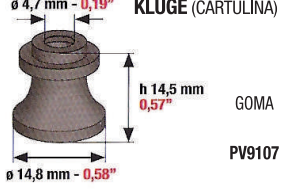
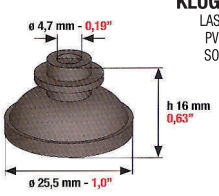
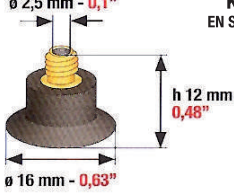
## VENTOSAS IV

 <p><b>BREMER</b> GOMA PV9070</p> <p>Ø 5 mm - 0,20" h 14 mm 0,55" Ø 12 mm - 0,47"</p>	 <p><b>HARRIS 136 LTN AURELIA 700 (PAPEL)</b> GOMA POLI PV9111</p> <p>Ø 5 mm - 0,20" h 20 mm 0,79" Ø 25,6 mm - 1,01"</p>	 <p><b>MIEHLE CS-357</b> GOMA PV9096</p> <p>Ø 6 mm - 0,24" h 9,5 mm 0,37" Ø 31,5 mm - 1,24"</p>	
 <p><b>HARRIS-McCain</b> POLI 9200V</p> <p>h. 14 N 14</p>	 <p><b>FUJI-SHINOHARA</b> GOMA PV9049</p> <p>h 6 mm 0,24" Ø 15 mm - 0,59" Ø 25 mm - 0,98"</p>	 <p><b>MIEHLE CS</b> GOMA PV9098</p> <p>Ø 10 mm - 0,39" h 25 mm 0,98" Ø 31,5 mm - 1,24"</p>	
 <p><b>DIDDIE GLASER-HARRIS GIANT-GESTETNER-WEB STAHL-WOHLEMBERG (PAPEL)</b> PV9086</p> <p>Ø 6,5 mm - 0,26" h 10,5 mm 0,41" Ø 26 mm - 1,02"</p>	 <p><b>HARRIS 389-0026</b> GOMA PV9094</p> <p>Ø 2 mm - 0,08" h 14,5 mm 0,57" Ø 22 mm - 0,86"</p>	 <p><b>MIEHLE TF</b> GOMA PV9099</p> <p>Ø 16 mm - 0,63" h 37 mm 1,46" Ø 40 mm - 1,57"</p>	
 <p><b>DIDDIE GLASER-MILLER (B3916-38/CS3122)</b> GOMA PV9088</p> <p>Ø 10 mm - 0,39" h 26 mm 1,02" Ø 26 mm - 1,02"</p>	 <p><b>HARRIS 3351-LTY (CARTULINA)</b> GOMA CV67</p> <p>N 6 h. 30 0,80 N 40</p>	 <p><b>THOMPSON</b> GOMA PV9106</p> <p>Ø 3 mm - 0,12" h 1,5 mm 0,06" Ø 26,8 mm - 1,06"</p>	
 <p><b>HARRIS AURELIA</b> GOMA PV9085</p> <p>Ø 16 mm - 0,63" h 25 mm 0,98" Ø 32 mm - 1,26"</p>	 <p><b>HARRIS 956-ELB-AURELIA</b> GOMA PV9060</p> <p>Ø 6,5 mm - 0,26" h 20 mm 0,79" Ø 34 mm - 1,34"</p>	 <p><b>THOMPSON MK-11</b> GOMA PV9105</p> <p>Ø 10 mm - 0,39" h 1,4 mm 0,06" Ø 26,8 mm - 1,06"</p>	
 <p><b>HARRIS 391-ELB (CARTULINA)</b> GOMA PV9092</p> <p>Ø 6 mm - 0,24" h 19 mm 0,75" Ø 35 mm - 1,38"</p>	 <p><b>KLOCKNER 18092</b> GOMA PV9116</p> <p>Ø 5,5 mm - 0,22" h 15 mm 0,59" Ø 44 mm - 1,73"</p>	 <p><b>KLOCKNER 18092-1</b> GOMA PV9115</p> <p>Ø 5,5 mm - 0,22" h 15 mm 0,59" Ø 36 mm - 1,42"</p>	
 <p><b>HARRIS 1108 (CARTULINA)</b> GOMA PV9093</p> <p>Ø 14 mm - 0,55" h 28 mm 1,10" Ø 38 mm - 1,50"</p>	 <p><b>HARRIS-SHERIDAN-WOHLEMBERG</b> GOMA PV9034</p> <p>Ø 6 mm - 0,24" h 21 mm 0,83" Ø 17 mm - 0,67"</p>	 <p><b>MISCELLANEOUS</b> GOMA PV9024</p> <p>Ø 6 mm - 0,24" h 3 mm 0,12" Ø 20 mm - 0,79"</p>	 <p><b>WINKLER</b> GOMA PV9035</p> <p>Ø 5 mm - 0,20" h 23 mm 0,91" Ø 20 mm - 0,79"</p>
 <p><b>AURELIA-OMOSA REDAELLI-MIEHLE ROLAND</b> GOMA PV9037</p> <p>Ø 10 mm - 0,39" h 23 mm 0,91" Ø 27 mm - 1,06"</p>	 <p><b>HARRIS-WDF CHIEF-DIDDIE GIANT (CARTON)</b> GOMA PV9087</p> <p>Ø 6,5 mm - 0,26" h 10 mm 0,39" Ø 27 mm - 1,06"</p>	 <p><b>MISCELLANEOUS</b> GOMA PV9026</p> <p>Ø 6 mm - 0,24" h 6,5 mm 0,26" Ø 20 mm - 0,79"</p>	 <p><b>STAHL</b> LAS REFERENCIAS PV9030-PV9063-PV9086 SON UTILIZADAS POR STAHL GOMA PV9126</p> <p>Ø 6 mm - 0,24" h 11 mm 0,43" Ø 16 mm - 0,63"</p>

**PEDIDO MINIMO 5 UNIDADES POR REFERENCIA (PEDIDOS EN MULTIPLOS DE 5 UNIDADES).  
DISPONEMOS DE UN AMPLIO SURTIDO DE VENTOSAS FABRICADAS EN POLIURETANO VULKOLLAN®, MACLATAN®, PVC...  
CON DUREZAS DESDE 45 A 98 SHORE A, ALARGANDO LA VIDA 20 VECES MAS QUE LAS VENTOSAS CONVENCIONALES.**

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## CHUPONES PLANOS ESPECIALES-VENTOSAS V

 <p><b>CP-300</b> 21 x 14 x 1'0 mm.</p>	 <p><b>CP-400</b> 35 x 14 x 1'0 mm.</p>	 <p><b>CP-500</b> 30 x 13 x 1'0 mm.</p>	
 <p><b>CP-600</b> 35 x 13 x 1'0 mm.</p>	 <p><b>CP-700</b> 32 x 11 x 1'0 mm.</p>	 <p><b>GOMA</b> <b>PV9031</b> Ø 5 mm - 0,20" h 12 mm 0,47" Ø 30 mm - 1,18"</p>	
 <p><b>GOMA</b> <b>PV9040</b> Ø 7 mm - 0,28" h 20 mm 0,79" Ø 18 mm - 0,71"</p>	 <p><b>GOMA</b> <b>PV9041</b> Ø 11 mm - 0,43" h 15 mm 0,59" Ø 17 mm - 0,67"</p>	 <p><b>GOMA</b> <b>PV9042</b> Ø 7 mm - 0,28" h 33 mm 1,30" Ø 31 mm 1,22"</p>	
 <p><b>GOMA</b> <b>PV9043</b> Ø 11 mm - 0,43" h 13 mm 0,51" Ø 36 mm - 1,42"</p>	 <p><b>GOMA</b> <b>PV9062</b> Ø 6 mm - 0,24" h 12 mm 0,47" Ø 13 mm - 0,51"</p>	 <p><b>POLI</b> <b>PV9068</b> Ø 6 mm - 0,24" h 22 mm 0,87" Ø 16 mm - 0,63"</p>	
 <p><b>GOMA</b> <b>PV9069</b> Ø 5 mm - 0,20" h 16 mm 0,63" Ø 15 mm - 0,59"</p>	 <p><b>GOMA</b> <b>PV9078</b> Ø 11 mm - 0,43" h 19 mm 0,75" Ø 20 mm - 0,79"</p>	<p><b>THISEN &amp; BONITZ</b></p>  <p><b>GOMA</b> <b>PV9077</b> Ø 20 mm - 0,79" Ø 12 mm 0,47" Ø 2 mm - 0,08" h 6,5 mm 0,26"</p>	
 <p><b>GOMA</b> <b>PV9124</b> Ø 17 mm - 0,67" h 1,5 mm 0,06" Ø 32 mm - 1,26"</p>	 <p><b>GOMA</b> <b>PV9102</b> Ø 5 mm - 0,20" h 14 mm 0,55" Ø 25 mm - 0,98"</p>	 <p><b>PANDURO</b> <b>GOMA</b> <b>PV9032</b> Ø 2 mm - 0,08" h 12 mm 0,47" Ø 15 mm - 0,59"</p>	
 <p><b>PANDURO-PHILLIPSBURG</b> <b>GOMA</b> <b>PV9123</b> Ø 3 mm - 0,12" h 13 mm 0,51" Ø 18 mm - 0,71"</p>	 <p><b>KLUGE-RICE C-8P</b> <b>GOMA</b> <b>PV9113</b> Ø 4,3 mm - 0,17" h 5,2 mm 0,20" Ø 16 mm - 0,63"</p>	 <p><b>KLUGE</b> <b>GOMA</b> <b>PV9122</b> Ø 4,5 mm - 0,18" h 15 mm 0,59" Ø 9,3 mm - 0,37"</p>	
 <p><b>KLUGE</b> <b>GOMA</b> <b>PV9121</b> Ø 3,5 mm - 0,14" h 15 mm 0,59" Ø 13 mm - 0,51"</p>	 <p><b>KLUGE (CARTULINA)</b> <b>GOMA</b> <b>PV9107</b> Ø 4,7 mm - 0,19" h 14,5 mm 0,57" Ø 14,8 mm - 0,58"</p>	<p><b>KLUGE (CARTULINA)</b> LAS REFERENCIAS PV9030-PV9114 SON UTILIZADAS POR KLUGE</p>  <p><b>GOMA</b> <b>PV9108</b> Ø 4,7 mm - 0,19" h 16 mm 0,63" Ø 25,5 mm - 1,0"</p>	 <p><b>KOMORI EN SUSTITUCION PV9073</b> <b>GOMA</b> <b>PV9134</b> Ø 2,5 mm - 0,1" h 12 mm 0,48" Ø 16 mm - 0,63"</p>

**PEDIDO MINIMO 5 UNIDADES POR REFERENCIA (PEDIDOS EN MULTIPLOS DE 5 UNIDADES).  
DISPONEMOS DE UN AMPLIO SURTIDO DE VENTOSAS FABRICADAS EN POLIURETANO VULKOLLAN®, MACLATAN®, PVC...  
CON DUREZAS DESDE 45 A 98 SHORE A, ALARGANDO LA VIDA 20 VECES MAS QUE LAS VENTOSAS CONVENCIONALES.**

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MEDIDAS ESTANDAR DE CHUPONES PLANOS

CODIGO	Ø Ext. x Ø Int.	CODIGO	Ø Ext. x Ø Int.	CODIGO	Ø Ext. x Ø Int.
CP-00	10 x 2 mm.	CP-40	27 x 3 mm.	CP-70	35 x 5 mm.
CP-00b	12 x 1 mm.	CP-41	27 x 5 mm.	CP-70a	35 x 6 mm.
CP-01	13 x 2 mm.	CP-42	27 x 6 mm.	CP-70d	35 x 9 mm.
CP-03	15 x 3 mm.	CP-43	27 x 9 mm.	CP-71	35 x 10 mm.
CP-05	16 x 2 mm.	CP-45	28 x 6 mm.	CP-71n	35 x 12 mm.
CP-06	16 x 3 mm.	CP-46	28 x 7 mm.	CP-72	35 x 13 mm.
CP-10	17 x 3 mm.	CP-46a	28 x 8 mm.	CP-73	35 x 14 mm.
CP-15	19 x 2 mm.	CP-47	28 x 9 mm.	CP-73b	35 x 15 mm.
CP-16	19 x 3 mm.	CP-48	28 x 12 mm.	CP-73c	35 x 18 mm.
CP-17	19 x 5 mm.	CP-49	28 x 13 mm.	CP-74	36 x 15 mm.
CP-18	19 x 6 mm.	CP-50	28 x 14 mm.	CP-75	38 x 5 mm.
CP-18b	19 x 7 mm.	CP-51b	29 x 11 mm.	CP-75b	38 x 9 mm.
CP-19a	20 x 3 mm.	CP-51c	29 x 12 mm.	CP-76	38 x 10 mm.
CP-19b	20 x 5 mm.	CP-51d	29 x 14 mm.	CP-77	38 x 11 mm.
CP-19c	20 x 9 mm.	CP-52	30 x 5 mm.	CP-77b	38 x 12 mm.
CP-19	20 x 11 mm.	CP-52a	30 x 7 mm.	CP-78	38 x 13 mm.
CP-20	21 x 5 mm.	CP-52b	30 x 9 mm.	CP-79	38 x 14 mm.
CP-21	21 x 8 mm.	CP-55	30 x 11 mm.	CP-80	38 x 15 mm.
CP-25	22 x 3 mm.	CP-55b	30 x 12 mm.	CP-81	39 x 15 mm.
CP-26	22 x 5 mm.	CP-56	30 x 13 mm.	CP-83	40 x 9 mm.
CP-27	22 x 6 mm.	CP-57	30 x 14 mm.	CP-85	41 x 9 mm.
CP-28	22 x 8 mm.	CP-53	30 x 15 mm.	CP-86	41 x 12 mm.
CP-29	22 x 9 mm.	CP-54	30 x 19 mm.	CP-87	41 x 14 mm.
CP-29a	22 x 11 mm.	CP-60	32 x 5 mm.	CP-88	41 x 16 mm.
CP-30	24 x 5 mm.	CP-61	32 x 6 mm.	CP-89	44 x 8 mm.
CP-31	24 x 6 mm.	CP-61b	32 x 9 mm.	CP-89a	44 x 12 mm.
CP-32	24 x 9 mm.	CP-62	32 x 10 mm.	CP-90	45 x 8 mm.
CP-32a	24 x 10 mm.	CP-63	32 x 11 mm.	CP-91	45 x 13 mm.
CP-33	24 x 12 mm.	CP-63b	32 x 12 mm.	CP-92	45 x 14 mm.
CP-35	25 x 5 mm.	CP-64	32 x 13 mm.	CP-92b	45 x 15 mm.
CP-36	25 x 6 mm.	CP-65	32 x 14 mm.	CP-93	45 x 16 mm.
CP-36a	25 x 7 mm.	CP-66	32 x 15 mm.	CP-93b	45 x 17 mm.
CP-36b	25 x 8 mm.	CP-67	32 x 16 mm.	CP-94	45 x 20 mm.
CP-37	25 x 9 mm.	CP-69	33 x 15 mm.	CP-100	50 x 6 mm.
CP-37a	25 x 10 mm.			CP-101	50 x 8 mm.
CP-38	25 x 13 mm.			CP-102	50 x 13 mm.
				CP-103	50 x 14 mm.
				CP-110	51 x 13 mm.

MEDIDAS USUALES					
<b>HEIDELBERG</b>					
CP-20	CP-25 (01.016.025)	CP-37	CP-46	CP-78	
CP-47	CP-56 (66.028.401/B)	CP-57	CP-64 (66.028.406/C)		
CP-72	CP-78 (66.028.402/B)	CP-25	CP-56		
<b>ROLAND/MABEG</b>					
CP-56 (301307)	CP-73b	CP-66 (321510)			
CP-71 (351007/351010)	CP-74 (351510)	CP-76 (301307/381007)			
CP-80 (381510)	CP-93 (451510)	CP-100 (500616)			
CP-62 (321010/321007)					
<b>KOMORI</b>					
CP-55	CP-56	CP-63 (K3741676400-K37416476640X)			
CP-64 (K6223212051-K6223212081)	CP-65 (K374167640X)				
CP-66	CP-73	CP-74 (K6223414151-K441679014-K3741693400)			
CP-77 (K3741675400)	CP-79 (K4441680054)	CP-83	CP-92		
<b>MÜLLER</b>					
CP-16 (0020.1911)	CP-28 (0020.1920)				
CP-31 (0020.1907-0020.1905)	CP-45 (0020.1905)	CP-73b			
<b>AB-DICK</b>					
CP-01	CP-10	CP-15	CP-32		
<b>GESTETNER</b>			<b>ADAST</b>		
CP-15			CP-36		
<b>FUJI/SHINOHARA</b>					
CP-49	CP-55	CP-56	CP-64		
<b>HORIZON</b>			<b>RYOBI</b>		
CP-29a	CP-37	CP-36			
<b>BOBST</b>					
CP-70a	CP-87				
<b>SOLNA</b>					
CP-37 (14-719-40)	CP-80 (381507G)	CP-74	CP-76		
<b>SAKURAI</b>					
CP-19	CP-19c	CP-33			
<b>MILLER</b>					
CP-56	CP-66	CP-73	CP-74	CP-79	
CP-80	CP-83	CP-85	CP-92	CP-92b	CP-93
<b>KBA</b>					
CP-36a	CP-52a	CP-66	CP-69		
CP-73	CP-79	CP-81	CP-85	CP-92	

GOMA (espesor 0'5 mm.-0'8 mm.-1'0 mm.-1'5 mm.-2'00 mm. POLIURETANO (espesor 1'00 mm.)

PEDIDO MINIMO 10 UNIDADES POR REFERENCIA (PEDIDOS EN MULTIPLOS DE 10 UNIDADES)

### EJEMPLOS CODIGOS

CP10-0,5 (17 x 3 x 0'5 mm. GOMA) CP26-0,3 (22 x 5 x 2'0 mm. GOMA) CP45-1,0P (28 x 6 x 1'0 mm. POLIURETANO) CP79-1,0P (38 x 14 x 1'0 mm. POLIURETANO)



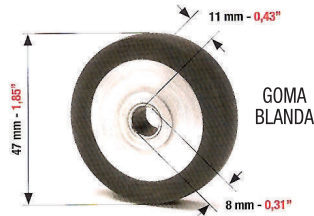
**LA VARIACION DE COLOR NO AFECTA  
A LA CALIDAD DEL MATERIAL.  
COMPRUEBE LAS VENTOSAS  
AL RECIBIRLAS, YA QUE NO SE ACEPTAN  
DEVOLUCIONES POR ESTE MOTIVO.**



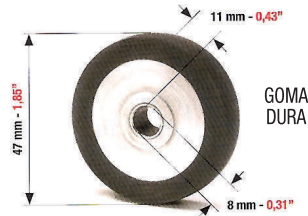
# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## RUEDAS DE GOMA

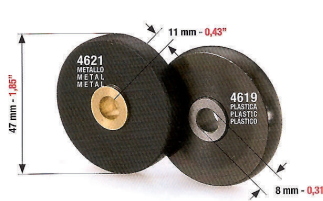
HEIDELBERG SORM/SORS/SORD  
SM-72/74/102/105-XL  
MOD. 4660



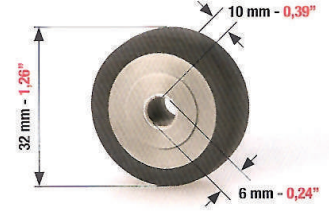
HEIDELBERG SORM/SORS/SORD  
SM-72/74/102/105-XL  
MOD. 4670



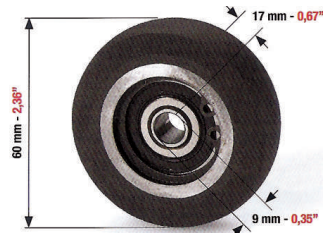
HEIDELBERG SORM/SORS/SORD  
SM-72/74/102/105-XL  
MOD. 4621 METAL MOD. 4619 PLASTICO



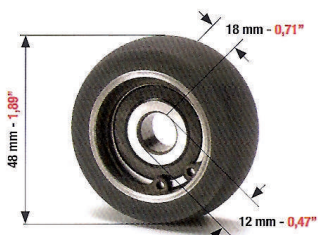
HEIDELBERG SM-52  
MOD. 4672



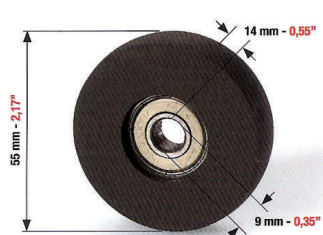
ROLAND 700  
MOD. 4665



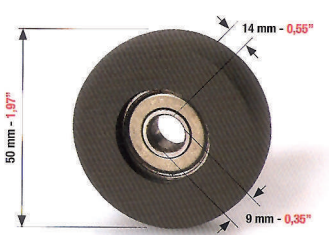
ROLAND  
MOD. 4644



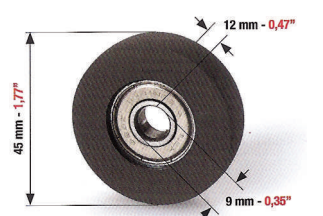
ROLAND-MABEG  
MOD. 4666



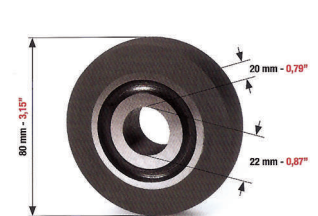
ROLAND-MABEG  
MOD. 4667



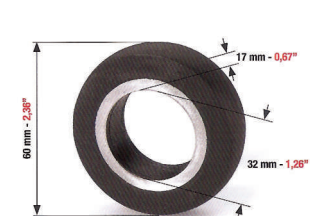
ROLAND-MABEG  
MOD. 4661



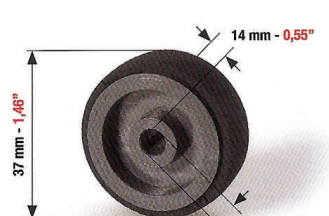
MABEG  
MOD. 4668



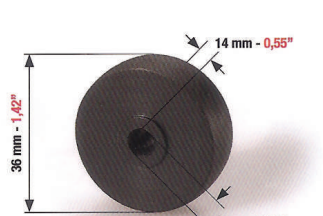
MABEG-NEBIOLO  
MOD. 4662



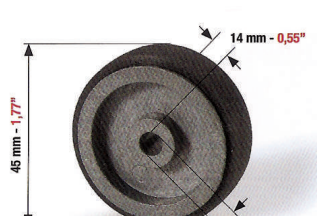
MABEG  
MOD. 4622



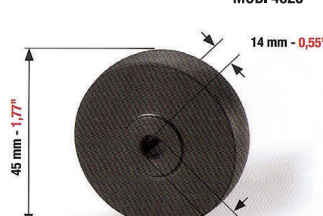
MABEG  
MOD. 4623



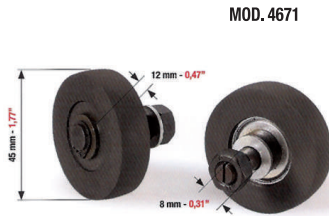
MABEG-ROLAND 700  
MOD. 4624



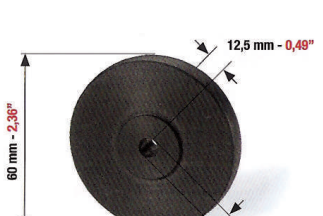
MABEG-ROLAND ULTRA  
MOD. 4625



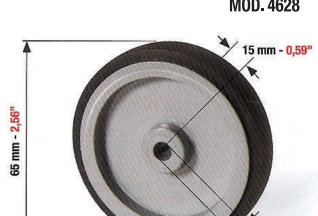
MABEG  
MOD. 4671



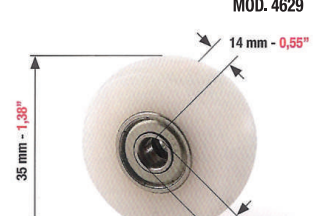
MABEG  
MOD. 4627



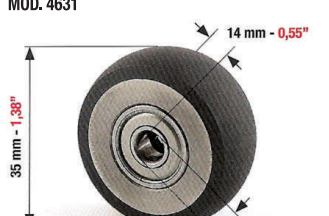
MABEG-ROLAND ULTRA  
MOD. 4628



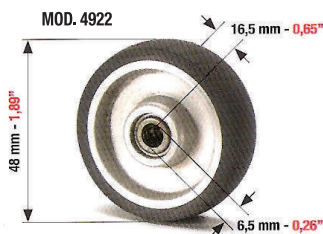
KOMORI 40/440/540/640/840  
MOD. 4629



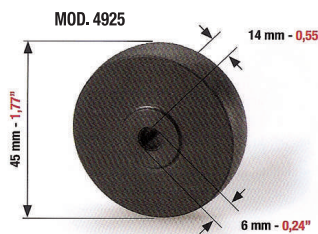
KOMORI 40/440/540/640/840  
MOD. 4631



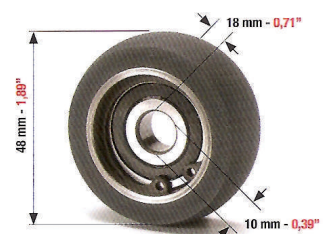
KBA SR-072  
KBA RAPIDA 72/74/104/105/142/162  
MOD. 4922



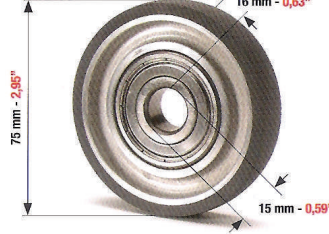
KBA RAPIDA 104/105/142/162  
MILLER TP-41S/TP-104  
MOD. 4925



KBA RAPIDA 104/105  
MILLER TP-41S/TP-104  
MOD. 4932



KBA RAPIDA 142/162  
MOD. 4943





# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## CEPILLOS/RUEDAS FRENA PLIEGOS I

<p>SORM-SORD-SORDS-SM 72/74/102 MILLER TP-41/TP-104</p>  <p>RT-4640 66.020.122</p> <p>60 mm - 2,36" 11 mm - 0,43" 6 mm - 0,24"</p>	<p>SORM-SORD-SORDS-SM 52/72/74/102 MILLER TP-41/TP-104</p>  <p>RT-4650 66.891.006</p> <p>60 mm - 2,36" 11 mm - 0,43" 6 mm - 0,24"</p>	<p>BOBST</p>  <p>RT-4681</p> <p>80 mm - 3,15" 28 mm - 1,10" 31,5 mm - 1,24"</p>	<p>ROLAND 700-REKORD 600 M.A.N. ROLAND-KOMORI</p>  <p>RT-4637</p> <p>47 mm - 1,85" 14 mm - 0,55" 6 mm - 0,24"</p>
<p>ROLAND 700-REKORD 600 M.A.N. ROLAND-KOMORI</p>  <p>RT-4635</p> <p>47 mm - 1,85" 14 mm - 0,55" 6 mm - 0,24"</p>	<p>MITSUBISHI</p>  <p>RT-4641</p> <p>66 mm - 2,59" 12 mm - 0,47" 7 mm - 0,28"</p>	<p>MITSUBISHI</p>  <p>RT-4642</p> <p>66 mm - 2,59" 12 mm - 0,47" 7 mm - 0,28"</p>	<p>SHINOHARA</p>  <p>RT-4633</p> <p>32 mm - 1,26" 14,5 mm - 0,57" 7 mm - 0,28"</p>
<p>SHINOHARA</p>  <p>RT-4634</p> <p>45 mm - 1,77" 12 mm - 0,47" 7 mm - 0,28"</p>	<p>MABEG</p>  <p>RT-4675</p> <p>54 mm - 2,13" 14 mm - 0,55" 6 mm - 0,24"</p>	<p>MABEG</p>  <p>RT-4676</p> <p>40 mm - 1,57" 14 mm - 0,55" 6 mm - 0,24"</p>	<p>AURELIA-OMCSA-REDAELLI</p>  <p>RT-4638</p> <p>60 mm - 2,36" 19 mm - 0,75" 13 mm - 0,51"</p>
<p>SAKURAI</p>  <p>RT-4639</p> <p>50 mm - 1,97" 12 mm - 0,47" 7 mm - 0,28"</p>	<p>PLANETA</p>  <p>RT-4677</p> <p>68 mm - 2,68" 35 mm - 1,38" 10 mm - 0,39"</p>	<p>PLANETA V-76</p>  <p>RT-4678</p> <p>68 mm - 2,68" 30 mm - 1,18" 22 mm - 0,87"</p>	<p>KBA-PLANETA</p>  <p>RT-4921</p> <p>60 mm - 2,36" 35 mm - 1,38" 8,5 mm - 0,33"</p>
<p>KBA RAPIDA 105</p>  <p>RT-4901</p> <p>48 mm - 1,89" 22 mm - 0,87" 8,3 mm - 0,33"</p>	<p>KBA RAPIDA 104/105</p>  <p>RT-4910</p> <p>60 mm - 2,36" 22 mm - 0,87" 10 mm - 0,39"</p>	<p>KBA RAPIDA 104/105</p>  <p>RT-4914</p> <p>60 mm - 2,36" 22 mm - 0,87" 10 mm - 0,39"</p>	<p>KBA RAPIDA 142/162</p>  <p>RT-4916</p> <p>46 mm - 1,81" 16 mm - 0,63" 10 mm - 0,39"</p>
<p>KBA RAPIDA 142/162</p>  <p>RT-4920</p> <p>48 mm - 1,89" 16 mm - 0,63" 10 mm - 0,39"</p>	<p>MIEHLE</p>  <p>RT-4679</p> <p>66 mm - 2,60" 16 mm - 0,63" 8 mm - 0,31"</p>	<p>SM-72/74</p>  <p>RT-4905</p> <p>Ø 82 mm - 3,23" 820 mm - 32,28"</p>	<p>SM-102/102 CD &lt; 1998</p>  <p>RT-4903</p> <p>16 mm - 0,63" Ø 82,80 mm - 3,26" 1120 mm - 44,09"</p>
<p>SM-102 CD &gt; 1999</p>  <p>RT-4904</p> <p>15 mm - 0,59" Ø 83,50 mm - 3,29" 1113 mm - 43,82"</p>	<p>SM-102 CD (Modelo viejo) &lt; 1994</p>  <p>RT-4902</p> <p>16 mm - 0,63" Ø 83 mm - 3,27" 1138 mm - 44,80"</p>	<p>ROLAND 300</p>  <p>RT-4909</p> <p>17 mm - 0,67" Ø 70 mm - 2,76" 630 mm - 24,80"</p>	<p>ROLAND 300</p>  <p>RT-4906</p> <p>15 mm - 0,59" Ø 69 mm - 2,70" 815 mm - 32,09"</p>

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## CEPILLOS/RUEDAS FRENA PLIEGOS II

<p><b>ROLAND 700</b></p> <p>RT-4907</p>	<p><b>ROLAND 900</b></p> <p>RT-4908</p>	<p><b>HEIDELBERG GTO/MO SPEEDMASTER</b></p> <p>04.022.069F</p> <p>RT-4606</p>	<p><b>HEIDELBERG QUICKMASTER 46-Di PRINTMASTER 46</b></p> <p>RT-4607</p>
<p><b>HEIDELBERG GTO/MO/SORM/SORD/SORDS SM-52/72/74/102</b></p> <p>RT-4608</p>	<p><b>HEIDELBERG SPEEDMASTER 72/74/102</b></p> <p>RT-4609</p>	<p><b>M.A.N./ROLAND/SPIES</b></p> <p>RT-4594</p>	<p><b>M.A.N./ROLAND/SPIES</b></p> <p>RT-4596</p>
<p><b>M.A.N./ROLAND/SPIES</b></p> <p>RT-4598</p>	<p><b>M.A.N./ROLAND/MABEG</b></p> <p>RT-4691</p>	<p><b>M.A.N./ROLAND/MABEG</b></p> <p>RT-4692</p>	<p><b>KOMORI LITHRONE 440/540/640/840</b></p> <p>RT-4592</p>
<p><b>KOMORI</b></p> <p>RT-4591</p>	<p><b>KBA RAPIDA 105</b></p> <p>RT-4593</p>	<p><b>KBA RAPIDA 105/142 A/162 A</b></p> <p>RT-4597</p>	<p><b>KBA RAPIDA 105/142/162</b></p> <p>RT-4599</p>
<p><b>PLANETA</b></p> <p>RT-4664</p>	<p><b>MABEG</b></p> <p>RT-4663</p>	<p><b>SOLNA</b></p> <p>RT-4669</p>	<p><b>NEBIOLO</b></p> <p>RT-4688</p>
<p><b>NEBIOLO</b></p> <p>RT-4693</p>	<p><b>HEIDELBERG SPEEDMASTER</b></p> <p>RT-4602</p> <p>LENGUETA SEPARADORA</p>	<p><b>HEIDELBERG SPEEDMASTER</b></p> <p>RT-4600</p> <p>LENGUETA SEPARADORA</p>	<p><b>HEIDELBERG SPEEDMASTER</b></p> <p>RT-4604</p> <p>LENGUETA SEPARADORA</p>
<p><b>HEIDELBERG SPEEDMASTER</b></p> <p>RT-4605</p> <p>LENGUETA SEPARADORA</p>	<p><b>HEIDELBERG SPEEDMASTER 52/102 CD/105 XL</b></p> <p>RT-4611</p> <p>LENGUETA SEPARADORA</p>	<p><b>HEIDELBERG SPEEDMASTER 52/102 CD/105 XL</b></p> <p>RT-4613</p> <p>LENGUETA SEPARADORA</p>	<p><b>HEIDELBERG SPEEDMASTER 52/102 CD/105 XL</b></p> <p>RT-4614</p> <p>LENGUETA SEPARADORA</p>

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

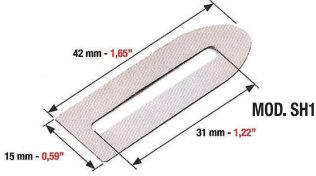
## FIELTROS DE LIMPIEZA

<b>KOMPAC</b>  <b>FL-5128</b>	<b>KBA RAPIDA 74</b>  <b>FL-5158</b>	<b>KBA RAPIDA 104/105</b>  <b>FL-5161</b>	<b>KBA RAPIDA 142/162</b> <b>FL-5163</b>  <b>FL-5163</b>
<b>KOMORI LITHRONE 22/228/428/528</b> <b>FL-5165 (BLANDO)</b>  <b>FL-5165 (BLANDO)</b>	<b>KOMORI LITHRONE 40/440</b> <b>540/640/840</b> <b>FL-5121 (BLANDO)</b>  <b>FL-5121 (BLANDO)</b>	<b>MITSUBISHI 3F/DIAMOND 3000</b>  <b>FL-5122</b>	<b>MITSUBISHI 6F/DIAMOND 6000</b>  <b>FL-5160</b>
<b>WIFAG</b>  <b>FL-5159</b>	<b>HARRIS M-200</b>  <b>FL-5166</b>	<b>QUICKMASTER 46</b>  <b>FL-5162</b>	<b>QUICKMASTER 46DI</b>  <b>FL-5164</b>
<b>KBA RAPIDA 105 (Nuevo modelo)</b>  <b>FL-5151</b>	<b>KBA ALBERT A200S</b> <b>FL-5177</b>  <b>FL-5177</b>	<b>KBA ALBERT A200S</b> <b>FL-5178</b>  <b>FL-5178</b>	<b>PRINTMASTER 46</b>  <b>FL-5167</b>
<b>KBA GENIUS 52</b>  <b>FL-5174</b>	<b>KBA ALBERT A101</b>  <b>FL-5176</b>	<b>MITSUBISHI/LITHOPIA/MAX. 700</b>  <b>FL-5133</b>	<b>MITSUBISHI 1E-1F/DIAMOND 1000</b>  <b>FL-5173</b>
<b>KOMORI LITHRONE 50/550/650/850</b>  <b>FL-5129 (BLANDO)</b>	<b>KOMORI CHAMBON</b>  <b>FL-5175 (BLANDO)</b>	<b>KOMORI CHAMBON 101 D4</b>  <b>FL-5152 (BLANDO)</b>	<b>LITHOMAN</b>  <b>FL-5168</b>
<b>ROTOMAN</b>  <b>FL-5169</b>	<b>ROTOMAN</b>  <b>FL-5170</b>	<b>ROTOMAN</b>  <b>FL-5179</b>	<b>WEB HARRIS 845</b>  <b>FL-5153</b>
<b>WEB HARRIS M-600/D</b>  <b>FL-5154</b>	<b>WEB HARRIS M600</b>  <b>FL-5154A</b>	<b>ROTOMAN</b>  <b>FL-5154B</b>	<b>WEB HARRIS 845</b>  <b>FL-5156</b>
<b>HEIDELBERG</b>  <b>FL-5157</b>	<b>HAMADA 266</b>  <b>FL-5172</b>	<b>TIMSON</b>  <b>FL-5171</b>	<b>MÜLLER MARTINI</b>  <b>FL-5134</b>
<b>TOSHIBA T32</b>  <b>FL-5159A</b>	<b>FL-5159B</b>  <b>FL-5159B</b>	<b>GOSS</b>  <b>FL-5159C</b>	<b>GRUPOS BARNIZADO</b>  <b>FL-5159D</b>

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## SEPARADORES DE HOJA (ESPESOR 0'10-0'20-0'30)

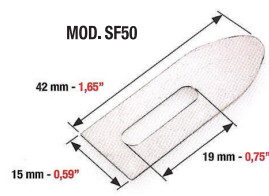
LENGUETA SEPARADORA PARA  
HEIDELBERG-ROLAND-KOMORI-KBA  
NEBIOLO-MITSUBISHI-MILLER-FUJI  
SHINOARA-HASHIMOTO



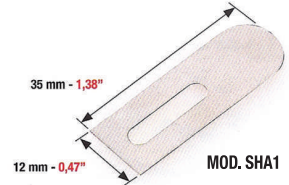
LENGUETA SEPARADORA  
PARA SAKURAI



LENGUETA SEPARADORA PARA  
KOMORI-SHINOARA  
FUJI-HASHIMOTO

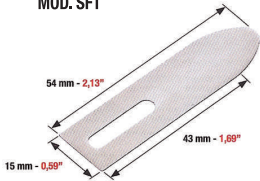


LENGUETA SEPARADORA  
PARA HAMADA



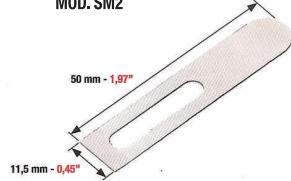
LENGUETA SEPARADORA PARA  
KOMORI-FUJI-SHINOARA-HASHIMOTO

MOD. SF1



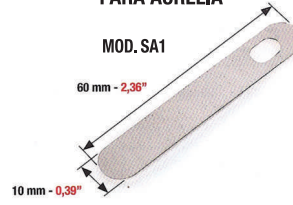
LENGUETA SEPARADORA PARA  
MITSUBISHI-ROLAND 700

MOD. SM2



LENGUETA SEPARADORA  
PARA AURELIA

MOD. SA1



JUEGO COMPLETO DE LENGUETAS  
SEPARADORAS  
DE HOJAS PARA ROLAND

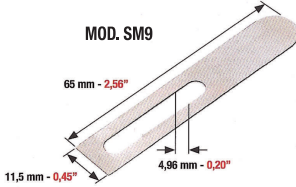
MOD. SR01

Juego = compuesto por 5 lenguetas  
de diversos modelos:  
A - 37 mm - 1,46"  
B - 38 mm - 1,50"  
C - 39 mm - 1,54"  
D - 40 mm - 1,57"  
E - 41 mm - 1,61"



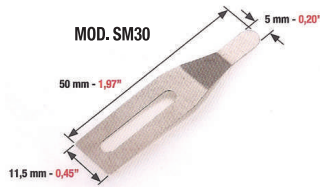
LENGUETA SEPARADORA  
PARA MITSUBISHI

MOD. SM9



LENGUETA SEPARADORA  
PARA MITSUBISHI

MOD. SM30



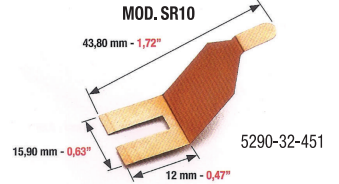
LENGUETA SEPARADORA  
PARA RYOBI

MOD. SR8



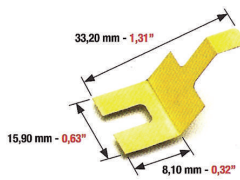
LENGUETA SEPARADORA  
PARA RYOBI-ITEX

MOD. SR10



LENGUETA SEPARADORA PARA  
HAMADA-MULTILYH 1250

MOD. SML (latón) MOD. SMB (bronce)



LENGUETA SEPARADORA  
PARA KOMORI

MOD. SK02



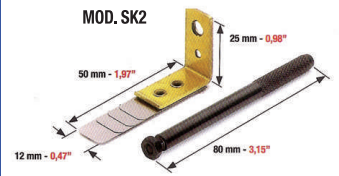
LENGUETA SEPARADORA PARA  
KBA RAPIDA 104/105/142/162

MOD. SK5



LENGUETA SEPARADORA PARA  
KBA RAPIDA 104/105/142/162

MOD. SK2



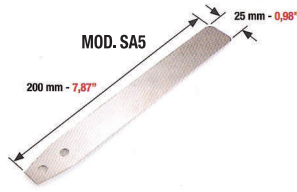
LENGUETA SEPARADORA PARA KOMORI

MOD. SK01



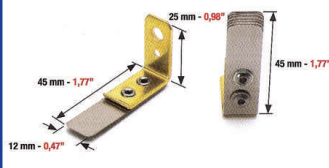
LENGUETA SEPARADORA PARA  
AURELIA-OMCSA-REDAELLI

MOD. SA5



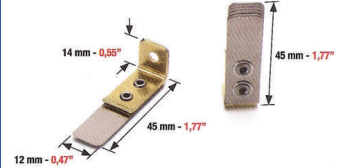
LENGUETA SEPARADORA PARA  
KBA RAPIDA 104/105/142/162

MOD. SK3 (8 láminas)



LENGUETA SEPARADORA PARA  
KBA RAPIDA 104/105/142/162

MOD. SK4 (8 láminas)



LENGUETA SEPARADORA  
PARA MABEG-ROLAND REKORD  
600PRAKTIKA 00/01  
TODOS LOS MODELOS

MOD. SK8



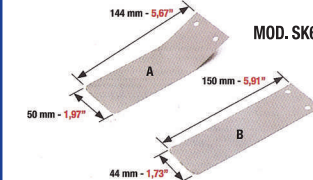
LENGUETA SEPARADORA PARA SPICE

MOD. SK9



LENGUETA PARA AJUSTAR  
EL REGISTRO PARA  
KBA RAPIDA 142/162

MOD. SK6



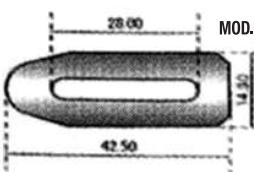
LENGUETA PARA META DE BAJADA  
DE HOJA PARA KBA RAPIDA 104/106

MOD. SK7



LENGUETA SEPARADORA  
PARA KOMORI-FUJI-SHINOARA  
HASHIMOTO

MOD. SF2



LENGUETA SEPARADORA  
PARA RYOBI

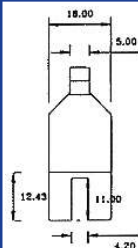
MOD. SR4



LENGUETA  
SEPARADORA  
PARA RYOBI 3200

MOD. SR2

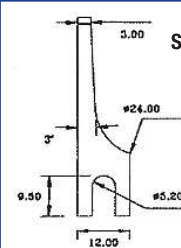
5290-32-451



LENGUETA  
SEPARADORA PARA  
RYOBI 500-K

MOD. SR3

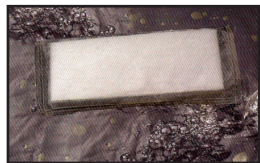
5640-35-525  
5640-35-524



# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## FILTROS PARA EL SISTEMA DE RECIRCULACION DE AGUA

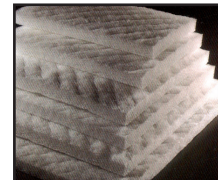
<b>TECHNOTRANS ROLAND 700/900 KBA-MITSUBISHI</b>  <b>FL-10000</b>	<b>TECHNOTRANS</b>  <b>FL-10001</b>	<b>TECHNOTRANS-BETA</b>  <b>FL-10040</b>	<b>TECHNOTRANS</b>  <b>FL-10039</b>	<b>TECHNOTRANS AQUAPRESS ALPHA D5</b>  <b>FL-10002</b>	<b>TECHNOTRANS AQUAPRESS ALPHA D5</b>  <b>FL-10004</b>	<b>ROYCE MG 7342</b>  <b>FL-10006</b>
 <b>FL-10007</b>	<b>KBA PLANETA BALDWIN</b>  <b>FL-10008</b>	 <b>FL-10005</b>	<b>CREMOPLAST</b>  <b>FL-10009</b>	<b>AKIYAMA</b>  <b>FL-10015</b>	<b>MG ELECTRIC CS-1106</b>  <b>FL-10010</b>	<b>FILTRO DIFUSOR</b>  <b>FL-10011</b>
<b>TECHNOTRANS</b>  <b>FL-10012</b>	<b>ROYCE ROLAND KOMORI</b>  <b>FL-10013</b>	<b>ROYCE</b>  <b>FL-10016</b>	<b>TECHNOTRANS MG ELECTRIC SM52</b>  <b>FL-10018</b>	<b>TECHNOTRANS MODELOS VIEJOS</b>  <b>FL-10020</b>	 <b>FL-10022</b>	 <b>FL-10024</b>
<b>WEB OFFSET</b>  <b>FL-10026</b>	 <b>FL-10028</b>	<b>WEB OFFSET</b>  <b>FL-10014</b>	<b>KOMORI LITHRONE 40/440/540/640/840 MG ELECTRIC-OPTIMA</b>  <b>FL-10030</b>	<b>TECHNOTRANS</b>  <b>FL-10032</b>	<b>TECHNOTRANS</b>  <b>FL-10034</b>	<b>WEB OFFSET</b>  <b>FL-10036</b>
<b>TECHNOTRANS</b>  <b>FL-10038</b>	<b>TECHNOTRANS PRINTING TECHNOLOGY</b>  <b>FL-10044</b>	<b>KBA 101/105</b>  <b>FL-10041</b>	<b>TECHNOTRANS KBA 142/162 A</b>  <b>FL-10042</b>	<b>TECHNOTRANS</b>  <b>FL-10047</b>	<b>TECHNOTRANS ROLAND D 200/300</b>  <b>FL-10049</b>	<b>FL-10051</b> 
 <b>FL-10053</b>	 <b>FL-10055</b>	 <b>FL-10057</b>	 <b>FL-10059</b>	 <b>FL-10061</b>	 <b>FL-10063</b>	<b>PRINTING TECHNOLOGY</b>  <b>FL-10065</b>



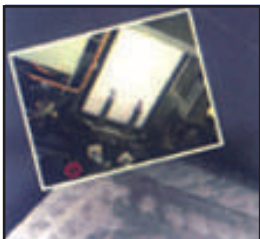
**ELIMINADOR DE TINTA FV**  
 Elimina los residuos grasos de tinta colocando en el tanque del circuito de mojado.



**TUBO ABSORBENTE ACEITE**  
 Tejido especial capaz de absorber 4 litros de aceite.



**MANTA FILTRANTE**  
 2 metros x 20 metros.  
**ALTA CALIDAD**








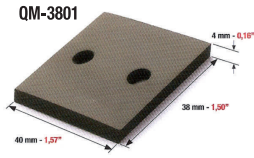
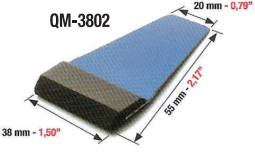
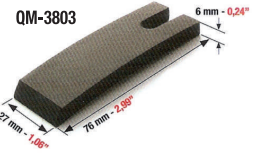


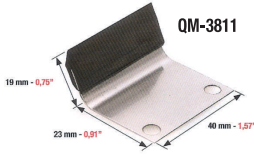
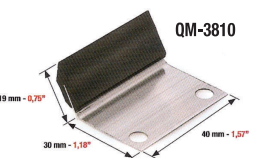
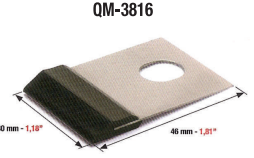
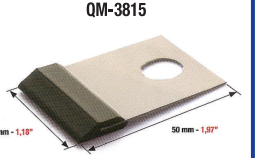
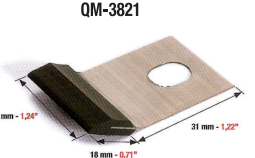
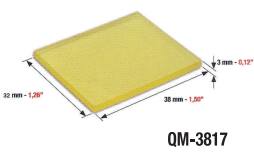
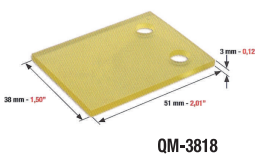
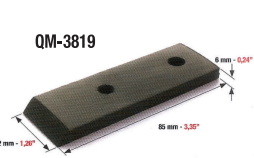
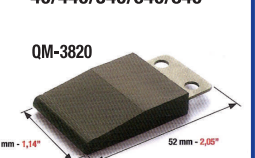
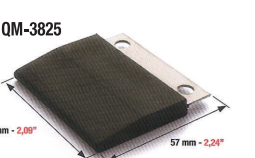
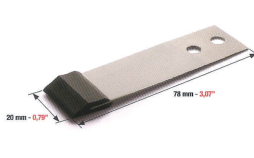
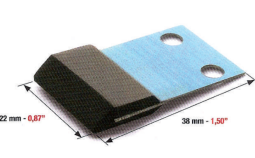
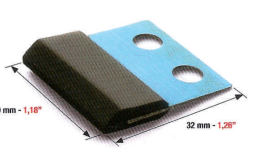
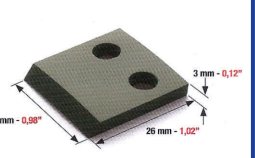

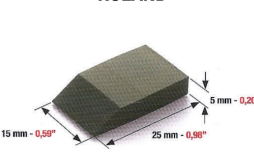

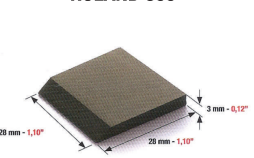



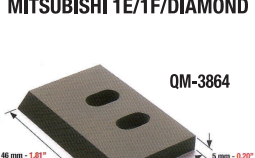







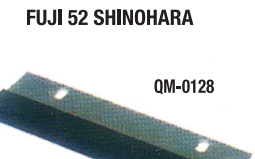
## MANTAS FILTRANTES

### MEDIDAS DISPONIBLES

<b>FL-10400</b>	152 x 400 mm.	<b>FL-10450</b>	200 x 440 mm.	<b>FL-10500</b>	315 x 660 mm.
<b>FL-10410</b>	152 x 465 mm.	<b>FL-10460</b>	250 x 300 mm.	<b>FL-10510</b>	400 x 400 mm.
<b>FL-10420</b>	180 x 280 mm.	<b>FL-10470</b>	250 x 470 mm.	<b>FL-10520</b>	400 x 900 mm.
<b>FL-10420</b>	200 x 280 mm.	<b>FL-10480</b>	250 x 670 mm.	<b>FL-10530</b>	500 x 750 mm.
<b>FL-10440</b>	200 x 320 mm.	<b>FL-10490</b>	305 x 1.150 mm.		

**MEDIDAS ESPECIALES BAJO PEDIDO**

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

<p><b>HEIDELBERG SM 102/102CD</b></p>  <p>QM-3798</p> <p>51 mm - 2,01° 145 mm - 5,71° 240 mm - 9,45°</p>	<p><b>HEIDELBERG SM 102</b></p>  <p>QM-3800</p> <p>51 mm - 2,00° 4 mm - 0,16° 80 mm - 1,97°</p>	<p><b>HEIDELBERG SM 74</b></p>  <p>QM-3806</p> <p>35 mm - 1,30° 220 mm - 8,60°</p>	<p><b>HEIDELBERG SM 52</b></p>  <p>QM-3796</p> <p>39 mm - 1,54° 240 mm - 9,45°</p>	<p><b>HEIDELBERG SORM SORD/SORDS</b></p>  <p>QM-3797</p> <p>337 mm - 13,27°</p>
<p><b>HEIDELBERG MO/SORM SORD/SORS</b></p>  <p>QM-3801</p> <p>40 mm - 1,57° 4 mm - 0,16° 38 mm - 1,50°</p>	<p><b>HEIDELBERG MO</b></p>  <p>QM-3802</p> <p>38 mm - 1,50° 20 mm - 0,79° 95 mm - 3,17°</p>	<p><b>HEIDELBERG MO</b></p>  <p>QM-3803</p> <p>27 mm - 1,06° 6 mm - 0,24° 76 mm - 2,98°</p>	<p><b>HEIDELBERG SORD-Z</b></p>  <p>QM-3804</p> <p>100 mm - 3,94° 3 mm - 0,12° 45 mm - 1,77°</p>	<p><b>HEIDELBERG ESPECIAL</b></p>  <p>QM-3805</p> <p>37 mm - 1,40° 158 mm - 5,92°</p>
<p><b>KBA RAPIDA 104/105</b></p>  <p>QM-3811</p> <p>19 mm - 0,75° 23 mm - 0,91° 40 mm - 1,57°</p>	<p><b>KBA RAPIDA 104/105</b></p>  <p>QM-3810</p> <p>19 mm - 0,75° 30 mm - 1,18° 40 mm - 1,57°</p>	<p><b>KBA RAPIDA 142/162</b></p>  <p>QM-3816</p> <p>30 mm - 1,18° 40 mm - 1,61°</p>	<p><b>KBA RAPIDA 142/162</b></p>  <p>QM-3815</p> <p>30 mm - 1,18° 50 mm - 1,97°</p>	<p><b>KBA RAPIDA 142/162</b></p>  <p>QM-3821</p> <p>31,5 mm - 1,24° 18 mm - 0,71° 31 mm - 1,22°</p>
<p><b>PLANETA 40</b></p>  <p>QM-3817</p> <p>32 mm - 1,29° 3 mm - 0,12° 30 mm - 1,20°</p>	<p><b>PLANETA 40/50</b></p>  <p>QM-3818</p> <p>38 mm - 1,50° 3 mm - 0,12° 51 mm - 2,01°</p>	<p><b>PLANETA 3</b></p>  <p>QM-3819</p> <p>32 mm - 1,20° 6 mm - 0,24° 46 mm - 3,35°</p>	<p><b>KOMORI LITHRONE 40/440/540/640/840</b></p>  <p>QM-3820</p> <p>29 mm - 1,14° 52 mm - 2,05°</p>	<p><b>KOMORI LITHRONE 50/550/650</b></p>  <p>QM-3825</p> <p>53 mm - 2,09° 57 mm - 2,24°</p>
<p><b>MILLER TP104/41S</b></p>  <p>QM-3830</p> <p>20 mm - 0,73° 78 mm - 3,07°</p>	<p><b>SHINOHARA/FUJI 52</b></p>  <p>QM-3832</p> <p>22 mm - 0,87° 38 mm - 1,50°</p>	<p><b>SHINOHARA HP/FUJI 52</b></p>  <p>QM-3833</p> <p>30 mm - 1,18° 32 mm - 1,28°</p>	<p><b>SAKURAI</b></p>  <p>QM-3835</p> <p>25 mm - 0,98° 3 mm - 0,12° 26 mm - 1,02°</p>	<p><b>RYOBI 522</b></p>  <p>QM-3837</p> <p>24 mm - 0,94° 77 mm - 3,03°</p>
<p><b>ROLAND</b></p>  <p>QM-3840</p> <p>15 mm - 0,59° 5 mm - 0,20° 25 mm - 0,98°</p>	<p><b>ROLAND 300</b></p>  <p>QM-3842</p> <p>28 mm - 1,02° 1 mm - 0,04° 26 mm - 1,02°</p>	<p><b>ROLAND 300</b></p>  <p>QM-3844</p> <p>28 mm - 1,10° 3 mm - 0,12° 29 mm - 1,10°</p>	<p><b>ROLAND REKORD ROLAND 600</b></p>  <p>QM-3850</p> <p>16 mm - 0,63° 5 mm - 0,20° 21 mm - 0,83°</p>	<p><b>ROLAND 800</b></p>  <p>QM-3852</p> <p>34 mm - 1,34° 3 mm - 0,12° 76 mm - 2,99°</p>
<p><b>M.A.N.-ROLAND</b></p>  <p>QM-3860</p> <p>96 mm - 3,76° 3 mm - 0,12° 25 mm - 0,98°</p>	<p><b>MITSUBISHI 1E/1F/DIAMOND</b></p>  <p>QM-3864</p> <p>46 mm - 1,81° 5 mm - 0,20° 30 mm - 1,18°</p>	<p><b>MITSUBISHI 3F/DIAMOND</b></p>  <p>QM-3865</p> <p>45 mm - 1,77° 5 mm - 0,20° 39 mm - 1,54°</p>	<p><b>MITSUBISHI WEB OFFSET 11"</b></p>  <p>QM-3867</p> <p>96 mm - 3,76° 283 mm - 11,14° 49 mm - 1,77°</p>	<p><b>MITSUBISHI WEB OFFSET 17"</b></p>  <p>QM-3869</p> <p>96 mm - 3,76° 428 mm - 16,85° 45 mm - 1,77°</p>
<p><b>AKIYAMA</b></p>  <p>QM-3875</p> <p>32 mm - 1,28° 5 mm - 0,20° 14 mm - 0,55°</p>	<p><b>MIEHLE/ROLAND</b></p>  <p>QM-3880</p> <p>16 mm - 0,63° 5 mm - 0,20° 22 mm - 0,87°</p>	<p><b>NEBIOLO COLORA 5000/7000</b></p>  <p>QM-3885</p> <p>41 mm - 1,61° 3 mm - 0,12° 18 mm - 0,71°</p>	<p><b>FUJI 52 SHINOHARA (Modelo nuevo)</b></p>  <p>QM-0158</p>	<p><b>FUJI 52 SHINOHARA</b></p>  <p>QM-0128</p>

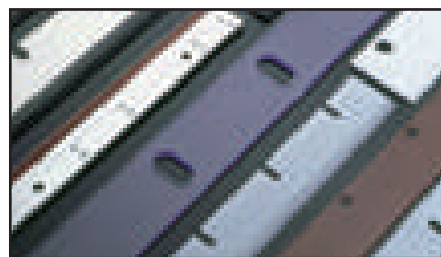
# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## REGLETAS LAVADORAS

Fabricadas según los requisitos de cada máquina, diseñando el perfil en goma, plástico o fibra, con un ángulo fino para no dañar la máquina y realizar una segura instalación.

Disponible para las principales máquinas del mercado y sobre pedido existen más de 700 referencias.

### CONSULTE DISPONIBILIDAD PARA SU MAQUINA



CODIGO	MAQUINA	CODIGO	MAQUINA	CODIGO	MAQUINA
	<b>HEILDELBERG</b>				
RG-100	TOK 28 x 39	RG-440	PARVA II. <sup>a</sup> C (RP II. <sup>a</sup> C) 64 x 91'5	RG-756	COMPACTA 46 I. = 1.072 mm.
RG-105	QM/PRINTMASTER-46 34 x 46	RG-445	REKORD III. <sup>a</sup> 65 x 96'5	RG-757	COMPACTA S-60
RG-107	QM/PM-46 32 x 46 NUM.	RG-450	REKORD-RVK III. <sup>a</sup> B 72 x 102	RG-762	COMPACTA I. = 1.060 mm.
RG-110	GTO-46 32 x 46	RG-455	REKORD-RZK III. <sup>a</sup> B 72 x 102	RG-765	COMPACTA 215
RG-115	GTO-46 32 x 46 NUM.	RG-456	REK-RZK III. <sup>a</sup> B AUTOWASH	RG-766	COMPACTA 215 PLEGADA
RG-120	GTO-52 36 x 52	RG-460	REKORD-RWK III. <sup>a</sup> B 72 x 102	RG-770	COMPACTA 216
RG-125	GTO-52 36 x 52 NUM.	RG-465	600 72 x 102 I. = 1.090 mm.	RG-790	COMPACTA 417
RG-127	PRINTMASTER-52 36 x 52	RG-470	600 72 x 102 I. = 1.100 mm.	RG-800	COMPACTA 618
RG-130	SPEEDMASTER-52 37 x 52	RG-475	700 74 x 104 I. = 1.093 mm.	RG-806	SUPER SIMUTION
RG-131	SM-52 37 x 52 NUM.	RG-480	700 74 x 104 I. = 1.100 mm. M + G	RG-820	COMET (4/2)
RG-135	KOR-57 40 x 57	RG-482	700 74 x 104 I. = 1.100 mm. PLAS.	RG-837	COMMANDER I. = 1.440 mm.
RG-140	KORA-57 46 x 57	RG-483	700 UV 74 x 104	RG-840	COMMANDER I. = 1.549 mm.
RG-145	KORD-62 46 x 62	RG-484	700 74 x 104 I. = 1.108 mm.	RG-845	COMMANDER I. = 1.640 mm.
RG-155	KORS-72 52 x 72	RG-485	ULTRA IV. <sup>o</sup> 78 x 108	RG-846	COMMANDER I. = 1.720 mm.
RG-160	MO-65/MOVP-65 48 x 65	RG-490	ULTRA V. <sup>o</sup> 78 x 112	RG-847	COMMANDER I. = 1.810 mm.
RG-165	MO-65/MOVP-65 CAUCHO	RG-495	ULTRA V. <sup>o</sup> W 90 x 132	RG-848	COMMANDER I. = 1.680 mm. PLEGADA
RG-170	MO-65 46 x 65 NUM.	RG-500	800 V. <sup>o</sup> -800 V. <sup>o</sup> W 90 x 132	RG-849	COMMANDER I. = 1.680 mm.
RG-175	SORK-65 48 x 65 FLEXIBLE	RG-502	SPRINT-LTG 100 x 120	RG-851	COMMANDER I. = 1.760 mm.
RG-180	SORK-65 48 x 65 RIGIDA	RG-505	ULTRA VI. <sup>o</sup> 100 x 140		<b>KOMORI</b>
RG-185	SORM-Z 52 x 74 FLEXIBLE	RG-510	800 VI. <sup>o</sup> 100 x 140	RG-895	FLEXIBLE I. = 580 mm.
RG-190	SORM 52 x 72 RIGIDA	RG-515	ULTRA VII. <sup>o</sup> -VII. <sup>o</sup> B I. = 1.675 mm.	RG-900	SPRINT-20 36 x 52
RG-195	SPEEDMASTER-72 52 x 72	RG-520	ULTRA VII. <sup>o</sup> -VII. <sup>o</sup> B I. = 1.720 mm.	RG-905	LITH-20/420 36 x 52
RG-200	SPEEDMASTER-72 VP 52 x 72		802-804-806V-842 120 x 160	RG-907	LITH/SPRINT 26/226 I. = 705 mm.
RG-205	SP-72 52272 AUTOWASH	RG-524	800 120 x 160 VULCOLAN	RG-910	SPRINT-L25 46 x 65
RG-210	SP/PRINTMASTER-74 52 x 74	RG-525	800 VII. <sup>o</sup> -VII. <sup>o</sup> B 120 x 160	RG-915	SPRINT-26 46 x 65
RG-212	SPEEDMASTER-74 UV 52 x 74	RG-526	900-4 82 x 113	RG-920	SPRINT NEW TYPE 46 x 65
RG-215	SP-74 52 x 74 AUTOWASH	RG-527	900 I. = 1.410 mm.	RG-925	LITH-26 SPRINT 48 x 66
RG-216	SP-74 52 x 74 BARNIZADO	RG-528	900 XL 120 x 160 I. = 1.730 mm.	RG-930	LITH-26 48 x 66
RG-217	SP-74CD 1 = 846 mm.	RG-530	900 102 x 142 PLASTICO	RG-935	LITH-26/526 48 x 66
RG-220	SOR-82 61 x 82 FLEXIBLE	RG-531	900 102 x 142 ACERO + GOMA	RG-936	LITH-26 AUTOWASH
RG-225	SOR-82 61 x 85 RIGIDA		<b>M.A.N./ROLAND</b>	RG-940	LITH-28 SPRINT 52 x 72
RG-230	SORD 64 x 91'5 FLEXIBLE	RG-532	5-GS 80 x 120	RG-945	LITH-28 52 x 72 I. = 785 mm.
RG-235	SORD 64 x 89 RIGIDA	RG-535	GS-140 100 x 140 I. = 1.436 mm.	RG-950	LITH-28 52 x 72 I. = 780 mm.
RG-237	SORD-Z 64 x 91'5	RG-540	G-140 100 x 140	RG-955	LITH-428 52 x 72
RG-240	ROTASPEED-102 71 x 102	RG-542	GS-140 100 x 140 I. = 1.550 mm.	RG-960	LITH-528 52 x 72 I. = 765 mm.
RG-245	SORS-Z-102 72 x 102	RG-545	GS-160 120 x 160	RG-962	LITH-528 52 x 72 I. = 775 mm.
RG-250	SPEEDMASTER-102 72 x 102	RG-550	G-160 110 x 160 A = 78 mm.	RG-965	LITH-40 PLASTICO 8 AGUJ.
RG-225	SP-102 VP 72 x 102	RG-552	G-160 110 x 160 A = 92 mm.	RG-967	LITH-40 PLASTICO 15 AGUJ.
RG-260	SP-102 72 x 102 AUTOWASH	RG-558	ULTRA 72 x 102	RG-970	L-40 METAL + GOMA I. = 1.095 mm.
RG-265	SP-102 CP 72 x 102	RG-560	ULTRA 90 x 132	RG-975	L-40 PLASTICO I. = 1.067 mm.
RG-270	SP-102 UV 72 x 102	RG-565	COLORMAN	RG-980	L-40 METAL + GOMA I. = 1.067 mm.
RG-275	WEB-8	RG-566	COLORMAN I. = 1.670 mm.	RG-985	L-40 METAL + GOMA I. = 1.090 mm.
RG-280	WEB-MC 110	RG-567	M.A.N. 100 x 140	RG-990	L-40 METAL + GOMA OVAL
RG-285	WEB-16	RG-570	LITHO-M.A.N. 100 x 140	RG-995	L-40 METAL + GOMA I. = 1.076 mm.
RG-287	WEB-8 GRUPO FRIO	RG-571	ULTRA-M.A.N. 120 x 160 I. = 1.593 mm.	RG-1000	L-40 PLASTICO I. = 1.076 mm.
RG-300	MINERVA T 26 x 38	RG-575	LITHO-M.A.N. 120 x 160	RG-1001	LITH-40 PLASTICO I. = 1.076 mm.
RG-305	MINERVA GT 32 x 46	RG-577	COLORMAN I. = 1.730 mm.	RG-1005	L-40 METAL + GOMA I. = 1.110 mm.
RG-310	KS 38 x 52	RG-579	ULTRA-M.A.N. 120 x 160 I. = 1.755 mm.	RG-1007	L-40 PLASTICO I. = 1.110 mm.
RG-315	KSB-KSBA 46 x 57	RG-590	ROTOMAN 16 PAG.	RG-1008	LITHRONE-S40 72 x 104
RG-320	OHZ 54 x 72	RG-595	ROTOMAN PLAST. 16 PAG.	RG-1009	L-440 PLASTICO 72 x 104
RG-325	SB-SBG 56 x 77	RG-598	LITHOMAN III I. = 864 mm.	RG-1010	L-40 VULCOLAN 72 x 103
RG-330	SBG 2. <sup>o</sup> COLOR 56 x 77	RG-600	LITHOMAN III 32 PAG.	RG-1011	LITHRONE-440 72 x 104
RG-335	SBB 57 x 82	RG-615	POLYMAN 16 PAG.	RG-1015	L-40 METAL + GOMA I. = 1.098 mm.
RG-340	SBD 64 x 90	RG-625	COLORMAN	RG-1017	L-40 PLASTICO I. = 1.098 mm.
	<b>ROLAND/M.A.N.</b>	RG-626	UNIMAN	RG-1018	L-44 METAL + GOMA 74 x 104 mm.
RG-360	PRAKTICA-00 34 x 50'5	RG-627	LITHOMAN I. = 1.467 mm.	RG-1019	LITH-44 VULVOLAN
RG-365	PRAKTICA-00 34 x 50'5 NUM.	RG-628	LITHOMAN I- = 1.516 mm.	RG-1020	LITHRONE-44 82 x 113
RG-370	PR-00 34 x 50'5 NUM. ESP.	RG-629	LITHOMAN I. = 1.468 mm.	RG-1021	L-44 PLASTICO 82 x 113
RG-375	PRAKTICA-01 48 x 66	RG-630	LITHOMAN I. = 2.060 mm.	RG-1022	LITHRONE-44SP 82 x 116
RG-380	PRAKTICA-01 48 x 66 NUM.		<b>MEHLE</b>	RG-1023	LITH-44 82 x 113 I. = 1.190 mm.
RG-382	PR-01 48 x 66 NUM. ESP.	RG-640	140 x 200 I. = 2.000 mm.	RG-1024	LITH-44 82 x 116 I. = 1.210 mm.
RG-385	100 48 x 66 I. = 706 mm.	RG-645	77" 140 x 200 I. = 2.077 mm.	RG-1025	L-50 PLASTICO I. = 1.380 mm.
RG-390	100 48 x 66 I. = 715 mm.	RG-648	140 x 200 I. = 2.058 mm.	RG-1030	L-50 METAL + GOMA I. = 1.380 mm.
RG-395	200 > 232 52 x 74 I. = 785 mm.		<b>KBA</b>	RG-1035	L-50 PLASTICO I. = 1.376 mm.
RG-400	200 < 232 52 x 74 I. = 800 mm.	RG-655	KARAT-46	RG-1040	L-50 METAL + GOMA I. = 1.379 mm.
RG-402	200 54 x 74 I. = 790 mm.	RG-680	SRO-72 52 x 72 PLASTICO	RG-1042	L-50 PLASTICO I. = 1.385 mm.
RG-405	300 53 x 74 PLASTICO	RG-685	SRO-72 METAL + GOMA	RG-1043	LITH-50 96'5 x 128 I. = 1.380 mm.
RG-406	300 52 x 74 GOMA	RG-690	RAPIDA-72 52 x 72	RG-1050	SYSTEM-20 8 PAG.
RG-407	300 53 x 74 METAL + GOMA	RG-695	RAPIDA-104 72 x 104	RG-1055	SYSTEM-40 16 PAG.
RG-410	FAVORIT-RFO1 46 x 64	RG-700	RAPIDA-105 72 x 105	RG-1070	SYSTEM-38 16 PAG.
RG-415	FAVORIT-RFOB-RFO2 52 x 72	RG-701	RAPIDA-105 72 x 105 I. = 1.160 mm.		<b>FUJI/SHINOHARA</b>
RG-420	PERLE/COLORMETAL 52 x 72	RG-705	RAPIDA-104 ESP. A = 60 mm.	RG-1090	50 35 x 50
RG-425	MILLER 54 x 74	RG-710	RAPIDA-104 I. = 1.154 mm.	RG-1095	52 36 x 52 I. = 580 mm.
RG-430	PARVA I. <sup>a</sup> -RP1 56 x 83	RG-716	COLORA	RG-1100	52 36 x 52 NUM.
RG-435	PARVA II. <sup>a</sup> -PR/RZP II. <sup>a</sup> 62 x 92	RG-725	RAPIDA-142 102 x 142	RG-1104	FUJI-52 I. = 550 mm.
		RG-730	RAPIDA-162/162. <sup>a</sup>	RG-1105	52 36 x 52 I. = 550 mm.
		RG-755	S40-S50	RG-1107	52-IIP 36 x 52 I. = 500 mm.

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

CODIGO	MAQUINA	CODIGO	MAQUINA	CODIGO	MAQUINA
RG-1110	56 44 x 58	RG-1512	SUNDAY I. = 1.580 x 60 x 0'5	RG-2240	R35V-R36K-R37K 32 x 46
RG-1115	58 44 x 58	RG-1515	SUNDAY I. = 1.750 x 60 x 0'5	RG-2245	R35KV-R36KV-R37KV-R38
RG-1120	65/66 48 x 66	RG-1518	M300 I. = 1.466 x 50 x 0'5	RG-2250	DELTA R35KV-R30SK
RG-1125	74 52 x 74	RG-1519	SUNDAY 64 PAGINAS		<b>GESTETNER</b>
RG-1130	102 72 x 104		<b>NEBIOLO</b>	RG-2280	211-311 25 x 35 GOMA
RG-1135	74 52 x 74 FLEXIBLE	RG-1530	26-226-28-228 PLASTICO	RG-2285	210-211-311-410-411-413
	<b>PLANETA</b>	RG-1535	26-226-28-228 METAL + GOMA		FIBRA I. = 260 x 37 x 1 25 x 3
RG-1150	4-E SUPERVARIANT	RG-1540	INVICTA 32 PLASTICO	RG-2290	410-411 25 x 35 GOMA
RG-1155	VARIMAT 72 x 102	RG-1545	INVICTA 32 METAL + GOMA	RG-2295	213-313-413 FIBRA
RG-1160	4-E SUPERVARIANT SPC	RG-1550	33-36-38-238-415 PLASTICO	RG-2300	1250 25 x 35 GOMA
RG-1165	ESPECIAL I. = 1.150 mm.	RG-1555	33-36-38-238-415 METAL + GOMA		<b>RYOBI</b>
RG-1170	6 90 x 126/96 x 127	RG-1557	INVICTA 41S	RG-2320	2700/2800 25 x 35
RG-1172	I. = 1.378 mm. PLASTICO	RG-1560	INVICTA 44S PLASTICO	RG-2325	3200-3203-3300 34 x 45
RG-1175	7 100 x 140	RG-1565	INVICTA 44S METAL + GOMA	RG-2330	3200PFA 34 x 45
RG-1177	VARIANT 100 x 140	RG-1570	INVICTA 56 METAL + GOMA	RG-2335	3202MCS-II ELEMENTO
RG-1180	8-8/A 112 x 162/120 x 162	RG-1571	INVICTA 56 PLASTICO	RG-2336	3202MCS-I ELEMENTO
	<b>MILLER</b>	RG-1575	INVICTA 63-140 PLASTICO	RG-2338	3304H 34 x 45
RG-1200	TP-74/TP-29 52 x 74	RG-1580	INVICTA 63-140 METAL + GOMA	RG-2340	450RMCS-4502MCS
RG-1205	TP-92/TP-32 61 x 82	RG-1585	COLORA 5000 93 x 132	RG-2345	480/500N 32 x 46
RG-1210	TP-94/TP-36	RG-1590	COLORA 7000 112 x 162	RG-2350	480K-500K 32 x 46
RG-1215	TP-38	RG-1600	COLORA 8000/8001	RG-2352	RYOBI I. = 513
RG-1220	TP-104/41S	RG-1605	TARGET II-III 22-23-25	RG-2355	480KAMP NUMERACION
	<b>MITSUBISHI</b>		<b>NEBIOLO TIPOGRAFICA</b>	RG-2360	500K 32 x 46
RG-1240	15 52 x 72	RG-1630	ATENA 50 x 70	RG-2365	500KNP NUMERACION
RG-1242	1-E 52 x 72 TEFLON	RG-1635	SUPERGERIA 35 x 50	RG-2370	510 36 x 52
RG-1245	1-F 52 x 72	RG-1640	SATURNIA 64 x 88	RG-2375	520-522-525 36 x 52
RG-1247	1-F 52 x 72 TEFLON		<b>SOLNA</b>	RG-2376	520-522-525 PLASTICO
RG-1248	I. = 877 mm.	RG-1660	54	RG-2380	520-522-524 NP NUMERACION
RG-1250	3-F 72 x 102 I. = 1.095 mm.	RG-1665	24 SERIES	RG-2385	530-560 40 x 57
RG-1251	3-F 72 x 102 I. = 1.080 mm.	RG-1670	125/225 46 x 65	RG-2390	640 48 x 66
RG-1255	3-F 72 x 102 TEFLON	RG-1680	72 52 x 72		<b>ALBERT FRANKENTAL</b>
RG-1256	3-F 72 x 102 I. = 1.186 mm.	RG-1685	240	RG-870	TIPOGRAFICA 70 x 100
RG-1257	4-E I. = 1.190 mm.	RG-1690	RP36	RG-880	200
RG-1260	5-F 92 x 132	RG-1695	DISTRIBUTOR		<b>FAG</b>
RG-1265	6-F 100 x 140		<b>HASHIMOTO</b>	RG-1820	OP 104/ALFA/BETA
RG-1270	ROTATIVA I. = 1.524 mm.	RG-1790	AF/K.M.S. 36 x 52	RG-1830	ZETACONT 72 x 102
RG-1275	L-750 ROTATIVA I. = 1.050 mm.	RG-1795	AF-S/AF-K 36 x 52	RG-1835	ADAST ZETACONT 701
	<b>SAKURAY</b>	RG-1800	F521 36 x 52		<b>KOREX</b>
RG-1290	OLIVER-6 32 x 48	RG-1810	652P 46 x 68	RG-1850	02 50 x 70
RG-1295	OLIVER-52 36 x 52		<b>DAVIDSON</b>	RG-1855	72 x 102 I. = 1.035 x 31 x 5
RG-1300	OLIVER-58 44 x 58	RG-1970	500-501-502P 25 x 35	RG-1860	72 x 102 I. = 1.035 x 42 x 5
RG-1305	OLIVER-252 44 x 58	RG-1975	700-701-702P 38 x 46	RG-1865	72 x 102 I. = 1.090 x 31 x 5
RG-1307	OLIVER-66/E 46 x 66	RG-1980	900-901-902P 36 X 52		<b>CRABTREE</b>
RG-1310	OLIVER-66 46 x 66		<b>HAMADA</b>	RG-1920	40
RG-1315	OLIVER-72 52 x 72	RG-2000	ALFA-52/B52L 36 x 52	RG-1925	45
	<b>AKIYAMA</b>	RG-2005	BETA-52 36 x 52	RG-1930	1290
RG-1330	BESTECH-28 52 x 72	RG-2007	ALFA-58		<b>MAILÄNDER</b>
RG-1335	BESTECH-40 72 x 102	RG-2010	500CDA 26 x 32	RG-1890	122-160-162 I. = 1.250 x 78 x 0'5
RG-1336	BESTECH-40 74 x 104	RG-2015	ALFA-66 46 x 64	RG-1891	162 I. = 1.260 x 80 x 6
RG-1338	BESTECH-440 74 x 104	RG-2020	STAR 700DX I. = 485 x 47 x 0,5 mm.	RG-1892	122 I. = 1.260 x 78 x 0'5
	<b>AB DICK</b>	RG-2025	700CDX/CDX-NP METAL + GOMA	RG-1895	122 I. = 1.250 x 78 x 0'5
RG-2190	320-350-360 26 x 38	RG-2030	700CDX/CDX-NP GOMA	RG-1897	I. = 1.259 x 48 x 5
RG-2195	910 26 x 38	RG-2032	77CDX-NP NUMERADOR	RG-1900	I. = 1.310 x 110 x 2
RG-2200	375-9810 26 x 38 I. = 338 mm.	RG-2035	STAR 800CDX 36 x 52	RG-1905	I. = 1.072 x 45 x 3
RG-2205	375 26 x 38 I. = 340 mm.	RG-2038	900CD 40 x 58	RG-1907	I. = 1.223 x 144 x 6
RG-2210	380 40 x 57	RG-2040	52/02 36 x 52		<b>DIDDE</b>
	<b>AURELIA/OMCSA</b>	RG-2045	700DX 36 x 52	RG-2540	VARIFORMA
RG-1350	OMCSA 46-48-52-248-252	RG-2051	C52/C252	RG-2510	OPTIFORMA I. = 589
RG-1355	OMCSA 61-72	RG-2053	B452 36'5 x 52	RG-2515	OPTIFORMA I. = 595
RG-1360	OMCSA 76-82-92	RG-2055	VS-SR34 26 x 32	RG-2520	ECOPRINT
RG-1365	OMCSA 125 46 x 64	RG-2056	STAR-HSO-60	RG-2525	MINIFORMA
RG-1370	HARRIS 52 52 x 72	RG-2057	STAR-HSO-75		<b>ROCKWELL GOSS</b>
RG-1375	HARRIS 136 64 x 88	RG-2058	STAR-HSO-700V	RG-2695	UNIVERSAL
RG-1380	OMCSA 500-502-520A	RG-2059	KRAMPLUS-58R	RG-2706	G16
RG-1385	700 ELIT 72 x 102		<b>ADAST/DOMINANT</b>		<b>GALLUS</b>
RG-1390	700 72 x 102 I. = 1.066 mm.	RG-2060	GRFOP GPE-GPA-GPC	RG-2720	R160
RG-1395	700 72 x 102 I. = 1.068 mm.	RG-2065	414 26 x 38	RG-2725	R200
	<b>HARRIS-ROTATIVA/WEB</b>	RG-2070	313-314 36 x 52	RG-2727	TCS 250
RG-1430	24 ROTOFFST 990	RG-2075	513 36 x 52	RG-2730	R250
RG-1435	1200	RG-2080	514-515-524-525 36 x 52	RG-2735	R300
RG-1440	M110	RG-2085	525 36 x 52	RG-2740	2000
RG-1445	I. = 997 x 65 x 0'5 11 AGUJ.	RG-2090	516-526/B 36 x 52		<b>FLEXI-BOBINE</b>
RG-1447	1000 I. = 1.054 x 50 x 0'5	RG-2095	516-526 NUMERACION	RG-2850	12 I. = 500 x 20 x 6
RG-1450	200 I. = 1.065 x 60 x 0'5	RG-2100	712 44 x 58	RG-2855	I. = 499 x 58 x 0'5
RG-1455	200 I. = 1.065 x 78 x 0'5	RG-2105	714-724-715-725-745-746	RG-2860	I. = 513 x 44 x 3 TEFLON
RG-1460	1000 I. = 1.043 x 65 x 0'5	RG-2110	547P 38 x 52	RG-2865	10 I. = 530 x 44 x 3 TEFLON
RG-1465	1000 I. = 1.043 x 103 x 0'5	RG-2115	745P 48'5 x 66	RG-2870	I. = 534 x 42 x 3 NYLON
RG-1467	1000 I. = 1.065 x 90 x 0'5	RG-2122	826P 52 x 74	RG-2875	SEAILLES ET TISON ST150
RG-1470	M1000		<b>MULTILITH</b>	RG-2880	TISON PLATINA I. = 472
RG-1475	M3000 I. = 1.043 x 65 x 0'5	RG-2150	1250 26 x 38	RG-2882	TISON PLATINA I. = 487
RG-1480	M850 I. = 1.064 x 38 x 0'5	RG-2155	1650 26 x 38 GOMA	RG-2890	SEAILLES SPRINT 1600
RG-1485	M850 I. = 1.064 x 60 x 0'5	RG-2160	1650 26 x 38 METAL + GOMA		<b>TIMSONS</b>
RG-1490	M850 I. = 1.064 x 88 x 0'5	RG-2165	1850 32 x 46	RG-3010	TWUN-UP MARK II
RG-1485	MERCURY	RG-2170	1860 32 x 46	RG-3015	T17
RG-1497	946	RG-2175	1250 SALIDA CADENA	RG-3020	T32 40" I. = 1.080
RG-1500	M850L I. = 1.540 x 78 x 0'5		<b>ROTAPRINT</b>	RG-3025	T32 47" I. = 1.270
RG-1505	M850L I. = 1.540 x 64 x 0'5	RG-2230	R45K 31 x 35	RG-3030	T32 53" I. = 1.410
RG-1510	M850L I. = 1.540 x 88 x 0'5	RG-2235	R14-CS2	RG-3031	I. = 1.525 x 52 x 0'5



# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## PINZAS DE ALTO RENDIMIENTO CON ACABADO DIAMANTE/GOMA/MOLETEADO/LISO

### HEIDELBERG



**SFS-10404F**  
**SFS-1404F**  
20/3020  
D-U



**SFS-42.020.035F**  
20/3021  
D-U



**SFS-42.020.035F2**  
20/3022  
D-U



**SFS-875.011F**  
20/3023  
D-U



**SFS-1451**  
**SFS-03.014.051F**  
20/3024  
D-U



Refuerzo **SFS-03.014.051F**  
20/3029-C  
P



**SFS-03.020.035**  
20/3026  
D-U



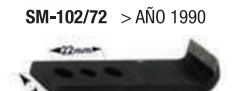
**SFS-03.020.035**  
20/3026-C  
P



**SFS-49.011.027**  
20/3000  
D-U-P



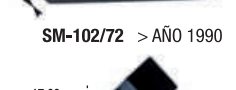
**SFS-91.581.827**  
20/3008  
D-U-P



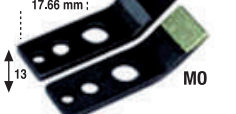
**SFS-91.581.727N**  
20/3009  
D-U-P



**SFS-91.581.727N**  
20/3033  
U-P



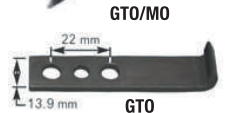
**SFS-43.014.024**  
20/3010  
D-U



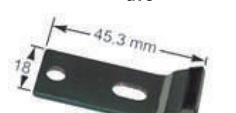
**SFS-69.011.727**  
**SFS-69.011.827K01**  
20/3011  
D-U



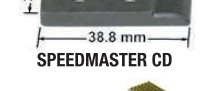
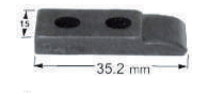
**SFS-52.580.827**  
20/3017  
D-U



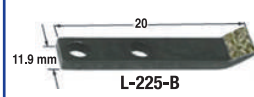
**SFS-42.27013.049F**  
**SFS-27.013.049**  
20/3018  
D-U



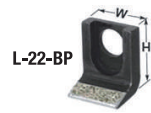
**SFS-52.580.339**  
20/3025  
D-P



### KOMORI



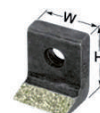
20/4312  
D-P



20/4323  
D-P



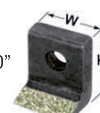
**SFS-44-33236.015**  
A = 0'59 x 1.635" 20/4309-0  
B = 0'59 x 1.567" 20/4309-N  
C = 0'55 x 1.580" 20/4324-U  
D-U



A = 18 x 25'25 mm. 20/4333  
D



A = 17 x 22'3 mm. 20/4315  
B = 19 x 23'3 mm. 20/4316  
C = 15 x 17 mm. 20/4344  
D = 17 x 19'6 mm. 20/4337  
E = 19 x 19'6 mm. 20/4345  
D



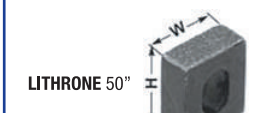
**SFS-2616037402**  
A = 15 x 18'5 mm. 20/4317  
B = 17 x 18'5 mm. 20/4318  
C = 19 x 18'5 mm. 20/4319  
D



**SFS-SGA 3515401**  
A = 12 x 18 mm. 20/4322  
D  
CONVERTER



**SFS-444-3265-004**  
**SFS-761.322.9401**  
A = 15 x 17'9 mm. 20/4300  
B = 15 x 19'9 mm. 20/4321  
C = 17 x 17'9 mm. 20/4305  
D = 17 x 19'9 mm. 20/4302  
D-U



A = 19 x 19'9 mm. 20/4307  
D



A = 12'1 x 33 mm. 20/4346  
U



**SFS-214.8212.400**  
**SFS-44.6042.034**  
A = 12 x 21'6 mm. 20/4339  
D



**SFS-261.8314-T01**  
20/4326  
D

#### LOS ACABADOS SON:

D = RECUBIERTA DE DIAMANTE, ES EL MAS DURADERO Y RECOMENDADO, EVITANDO EL DESGASTE DE LA PINZA SIN TENER EN CUENTA EL TIPO DE PAPEL.

U = RECUBIERTA DE URETHANE, GOMA ESPECIAL CON UNA DUREZA DE 88A Y UN GROSOR MEDIO DE 0'50 mm. DE IGUAL CARACTERISTICAS QUE LAS PINZAS ORIGINALES DE GOMA PERO CON MAYOR DURACION.

M = CUBIERTA MECANIZADA (MOLETEADA), TRATADA A UNA DUREZA DE 60 Rc. MAYOR DURACION QUE EL RECUBRIMIENTO DE URETHANE.

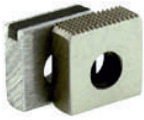
P = SIN RECUBRIMIENTO, MECANIZACION LISA.

DISPONIBLES PARA HEIDELBERG, KOMORI, HARRIS, OMSCA, ROLAND, MILLER, PLANETA, RYOBI, ITEK, MULTILHIT, AB DICK, SOLANA, HASMIMOTO, AKIYAMA, SAKURAI, MITSUBISHI, MULLER, etc. SOLICITE DISEÑOS PARA CADA MAQUINA, LAS PINZAS MOSTRADAS AQUÍ SOLO SON UN EJEMPLO.

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## PINZAS DE ALTO RENDIMIENTO CON ACABADO DIAMANTE/GOMA/MOLETEADO/LISO

### MAN ROLAND



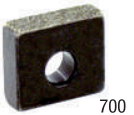
200, 2 x RSK

**SFS-5a 5884**  
**SFS-10u 2552**  
A = 17 x 16'5 x 6 mm.  
20/1102  
U-M  
CILINDRO IMPRESOR



200

**SFS-05a 4749**  
**SFS-710u 2451**  
A = 16 x 16'5 x 8 mm.  
20/1103  
U-M  
BARRA TRANSFER



700

**SFS-05a 6481**  
A = 20'4 x 18 x 6'2 mm.  
20/1013  
D



RSK/3RE/RVK

**SFS-10w 0611**  
**SFS-10w 859**  
A = 20'4 x 18 mm.  
20/1104-08  
D-M



800

**SFS-17-C1152**  
A = 19'8 x 23'7 x 32'5 mm.  
20/1008  
U



800

**SFS-5a 5340**  
**SFS-5a 5345**  
A = 19 x 23'2 x 7'9 mm. 20/1011  
A = 24 x 23'2 x 7'9 mm. 20/1112  
D-M



800

**SFS-010u 1440**  
**SFS-010u 2317**  
A = 19 x 18 x 7'9 mm.  
20/1014-1114  
D-U-M



800

**SFS-5a 5920**  
A = 19 x 18 x 6 mm.  
20/1022-1122  
D-U-M



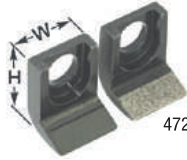
60"

**SFS-134318**  
**SFS-198971**  
A = 17'3 x 33 mm.  
20/1020  
D



**SFS-124089**  
**SFS-94258**  
A = 19'5 x 27'6 mm.  
20/1021  
D

### SAKURAI



472

20/0500  
U-D



20/0501  
U

272RP



20/0502  
UD



20/0504  
U

458ED



20/0503  
D-U



20/0505  
D-U



20/0506  
D-U

66

### AB-DICK



360

20/0031  
D  
Juego de 2 piezas



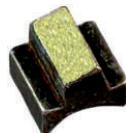
9800

20/0030  
D  
Juego de 3 piezas

### SOLNA



A = 15'7 x 11 x 18 mm.  
20/0400  
D



A = 15'8 x 11'5 x 14'5 mm.  
20/0410  
D

### MULLER MARTINI



20/0100  
D-U

### MITSUBISHI



A = 19 x 30 mm.  
20/1200  
U-M

40" 6C



A = 18 x 14 mm.  
20/1201  
U-M

40" 3E



A = 15 x 30 mm.  
20/1202  
U-M

40"-38"-51"

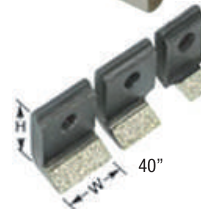


A = 15 x 30 mm.  
20/1203  
U-M



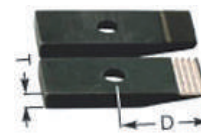
A = 15 x 15'5 mm.  
20/1204  
M

40" 6C 3F22

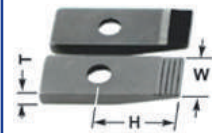


A = 9 x 23'5 mm. 20/1206  
A = 15 x 23'5 mm. 20/1208  
A = 14'8 x 23'5 mm. 20/1205  
A = 19 x 23'5 mm. 20/1207  
D

### RYOBI



**SFS-5340.23.241**  
A = 9'8 x 26'2 x 3 x 14'5 mm.  
20/0033  
D-M  
3304



**SFS-5344.23.242**  
A = 9'8 x 26'3 x 3 x 15'5 mm.  
20/0036  
D-M  
3304



**SFS-5344.23.240**  
**SFS-5340.28.560**  
20/0014  
U  
3304



**SFS-5344.23.130**  
20/0034  
U  
3304



**SFS-5344.23.123**  
20/0020  
D-U  
3304

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## PIEZAS DE REPUESTO PARA HEIDELBERG GTO-46/52



SFS-66.072.114



SFS-42.020.035



SFS-46.006033F



SFS-42.020.038



SFS-42.020.049



SFS-42.020.048



SFS-42.015.240

CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	DESCRIPCION
SFS-69.011.827G	PINZA CILINDRO TRANSMISION I/IMPRESOR CON GOMA	SFS-69.353.732F	MORDAZAS FIN DE IMPRESION GTO-52
SFS-69.011.827	PINZA CILINDRO TRANSMISION I/IMPRESOR	SFS-42.007.011	TUERCA HEXAGONAL MOLETEADA
SFS-69.011.827D	PINZA CILINDRO TRANSMISION I/IMPRESOR EN DIAMANTE	SFS-42.007.010	TORNILLO CENTRAL GTO-46
SFS-69.011.727	PINZA CILINDRO TRANSMISION III GTO-52	SFS-00.520.1455	TORNILLO LATERAL GTO-52
SFS-14.875.001F	PINZA SALIDA	SFS-42.015.323	TORNILLO ROSCADO GTO-52
SFS-14.014.041	REFUERZO PINZA SALIDA	SFS-42.007.026	CASQUILLO ROSCADO
SFS-00.540.0674	TORNILLO CILINDRICO PINZA SALIDA/CILINDRO	SFS-42.007.030	OREJA
SFS-14.014.043	TORNILLO PINZA SALIDA	SFS-42.007.017	TOPE
SFS-42.020.035F	PINZA MARCADOR CON AGUJERO	SFS-00.520.0653	TORNILLO CENTRAL MORDAZA GTO-52
SFS-42.020.035FD	PINZA MARCADOR EN DIAMANTE CON AGUJERO	SFS-42.024005	LLAVE MORDAZA ESPECIAL >11 mm.
SFS-KS2035F	PINZA MARCADOR SIN AGUJERO	SFS-61.232.035	VASO POLVOS
SFS-04.020.045	REFUERZO PINZA MARCADOR	SFS-42.011.006F	MORDAZA IMPRESOR GTO-46
SFS-00.520.350	TORNILLO PINZA MARCADOR	SFS-69.011.006F	MORDAZA IMPRESOR GTO-52
SFS-00.520.0351	TORNILLO PINZA MARCADOR	SFS-42.014.003F	PUNTE DE PINZAS GTO-46
SFS-42.011.026	MUELLE DE PRESION	SFS-69.014.003F	PUNTE DE PINZAS GTO-52
SFS-00.520.1113	TORNILLO HEXAGONAL M6 x 20	SFS-04.014.009	MUELLE DE PINZAS GRANDE
SFS-52.580.337	PINZA SUPERIOR TAMBOR CAMBIO GTO-52	SFS-69.014.009	MUELLE DE PINZAS PEQUEÑO GTO-52
SFS-52.580.338	PINZA INFERIOR TAMBOR CAMBIO GTO-52	SFS-03.014.005	APOYO PINZA DURALUMINIO
SFS-52.581.827D	PINZA IMPRESOR CON TAMBOR CAMBIO EN DIAMANTE GTO-52	SFS-MV-019766	BRAZO DE APERTURA BARRA DE PINZAS (COMPLETO)
SFS-42.008.017F	CUCHILLA TINTERO GTO-46	SFS-00.780.0475	CORREA POLVOS ANTIMACULANTES
SFS-42.008.017FZ	CUCHILLA TINTERO ZONAL GTO-46	SFS-00.270.0046/91	CORREA VARIADOR 955 mm. GTO-46/52
SFS-69.008.017F	CUCHILLA TINTERO GTO-52	SFS-00.270.0098	CORREA VARIADOR 1.060 mm. GTO-46/52 Z/P, V/P, F/2 2-4 COLORES
SFS-69.008.017FZ	CUCHILLA TINTERO ZONAL GTO-52	SFS-00.270.0047	CORREA MOTOR 1.168 mm. GTO-46
SFS-74.008.024	TORNILLO DE AJUSTE	SFS-00.270.0072	CORREA MOTOR 1.321 mm. GTO-52
SFS-00.580.1340	BOTON C 7111/0118 x M6 x 40	SFS-00.270.0067	CORREA MOTOR 1.397 mm. GTO-52 Z/P, V/P, F/2, 2-4 COLORES
SFS-42.008.021F	RUEDA LIBRE		CORREA MARCADOR 1.550 mm. GTO-ZS
SFS-04.008.024	VARILLA DE MANO	SFS-42.014.112F	DISCO PORTAPAPELES
SFS-00.510.0414	BOTON DE BOLA	SFS-00.580.1069	ANILLO GOMA SALIDA
SFS-42.030.361/A	BANDEJA DE AGUA GTO-46 (N.º 650059-654211)	SFS-42.022.024F	MARCO VARILLAS CON MUELLES PLANO
SFS-42.030.361S/01H	BANDEJA DE AGUA GTO-46 (N.º 656798-698328)	SFS-42.002.036F	CINTA FRENA PLIEGOS
SFS-00.520.1232	COJINETE DE BOLAS C6131/98 W 6001	SFS-01.022.016F	SOPORTE COMPLETO EMPUJADOR
SFS-00.520.1143	COJINETE DE BOLAS DIN 625 6001	SFS-01.022.011	TORNILLO SOPORTE
SFS-42-010.192F	BANDEJA AGUA COMPLETA GTO-46	SFS-01.022.014	SOPORTE
SFS-69.010.192F	BANDEJA AGUA COMPLETA GTO-52	SFS-01.022.016	EMPUJADOR
SFS-42.030.003	PLACA DE SOPORTE L.I. (SOLO SOPORTE)	SFS-03.017.030F	PIEZA RETENCION
SFS-42.030.004	PLACA DE SOPORTE L.S. (SOLO SOPORTE)	SFS-42.090.049F	POLEA MOTOR 2 MUELLES
SFS-42.010.007	CASQUILLO-COJINETE L.S.	SFS-42.090.048F	POLEA VARIADOR 46/52 1 MUELLE MOTOR
SFS-42.010.005	CASQUILLO-COJINETE	SFS-42.022.038	MUELLE PLANO
SFS-42.010.012	CASQUILLO-COJINETE	SFS-66.072.114	MUELLE REGISTRO
SFS-42.030.103	CASQUILLO-COJINETE	SFS-01.022.016F	SOPORTE TRASERO MARCADOR
SFS-42.008.005F	RUEDA LIBRE	SFS-04.013.107	BOTON AJUSTE REGISTRO
SFS-42.009.013	RUEDA DENTADA	SFS-04.013.105	TORNILLO AJUSTE REGISTRO
SFS-42.006.002F	JUEGO DE MORDAZAS CAUCHO GTO-46	SFS-04.013.103	GUIA DE MARCAR REGISTRO
SFS-69.006.002F	JUEGO DE MORDAZAS CAUCHO GTO-52	SFS-04.013.102	MUELLE GUIA
SFS-42.006.033F	GARRA	SFS-00.250.0086	FILTRO 406.013
SFS-42.006.035	TOPE	SFS-00.580.0741	FILTRO T-1844
		SFS-42.015.240	ARCO DE GUIA
		SFS-42.015.241/018	TOPE
		SFS-42.014.015/016	JUEGO DE CADENAS
		SFS-42.016.078	RIELES PAPEL FINO LARGO GTO-46 165 mm.
		SFS-42.016.079	RIELES PAPEL FINO CORTO 63 mm.
		SFS-42.015-234	ANGULO
		SFS-42.022.069F	SOPORTE CEPILLO FRENAR PLIEGOS + CEPILLO
			CEPILLO FRENAR PLIEGOS
			LISTON PERF. + ANGULOS GTO-46
			LISTON PERF. + ANGULOS GTO-52
		SFS	JUEGO MEDIAS LUNAS TEFLON (2 Unds.) VARN KOMPAC
		SFS	MEDIAS LUNAS FILTRO (10 Unds.)

### MORDAZAS CIERRE RAPIDO

SFS-42.007.GTO	MORDAZAS CIERRE RAPIDO CON REGISTRO 220/425 mm. GTO-46 MONOCOLOR
SFS	MORDAZAS CIERRE RAPIDO CON REGISTRO 220/425 mm. GTO-46 MULTICOLOR
SFS-69.353.GTO	MORDAZAS CIERRE RAPIDO CON REGISTRO 220/425 mm. GTO-52
SFS-42.007.002F	MORDAZAS PRINCIPIO DE IMPRESION CON REGISTRO 220 mm. GTO-46
SFS-42.007.032F	MORDAZAS FIN DE IMPRESION GTO-46
SFS-69.353.602F	MORDAZAS PRINCIPIO DE IMPRESION GTO-52
SFS-69.478.201F	MORDAZAS PRINCIPIO DE IMPRESION CON REGISTRO 425 mm. GTO-52

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## PIEZAS DE REPUESTO PARA HEIDELBERG MINERVA T-GT



SFS-0153



SFS-1667



SFS



ASPAS



CAPUCHINAS

### CODIGO

### DESCRIPCION

SFS-T-0153	ANILLO PRESION
SFS-T-0152	ANILLO SEGURIDAD
SFS-A23	ANILLO AJUSTE SMN65505-40
SFS-T-0138	PERNO DE SEGURIDAD
SFS-T-2216	EMPUJADOR
SFS-T-0237F	PERNO CON ANILLO
SFS-T-1934	MUELLE
SFS-T-0171	MUELLE DE PRESION
SFS-T-0241F	GUIA IZQUIERDA COMPLETA
SFS-T-0242	GUIA DERECHA COMPLETA
SFS-T-0264F	GUIA IZQUIERDA COMPLETA
SFS-T-0265F	GUIA DERECHA COMPLETA
SFS-T-0276F	GUIA BAJA
SFS-T-0246	MUELLE GUIA PIEZA (20 PIEZAS 5 MODELOS x 4 PIEZAS)
SFS-T-0248	PERNO
SFS-T-0817F	CUCHILLA TINTERO MINERVA T
SFS-T-0911	POLEA DE RODILLOS
SFS-J5	COJINETE DE BOLAS
SFS-T-1304F	PINZA MINERVA T
SFS-T-1304F	PINZA MINERVA T (FABRICACION GRAFOPRESS)
SFS-GT-1304F	PINZA MINERVA GT
SFS-GT-1304F	PINZA MINERVA GT (FABRICACION GRAFOPRESS)
SFS-T-2148F	CABLE BOWDEN MINERVA T
SFS-T-1688	CABLE BOWDEN MINERVA T (CON FUNDA)
SFS-T-1678	GUIA ASPIRADORA PLASTICA ø 1 mm.
SFS-T-1689	GUIA ASPIRADORA PLASTICA ø 2 mm.
SFS-T-6014	GUIA ASPIRADORA PLASTICA ø 4 mm.
SFS-T-1667	MUELLE POLEA MOTOR PRESION
SFS-T-1844F	FILTRO
SFS-T-60101	FILTRO DE AIRE
SFS-T-6001	CORREA DENTADA N.º SERIE < 160.000 2.320 mm.
SFS-GT-60101	CORREA DENTADA N.º SERIE > 160.000 2.190/2.290 mm.
SFS-T-1103	CORREA DENTADA MINERVA GT 2.880 mm.
SFS-T-0824	GATILLO (MOVIMIENTO MESA PAPEL)
	TORNILLO AJUSTE TINTERO

### PIEZAS DE REPUESTO HEIDELBERG TOK

SFS-22.030.469	JUEGO MEDIAS LUNAS TEFLON (2 unid.)
SFS-22.024.003	TAPON GOMA
SFS-22.014.001	PUENTE DE PINZAS COMPLETO
SFS-22.014.015	JUEGO DE CADENAS
SFS-22.014.009	MUELLE PUENTE PINZA
SFS-22.014.005	PINZA SALIDA
SFS-22.030.024S	DEPOSITO AGUA
SFS-00-270-0082	CORREA MOTOR 610 mm.
SFS-22-101-1331	ESCOBILLAS MOTOR
SFS-42.431.123	TORNILLO AJUSTE TINTERO
SFS-22.008.045F	CUCHILLA DEL TINTERO

### PIEZAS DE REPUESTO QUICKMASTER-46/QUICKMASTER-46 DI

SFS-A-1.014.144	LAMINA PERLA VIDRIO
SFS-A-1.205.026	FILTRO DE MOJADO QM
SFS	FILTRO QMDI
SFS	PUENTE DE PINZAS QM-46/46 DI
SFS	PINZA SALIDA
SFS	MUELLE BARRA PINZAS
SFS	APOYO PINZA GOMA
SFS-MV.027.163	JUEGO PIEZAS TEFLON RODILLOS (95 mm.)
SFS-MV.034.739	JUEGO PIEZAS TEFLON RODILLOS (102 mm.)
SFS	TORNILLO AJUSTE TINTERO
SFS-A4-016.218	CEPILLO FRENAPLIEGOS
SFS	FILTRO AIRE 63 x 39 mm.
SFS	FILTRO AIRE 63'5 x 30 mm.
SFS	FILTRO AIRE 62'5 x 39 mm. RIETSCHLE
SFS-MV.027.244	CUCHILLA DEL TINTERO
SFS	RODILLO PREENTINTADO 50 mm. NEGRO
SFS	RODILLO PREENTINTADO 50 mm. ROJO
SFS	SEPARADOR HOJAS SENCILLO
SFS	SEPARADOR HOJAS
SFS	MUELLE PLANCHA 4 mm.
SFS	MUELLE PLANCHA 6 mm.
SFS-MV.031.859	JUEGO TORNILLO SIN FIN TINTERO

\* SI NO ENCUENTRA LA PIEZA QUE NECESITA LLAMENOS INDICANDO MARCA, MODELO DE SU MAQUINA Y CODIGO DEL FABRICANTE DE LA PIEZA QUE DESEA. DISPONEMOS DE MAS DE 100.000 TIPOS DE PIEZAS

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## PIEZAS DE REPUESTO PARA HEIDELBERG VARIAS



### DESCRIPCION

- PINZA SALIDA (SIN GOMA) SERIES K SFS-1404F
- PINZA MARCADOR SERIES K SIN AGUJERO KS2035F
- PINZA RANGER M-S SERIES SM-72/102 SFS-27.013.049
- PINZA CILINDRO SORD-SM SFS-49.011.027

- CORREA KOR-KORA-KORD-KORS 1.880 mm.
- CORREA KS-KSB-KSBA 1.820 mm.
- CORREA SORM 1.580 mm.
- CORREA MO 1.473 mm.
- CORREA SPEEDMASTER 2.134 mm.
- BANDA ENTRADA HABASIT HAM-5P 27 x 2.000

- CUCHILLA TINTERO MINERVA T
- CUCHILLA TINTERO GTO-46
- CUCHILLA TINTERO GTO-46 ZONAL
- CUCHILLA TINTERO MO
- CUCHILLA TINTERO MO ZONAL
- CUCHILLA TINTERO SORM-72 730 x 115 mm.
- CUCHILLA TINTERO SORM-Z 730 x 175 mm. ZONAL
- CUCHILLA TINTERO SM-102
- CUCHILLA TINTERO SM-102 ZONAL
- CUCHILLA TINTERO KORD-64
- CUCHILLA TINTERO KORS-72
- CUCHILLA TINTERO PRAKTIKA-00
- CUCHILLA TINTERO PRAKTIKA-01
- CUCHILLA TINTERO ROLAND 200 730 x 146 mm.
- CUCHILLA TINTERO MAN GS-140 1.430 x 152 mm.
- CUCHILLA TINTERO MAN GS-140 1.430 x 152 mm. ZONAL
- CUCHILLA TINTERO LITHOMAN-48
- CUCHILLA TINTERO LITHOMAN-48 ZONAL
- CUCHILLA TINTERO SAKURAI-72 ZONAL
- CUCHILLA TINTERO SAKURAI-252 RP ZONAL
- CUCHILLA TINTERO FUJI-50
- CUCHILLA TINTERO FUJI-52

- JUEGO MORDAZAS CAUCHO M-SERIES
- JUEGO MORDAZAS CAUCHO KOR/KORA/KORD-62
- JUEGO MORDAZAS CAUCHO KORS
- JUEGO MORDAZAS CAUCHO SORDZ

- PUENTE DE PINZAS KOR/KORA/KORD-62/KSBA
- PUENTE DE PINZAS KORD-64
- PUENTE DE PINZAS KORS
- PUENTE DE PINZAS SM-72

- ARCO DE GUIA KORD-62/KORD-64 SERIE > 335791  
L. = 105 mm.
- ARCO DE GUIA KORD-62 SERIE > 335790 l. = 87 mm.
- ARCO DE GUIA KORD-64 l. = 109 mm.
- ARCO DE GUIA KORD-64 l. = 115 mm.

### DESCRIPCION

- TOBERA ASPIRADORA SFS-66.028.809
- TOBERA ASPIRADORA ELEVACION 66.028.009
- TOBERA ELEVADORA C4.028.009/02 (PLANA)

- SOPORTE + CEPILLO FRENA PLIEGOS S-SERIES (SORD-20124F)
- CEPILLO FRENA PLIEGOS S-SERIES (SORD-20124F)
- SOPORTE + CEPILLO CIRCULAR (SOR-2019F) S-SERIES/SM-72/SM-102
- CEPILLO LONGITUDINAL KOR/KORA/KORD-62
- CEPILLO LONGITUDINAL KORD-64
- CEPILLO LONGITUDINAL KORS

- LAMINA MARCO DE VARILLAS SORZ/SORDZ/SORSZ 4712
- LAMINA MARCO DE VARILLAS 68 x 20 mm. SM-72/SM-74/SM-102/SORKZ/SORMZ
- LAMINA MARCO DE VARILLAS SM-102/SM-72/SORM/SORS 146 x 120 mm.
- LAMINA MARCO DE VARILLAS SM-102/SM-72/SORM/SORS EN L (I.ZQ.-DER.)
- LAMINA MARCO DE VARILLAS 4716 SM-102/SM-72/SORM/SORS 146 x 80 mm.

- FILTRO AIRE SORM (00.780.0092) 63'5 x 30 mm.
- FILTRO AIRE SORM (00.780.0091) 59 x 62 mm.

- POLEA SERIES K

- BOMBA DE GRASA (SFS-04.024.061)

- VENTILADOR CON CONEXION (SFS-C2.115.1411) SM-102/MO/GTO

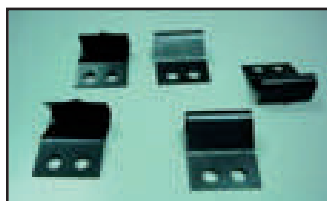
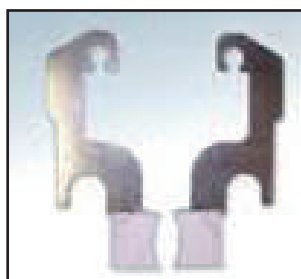
- VENTILADOR SIN CONEXION (SFS-93.115.241) SM-102/MO-GTO

- BOTON CPC CUADRADO (SFS-81.186.3855/02)
- BOTON CPC RECTANGULAR

- GALGA SM-102/SM-72 S PAPEL/CARTON

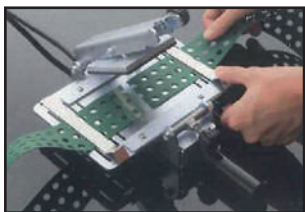
- PISTON ENTREGA 300 mm. SM-102 (SFS-00.580.3118)

- PISTON ENTREGA 420 mm. SM-102 (SFS-00.580.2722)



# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## CORREAS TRANSPORTE / MOTOR / MARCADOR / VARIADOR / REDONDAS



CODIGO	MAQUINA	TIPO	MEDIDA
<b>HEIDELBERG</b>			
5180	MINERVA-T < 160.000	T-60101	Motor/Dentada 2.320 mm.
5185	MINERVA-T > 160.000	T-6001	Motor/Dentada 2.200/2.290 mm.
5190	MINERVA-GT	GT-60101	Motor/Dentada 2.880 mm.
5210	TOK		Motor/Dentada 610 mm.
5215	TOK		Motor/Dentada 762 mm.
6000	GTO-46/52		Transporte/Perforada 1.250 x 89 mm.
5220	GTO-46 Monocolor	00.270.0047	Motor/Lisa 1.168 mm.
5225	GTO-46 2-4 Colores		Motor/Lisa 1.397 mm.
5245	GTO-46/52	00.270.0046/91	Variador/Dentada 900 mm.
5245-M	GTO-46/52 2-4 Colores		Variador/Dentada 1.060 mm.
5230	GTO-52 Monocolor	00.270.0072	Motor/Lisa 1.321 mm.
5235	GTO-52 2-4 Colores	00.270.0057	Motor/Lisa 1.397 mm.
5235-Z	GTO-52 5 Colores		Marcador/Lisa 1.550 mm.
5240	GTO-52 2-4-5 Colores	00.270.0128	Motor/Lisa 1.016 mm.
5240-Z	GTO-52 5 Colores	00.270.0088	Motor/Lisa 2.936 mm.
6104	GTO-46/52	00.780.0475	Lisa/Polvos Antimaculantes Weko 457/460 mm.
5255	SPEEDMASTER		Motor/Lisa 2.134 mm.
6002	SP-52		Transporte/Perforada 950 x 60 mm.
6020	SP-72/102		Transporte/Lisa 2.015 x 27 mm.
6025	SP-74		Transporte/Perforada 1.275 x 54 mm.
6026	SP-74		Transporte/Lisa 1.275 x 54 mm.
6027	SP-74/74CD/102CD/105XL		Marcador/Perforada/Amarilla 220 x 20 mm. (x 9 mm.)
6029	SP-74/74CD/102CD/105XL		Marcador/Perforada/Gris 220 x 20 mm. (x 9 mm.)
6030	SP-74/74CD/102CD/105XL		Marcador/Perforada/Amarilla 220 x 20 mm. (plana)
6031	SP-74/74CD/102CD/105XL		Marcador/Perforada/Gris 220 x 20 mm. (plana)
6032	SP-74		Marcador/Perforada/Rosa 225 x 20 mm. (x 7 mm.)
6034	SP-52/74/74CD		Marcador/Perforada/Gris 220 x 20 mm. (x 3 mm.)
6020	SP-102		Transporte/Lisa 2.015 x 27 mm.
6022	SP-102		Marcador/Perforada 220 x 38 mm.
6033	SP-52/74/74CD/102/102CD/105XL		Marcador/Perforada/Amarilla 220 x 20 mm. (x 5 mm.)
6028	SP-102CD/105XL		Marcador/Perforada/Verde 235 x 20 mm. (plana)
6005	MO		Transporte/Lisa 1.390 x 25 mm.
6005-T	MO		Motor/Dentada 1.473 mm.
5205	SORM		Motor/Dentada 1.580 mm.
6010	SORK/SORM/SORD		Transporte/Lisa 1.425 x 28 mm.
6015	SORK/SORMZ/SORDZ		Transporte/Lisa 2.015 x 28 mm.
5195	KS/KSB/KSBA		Motor/Dentada 1.820 mm.
5200	KOR/KORA/KORD-62/KORD-64/KORS-72		Motor/Dentada 1.880 mm.
<b>ADAST</b>			
5260	GRAFIORESS GOA/GPC/GPE	Motor/Dentada	2.580 mm.
<b>ROLAND</b>			
6040	FAVORIT-OB	Transporte/Lisa	1.330 x 28 mm.
6045	ROLAND 200	Transporte/Perforada	1.470 x 50 mm.
6050	ROLAND 300	Transporte/Perforada	1.070 x 50 mm.
6051	ROLAND 300	Transporte/Perforada	1.835 x 50 mm.
6055	ROLAND REKORD RZK 3B/600	Transporte/Lisa	1.940 x 28 mm.
6061	ROLAND REKORD RZK 3B/600	Transporte/Perforada	1.460 x 80 mm.
6060	ROLAND 700	Transporte/Perforada	2.960 x 80 mm.
6062	ROLAND 800	Transporte/Lisa	2.050 x 28 mm.
<b>KOMORI</b>			
6065	LITHRONE 26	Transporte/Lisa	1.695 x 25 mm.
6070	SPRINT 26	Transporte/Lisa	1.320 x 28 mm.
6075	LITHRONE 28-428-528-628	Transporte/Perforada	1.990 x 25 mm.
6080	LITHRONE 40	Transporte/Lisa	2.286 x 25 mm.
6081	LITHRONE 40-440-540-640-840	Salida/Perforada	442 x 8 mm.
6082	LITHRONE 40-440-540-640-840	Marcador/Perforada	210 x 14 mm. (x 7 mm.)
6083	LITHRONE 40-440-540-640-840	Marcador/Perforada	210 x 14 mm. (x 10 mm.)
6084	LITHRONE 40-440-540-640-840	Marcador/Perforada	210 x 14 mm. (x 5 mm.)
<b>OTRAS</b>			
6085	MITSUBISHI 3F/3E	Transporte/Lisa	1.985 x 24 mm.
6090	KBA RAPIDA 104-105	Transporte/Lisa	2.620 x 28 mm.
6092	KBA RAPIDA 104-105	Transporte/Perforada	2.600 x 80 mm.
6095	KBA RAPIDA 142-162	Transporte/Lisa	3.200 x 40 mm.
6096	KBA RAPIDA 104-105	Transporte/Lisa	2.620 x 40 mm.
6099	KBA RAPIDA 162	Transporte/Lisa	3.485 x 40 mm.
6103	KBA RAPIDA 104	Transporte/Lisa	2.030 x 40 mm.
6097	KBA RAPIDA 142-162	Transporte/Perforada	3.217 x 80 mm.
6098	KBA RAPIDA 142-162	Transporte/Perforada	3.217 x 100 mm.
6102	AURELIA 700	Transporte/Lisa	1.415 x 25 mm.
6108	STAHL	Transporte/Lisa	1.160 x 20 mm.
<b>CORREAS REDONDAS</b>			
6210	DIAMETRO 2 mm. x metro	6213	DIAMETRO 5 mm. x metro
6211	DIAMETRO 3 mm. x metro	6214	DIAMETRO 6 mm. x metro
6212	DIAMETRO 4 mm. x metro	6215	DIAMETRO 7 mm. x metro

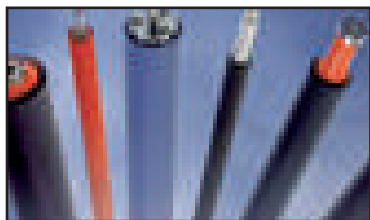
DISPONEMOS DE CORREAS REDONDAS CERRADAS, INDIQUE LA MEDIDA QUE NECESITA

### VARIOS

FIXOL PEGAMENTO 40 ml.

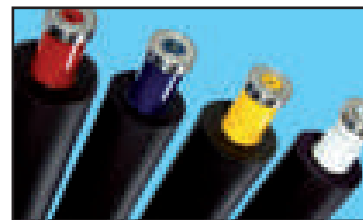
6205 PRENSA SOLDADORA ORIGINAL HABISIT 100 mm.

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.



## RODILLOS PARA MAQUINAS DE IMPRESION

RODILLOS DE ALTA CALIDAD LISTOS PARA COLOCAR EN MAQUINA Y TRABAJAR. ACUERDE CON SFS LA DEVOLUCION DE LOS EJES Y LE ABONAREMOS SU VALOR DE FORMA INMEDIATA.



COLOR	CANTIDAD	DIMENSIONES
<b>HEIDELBERG 52</b>		
DADOR DISTRUBUIDOR AZUL	6	45'5 x 25 x 513 x 596
DADOR BLANCO	1	47'5 x 25 x 513 x 596
DADOR AMARILLO	1	49'5 x 25 x 513 x 596
DADOR ROJO	1	51'1 x 25 x 513 x 596
MOJADOR/MULETON	3	46 x 25 x 523 x 596
AGUJA/ALCOHOL CON ARANDELA	2	46 x 25 x 574 x 596
ALCOHOL	1	68 x 48 x 518 x 518
ALCOHOL	1	70'6 x 48 x 530 x 530
TINTA NUMERADOR	5	32 x 24 x 500 x 500
MESA DE POLIAMIDA	2	60 x 516
MESA DE POLIAMIDA	2	60 x 527
MESA DE POLIAMIDA	1	48 x 513
MOJADOR KOMPAC	2	57 x 38 x 520 x 605
MOJADOR KOMPAC	2	40 x 27 x 485 x 485
MOJADOR KOMPAC	2	51 x 31 x 554
<b>HEIDELBERG MO</b>		
DADOR DISTRUBUIDOR ROJO	4	51'5 x 32 x 654 x 731
DADOR DISTRUBUIDOR AZUL	2	53'5 x 32 x 654 x 731
DADOR DISTRUBUIDOR AMARILLO	2	55'5 x 32 x 654 x 731
DADOR DISTRUBUIDOR BLANCO	2	57'5 x 32 x 654 x 731
MOJADOR CONVENCIONAL	3	48 x 32 x 663 x 731
MOJADOR CON ARANDELA	2	51 x 32 x 705 x 731
ALCOHOL	1	84'6 x 65 x 674 x 674
ALCOHOL	1	68 x 48 x 658 x 658
<b>HEIDELBERG SPEEDMASTER-72/SORM</b>		
TOMADOR TINTA BLANCO	1	60 x 42 x 735 x 787
DADOR DISTRUBUIDOR BLANCO	2	60 x 42 x 735 x 787
DADOR DISTRUBUIDOR ROJO	2	66 x 42 x 735 x 787'8
DADOR DISTRUBUIDOR AZUL	2	72 x 52 x 735 x 787
DADOR DISTRUBUIDOR AMARILLO	3	78 x 52 x 735 x 787
MOJADOR ALCOHOL	1	78 x 55 x 740 x 740
MOJADOR ALCOHOL	1	108 x 84 x 760 x 760
TOMADOR AGUA CON MULETON	1	63 x 42 x 760 x 802'8
DADOR AGUA CON MULETON	2	63 x 42 x 745 x 787'8
MOJADOR AGUA/ALCOHOL	1	66 x 42 x 745 x 787'8
BARNIZADOR	1	100 x 80 x 745 x 745
MESA DE POLIAMIDA	1	56 x 735
MESA DE POLIAMIDA	1	85'1 x 760
<b>HEIDELBERG SPEEDMASTER-74</b>		
DADOR AZUL	1	60'5 x 36 x 754 x 814
DADOR ROJO	1	55'5 x 36 x 754 x 814
DADOR BLANCO	1	70'5 x 45 x 754 x 814
DADOR AMARILLO	1	65'5 x 36 x 754 x 814
TOMADOR TINTA	1	52 x 40 x 750 x 787
DISTRUBUIDOR ROJO	2	54'5 x 34 x 752 x 821'2
DADOR AMARILLO	3	64'5 x 38 x 752 x 821'2
MOJADOR ALCOHOL	1	75 x 55 x 752 x 752
MOJADOR ALCOHOL	1	86'6 x 65 x 766'8 x 766'8
<b>HEIDELBERG KORD 46 x 62</b>		
DADOR DISTRUBUIDOR ROJO	3	51 x 32 x 625 x 670
DADOR DISTRUBUIDOR BLANCO	2	53 x 32 x 625 x 670
DADOR DISTRUBUIDOR MARRON	2	55 x 32 x 625 x 670
DADOR DISTRUBUIDOR AZUL	2	57 x 32 x 625 x 670
MOJADORES	3	46 x 32 x 635 x 677
<b>HEIDELBERG KORD 46 x 64</b>		
DADOR DISTRUBUIDOR ROJO	3	51 x 32 x 652 x 709
DADOR DISTRUBUIDOR BLANCO	2	53 x 32 x 652 x 709
DADOR DISTRUBUIDOR MARRON	2	55 x 32 x 652 x 709
DADOR DISTRUBUIDOR AZUL	2	57 x 32 x 652 x 709
MOJADORES	3	48 x 32 x 670 x 716'9

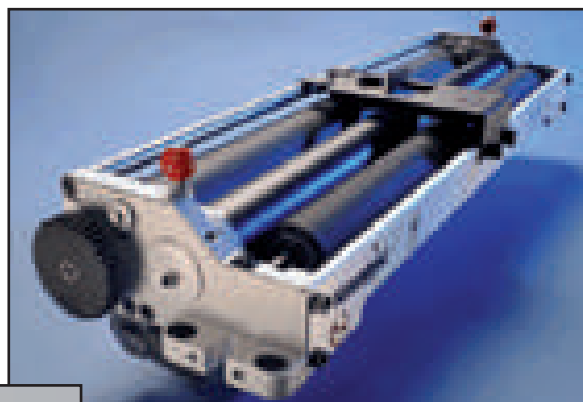
COLOR	CANTIDAD	DIMENSIONES
<b>HEIDELBERG KORD 40 x 57</b>		
DADOR DISTRUBUIDOR ROJO	3	51 x 32 x 570 x 620
DADOR DISTRUBUIDOR BLANCO	2	53 x 32 x 570 x 620
DADOR DISTRUBUIDOR MARRON	2	55 x 32 x 570 x 620
DADOR DISTRUBUIDOR AZUL	2	57 x 32 x 570 x 620
MOJADORES	3	48 x 32 x 585 x 627
<b>HEIDELBERG GTO-46</b>		
DADOR DISTRUBUIDOR AZUL	6	45'5 x 25 x 453 x 536'6
DADOR BLANCO	1	47'5 x 25 x 453 x 536'6
DADOR AMARILLO	1	49'5 x 25 x 453 x 536'6
DADOR ROJO	1	51'1 x 25 x 453 x 536'6
MOJADOR/MULETON	1	46 x 25 x 453 x 536'6
ALCOHOL CON ARANDELA	2	50'5 x 25 x 510 x 536'6
TINTA NUMERADOR	1	32 x 24 x 440 x 440
MESA DE POLIAMIDA	2	60 x 456
MESA DE POLIAMIDA	2	60 x 467
MESA DE POLIAMIDA	1	48 x 447
MOJADOR KOMPAC III	1	57 x 38 x 460
MOJADOR KOMPAC III	1	40 x 27 x 420 x 425
MOJADOR KOMPAC III	1	51 x 31 x 454
<b>HEIDELBERG SPEEDMASTER-52</b>		
DADOR BLANCO	1	61 x 52 x 538 x 564
DADOR ROJO	1	54 x 36 x 538 x 564
DADOR AZUL	1	64'5 x 42 x 538 x 564
DADOR AMARILLO	1	68 x 42 x 538 x 564
TOMADOR TINTA	1	48 x 32 x 520 x 607'9
DISTRUBUIDOR NEGRO	2	50 x 32 x 532 x 607'9
DISTRUBUIDOR VERDE	3	55 x 32 x 532 x 607'9
MOJADOR ALCOHOL	1	74'1 x 52 x 548 x 587
MOJADOR ALCOHOL	1	68 x 48 x 533 x 559
MESA RILSAN	1 + 1	46'1 x 531'8 + 46'1 x 530
MESA RILSAN	1 + 1	62'5 x 560 + 62'5 x 530
<b>HEIDELBERG SPEEDMASTER-72</b>		
TOMADOR TINTA	1	60 x 46 x 735 x 771'8
DADOR DISTRUBUIDOR BLANCO	2	60 x 42 x 735 x 787
DADOR DISTRUBUIDOR ROJO	2	66 x 42 x 735 x 787
DADOR DISTRUBUIDOR AZUL	2	72 x 52 x 735 x 787
DADOR DISTRUBUIDOR AMARILLO	3	80 x 52 x 735 x 787
TOMADOR AGUA CON MULETON	1	63 x 42 x 760 x 803
DADOR AGUA CON MULETON	2	63 x 42 x 745 x 787
ALCOLOR	1	108 x 84 x 760 x 760
ALCOLOR	1	78 x 55 x 740 x 740
<b>HEIDELBERG SORMZ 52 x 72</b>		
DADOR DISTRUBUIDOR AZUL	3	57 x 38 x 726 x 787'8
DADOR DISTRUBUIDOR ROJO	2	60 x 38 x 726 x 787'8
DADOR DISTRUBUIDOR BLANCO	3	65'5 x 38 x 726 x 787'8
DADOR DISTRUBUIDOR AMARILLO	2	65 x 38 x 726 x 787'8
MOJADOR DADOR A/A	2	66 x 38 x 745 x 787
MOJADOR TOMADOR VERDE	1	63 x 38 x 760 x 802'8
MOJADOR DADOR VERDE	2	63 x 38 x 745 x 787
MESA DE POLIAMIDA		68 x 722
MESA DE POLIAMIDA		85'1 x 745
MESA DE POLIAMIDA		45 x 720
<b>HEIDELBERG SORS HD-102 71 x 102</b>		
DADOR DISTRUBUIDOR AZUL	3	57 x 42 x 1.026 x 1.087
DADOR DISTRUBUIDOR ROJO	2	60 x 42 x 1.026 x 1.087
DADOR DISTRUBUIDOR BLANCO	3	62'5 x 42 x 1.026 x 1.087
DADOR DISTRUBUIDOR AMARILLO	2	65 x 42 x 1.026 x 1.087
TOMADOR AGUA CON MULETON	1	63 x 42 x 1.060 x 1.102
DADOR AGUA CON MULETON	2	63 x 42 x 1.045 x 1.087
ALCOHOL	1	108 x 84 x 1.060 x 1.060
ALCOHOL	1	78 x 55 x 1.040 x 1.040
MOJADOR A/A	1	66 x 42 x 1.045 x 1.087

CONSULTE PRECIOS PARA RODILLOS DE CUALQUIER MAQUINA, STOCK DE LAS PRINCIPALES MAQUINAS INSTALADAS EN ESPAÑA, ROLAND PRAKTIKA-01, ROLAND 200-300-600-70, PLANETA VARIANT P FORMAT, SOLNA 124-125, ROTATEK 200-300, EDELMANN PRINT-FORM ALL-FORM PRINT, RYOBI 480-K/500-K/480-D/520-HX/524-HX/3300, FUJI-52, KOMORI LITHRONE 40 L. DIMENSIONES m/m: DIAMETRO EXTERIOR RODILLO x DIAMETRO EXTERIOR ALMA x LONGITUD RODILLO x LONGITUD RODILLO + ALMA

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## SISTEMA AUTOMATICO MOJADO

Sistemas de mojado automático para impresoras offset de pequeño, mediano y gran formato, sin mulotón ni alcohol, para mejorar la calidad de impresión, reducir los tiempos de cambio, ahorrar papel de maculatura y simplificar la labor del operador.



## EQUIPOS

### HEILDEBERG

GTO-46/GTO-52/PRINTMASTER 52  
GTO-52  
PRINTMASTER-52  
MO

### ROLAND

PRACTICA-52  
PRACTICA-66

### FUJI/SHINOHARA

FUJI/SHINOHARA-52  
FUJI/SHINOHARA-52 KIT 2 COLORES

### ADAST

ADAST-500  
ADAST-506  
ADAST-700

### AB-DICK

350/350CD/360/360CD/360QP/360QPC/360PRO/8805/8810/8820/8915/8920/375/  
9805/9810/9815/9820/9835/9840/9850/9860/9870/9910/9970/9985 KIT 2 COLORES

### HAMADA

RS 34-M/VS 34-M/RS 34II-M/VS II-M/RS 34S-M/ VS34II S-M/DU 34M/DU 34II-M/  
H 234/H 234CX/H 234-A/C48EX/C48CX/C48EX-CF/C48CXSF/C248E/C248EX/C248CX/  
C248E-SF/ C252E/C252CX/C252E-SF/S252CX-SF/700CD/770CD/700CDX/775CDX/  
E47/500CDA/550CDZ/555CDA/600CD

### RYOBI-ITEK

2700/2800/950/960/3200/975/3302H/3302HA/3304H/3300MR/3980/3302M/3985  
KIT 2 COLORES/512/512NP/522/522NP KIT 2 COLORES

### VARIOS

KOMORI-26  
SOLNA-25  
GESTETNER 311/312/313  
ATF-15/115/215

**SI NO ENCUENTRA SU MAQUINA ¡CONSULTENOS!**  
**Sin instalación (a su cargo)**

## REPUESTOS ORIGINALES

**92370** JUEGO RETENES KOMPAC II  
**90850** JUEGO RETENES KOMPAC III  
**99382** JUEGO RETENES KOMPAC SORM  
**93930** RETENES LIMPIEZA KOMPAC II (12 juegos)  
**94900** RETENES LIMPIEZA KOMPAC III (12 juegos)  
**92771** BOTELLA KOMPAC II (sin tapón)  
**92772** BOTELLA KOMPAC III (sin tapón)  
**92774** BOTELLA LIMPIADOR  
**92760** TAPON VALVULA  
**92778** PERA KOMPAC II  
**92779** PERA KOMPAC III  
**91111** UÑA SINFIN

**91410** RODILLO GOMA GTO-46  
**91490** RODILLO OSCILANTE GTO-46  
**91420** RODILLO DURO GTO-46  
**91810** RODILLO GOMA GTO-52  
**91470** RODILLO OSCILANTE GTO-52  
**98870** RODILLO DURO GTO-52  
**92430** RODILLO MOJADOR ABDICK 9800  
**91801** KIT RODILLOS ABDICK 9800  
**92460** RODILLO GOMA ABDICK 8800  
**92420** RODILLO MOJADOR ABDICK 8800  
**91800** KIT RODILLOS ABDICK 8800  
**98630** RODILLO GOMA MO



# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## PLANCHAS "HARDNESS" DE ACERO INOXIDABLE DE ALTO NIVEL PARA CILINDRO DE CONTRAPRESION

### AHORRE TIEMPO Y MEJORE SU CALIDAD A COSTE REDUCIDO

SOMOS PROVEEDORES DE UNA SERIE DE PLANCHAS DE ACERO INOXIDABLE DE ALTA DUREZA ESPECIALMENTE DISEÑADAS CON EL EXPREMO PLEGADO REFORZADO. ESTE ASPECTO, UNIDO A LA ALTA CALIDAD DE LA FABRICACION, HA DEMOSTRADO QUE ESTAS PLANCHAS DURAN CINCO VECES MAS QUE LA MEDIA. POR TANTO, USTED AHORRA TIEMPO Y AUMENTA LA CALIDAD, LO QUE LE PERMITE SER MAS COMPETITIVO.

**DUREZA:** CUANTO MAS DURA SEA LA SUPERFICIE DE LA PLANCHA, MEJOR SERA LA PERFORACION Y EL HENDIDO, LO QUE TAMBIEN ALARGA LA VIDA DE SUS CUCHILLAS CIRCULARES (SI ESTAS TIENEN EL TRATAMIENTO CORRECTO Y NO ESTAN AFILADAS).

**DEFORMACIONES:** NO IMPORTAN LO DURAS QUE SEAN LAS PLANCHAS, TODAS SE DEFORMAN DEBIDO AL USO CONSTANTE DE LAS CUCHILLAS CIRCULARES. PARA EVITAR LAS DEFORMACIONES QUE DERIVAN DE PERFORAR PAPELES DE BAJO GRAMAJE, RECOMENDAMOS USAR UNA PIEDRA POROSA HUMEDA. AL PASAR LA PIEDRA POR LA ZONA DEFORMADA, LA PORCION SOBRENTE DEBE ELIMINARSE, PARA EVITAR QUE SE MARQUE EL PAPEL.

**IMPRESORAS LASER:** EL PAPEL QUE TIENE QUE SER UTILIZADO PARA REIMPRIMIR EN IMPRESORAS LASER O PASAR POR LA ALZADORA PUEDE DAR PROBLEMAS DE ARRASTRE POR EL PERFORADO. CON EL USO DE ESTAS PLANCHAS, DE SUPERFICIE DURA Y LISA, Y LAS RUEDAS DE MICRO-PERFORADO SE OBTIENE GRANDES RESULTADOS, EVITANDO ESTOS PROBLEMAS DE ARRASTRE.



## PLANCHAS "HARDNESS" PARA EL CILINDRO CONTRAPRESION

MODELO	TAMAÑO	ESPESOR MM.	MODELO	TAMAÑO	ESPESOR MM.
HEILDELBERG T	26 x 38	0'7	HEILDELBERG SBG-S	57 x 77	0'8
HEILDELBERG T AGARRES	26 x 38	0'8	HEILDELBERG SBB	56 x 82	0'8
HEILDELBERG T EXTRA-DUREZA	26 x 38	0'8	HEILDELBERG SBB-S	57 x 82	0'8
HEILDELBERG GT	34 x 46	0'8	HEILDELBERG SBD	64 x 90	0'8
HEILDELBERG GT AGARRES	34 x 46	0'8	HEILDELBERG SM-52	37 x 52	0'3
HEILDELBERG GT EXTRA-DUREZA	34 x 46	0'8	HEILDELBERG SM-72	52 x 72	0'3
HEILDELBERG QUICKMASTER (A1.430.053N)	34 x 46	0'3	HEILDELBERG SM-74	52 x 74	0'3
HEILDELBERG GTO-46 (42.732.201)	34 x 46	0'3	HEILDELBERG SM-102	72 x 102	0'3
HEILDELBERG GTO-52 (69.732.201)	36 x 52	0'3	PRAKTICA GL-00A	510 x 419 x 0'4	0'3
HEILDELBERG MO (43.732.201/F)	48 x 65	0'3	PRAKTICA 00 (45°/90°)	510 x 417 x 0'3	0'3
HEILDELBERG KOR	40 x 57	0'5	PRAKTICA 01	48 x 65	0'3
HEILDELBERG KORA	46 x 57	0'5	FUJI 52	36 x 52	0'3
HEILDELBERG KORD-62	46 x 62	0'5	FUJI 65/66	48 x 66	0'3
HEILDELBERG KORD-64	46 x 64	0'5	KOMORI SPRINT	52 x 72	0'3
HEILDELBERG KORS	52 x 72	0'5	RYOBI 480		0'3
HEILDELBERG KS	38 x 52	0'7	RYOBI 500		0'3
HEILDELBERG KSB	40 x 58'5	0'7	RYOBI 520		0'3
HEILDELBERG KSBA (53.341.001F)	46 x 57	0'7	RYOBI 522		0'3
HEILDELBERG KSBA-S	46 x 58'5	0'7	SAKURAI 6		0'3
HEILDELBERG KSD	46 x 64	0'7	SAKURAI 52		0'3
HEILDELBERG S (03.341.001F)	54 x 72	0'7	SAKURAI 58/258		0'3
HEILDELBERG SBG (15.011.003F)	56 x 77	0'7			

## PLANCHAS "ACERO ESTANDAR" PARA EL CILINDRO CONTRAPRESION

HEILDELBERG GTO-46	32 x 46	HEILDELBERG KSB/KSBA		NEBIOLO EGERIA	40 x 56
HEILDELBERG GTO-52	36 x 52	HEILDELBERG S/SBG		SAKURAI 6	32 x 48
HEILDELBERG SM-52	37 x 52	HEILDELBERG SBB		SAKURAI 52	36 x 52
HEILDELBERG SM-72	52 x 72	FUJI 52	36 x 52	SAKURAI 58/258	44 x 58
HEILDELBERG SM-74	52 x 74	PRAKTICA 00 (90° SERIE <134)	36 x 52	SAKURAI 66	46 x 66
HEILDELBERG SM-102	72 x 102	PRAKTICA 00 (90° SERIE >134)	36 x 52	SAKURAI 72	52 x 72
HEILDELBERG MO	48 x 65	PRAKTICA 00 (45° 2 colores)	36 x 52	HAMADA ALFA-52	35 x 50
HEILDELBERG KOR/KORA/KORD				ROLAND REKORD (ALUMINIO)	72 x 103
HEILDELBERG KORS/KS					

SE DISPONEN DE MAS DE 200 MODELOS DE PLANCHAS DE ACERO ESTANDAR

## FLEJES "HARDNESS" INDIVIDUALES

RYOBI 480/500 L = 38 cm. (5481-93-213-1)  
 RYOBI 480/500 L = 38 cm. CON AGARRE (5481-93-210-2)  
 RYOBI 3200 L = 45 cm. (5321-23-132)  
 RYOBI 3200 L = 45 cm. CON AGARRE (5321-23-130)  
 RYOBI 520 L = 41 cm. (5521-23-291)  
 RYOBI 520 L = 41 cm. CON AGARRE (5521-23-290)  
 RYOBI L = 39'5 cm.  
 RYOBI 520 PERFORADO HORIZONTAL L = 52 cm. (5521-28-246) ACERO

RYOBI 520 PERFORADO HORIZONTAL L = 52 cm. (5521-28-247) LATON  
 RYOBI 480/520 PERFORADO HORIZONTAL L = 48 cm. (5481-94-581) LATON  
 RYOBI 480/520 PERFORADO HORIZONTAL L = 48 cm. (5481-94-582) ACERO  
 AGARRE (9648030514-548193211-548193212)  
 MUELLE AGARRE (5430-34-427)  
 FUJI L = 38'5 cm./36'5 cm.  
 ADAST

## PLANCHAS "HARDNESS" ANTIRETINTE PARA MAQUINAS TIRA Y RETIRA

HEILDELBERG GTO-46	32 x 46	HEILDELBERG SPEEDMASTER-102 TRANSFERENCIA	72 x 102
HEILDELBERG GTO-52	36 x 52	PRAKTICA 00	36 x 52
HEILDELBERG MO	48 x 65	RYOBI 480/500/520/522	
HEILDELBERG SPEEDMASTER-72	52 x 72	KOMORI SPRINT-26/28/22P	
HEILDELBERG SPEEDMASTER-74	52 x 74	ROLAND 3B-E/RZK	
HEILDELBERG SPEEDMASTER-74 CON AGUJEROS (M2.215.105N)	52 x 74	SAKURAI 6/52/58/65/66	
HEILDELBERG SPEEDMASTER-52	37 x 52	FUJI 52/65/58/66	
HEILDELBERG SPEEDMASTER-52 CROMO (62.215.105N)	37 x 52	SHINOHARA 52/65/58/66	
HEILDELBERG SPEEDMASTER-102 (<1992)	72 x 102		

DEBIDO A LA COMPLEJIDAD EN EL MONTAJE DE ESTAS PLANCHAS, LES ACONSEJAMOS UTILICEN PERSONAL CUALIFICADO Y CON LOS UTILES ADECUADOS

¡OTROS MODELOS, CONSULTAR!

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## CONSUMIBLES C.P.C.

 <p><b>LAMINA PROTECTORA ESPECIAL</b> SM-52 CD/SM-74 CD/SM-102 CD</p>	 <p><b>LAMINA PROTECTORA 25 m.</b> (00.472.0006/07/34/85) SM-52 SM-72/74 SM-102 CC-5075</p>	 <p><b>LAMINA PROTECTORA 25 m.</b> WEB 8/12/16 CC-5076</p>	 <p><b>CINTA ADHESIVA DOS CARAS</b> 15 mm. x 25 m. (91.008.044) CC-5080</p>	 <p><b>CINTA ADHESIVA DOS CARAS</b> 15 x 150 mm. 10 unds. CC-5082</p>
 <p><b>ESPATULAS PLASTICAS</b> 4 unds. 45 mm. 70 mm. CC-5126</p>	 <p><b>ESPATULA METALICA</b> ANCHO: 40-60-80 100-120 mm. CC-5107</p>	 <p><b>CINTA TESAMOL</b> 9 x 6 mm. 10 m. CC-5070 (00.580.1010)</p>	 <p><b>RAPADOR TINTA</b> 50 unds. CC-5085 (91.008.033)</p>	 <p><b>RAPADOR TINTA</b> 50 unds. WEB 8/16/110 CC-5090</p>
 <p><b>TORNILLOS Y MUELLES</b> 2 unds. CC-5126</p>	 <p><b>QUICKMASTER-46</b> CC-5107</p>	 <p><b>QUICKMASTER-46 DI</b> CC-5108</p>	 <p><b>GTO-52</b> (69.008.012/02C) CC-5109</p>	 <p><b>GTO-52</b> CC-5110</p>
 <p><b>SM-52 CON CPT</b> CC-5111</p>	 <p><b>GTO-52 CON CPT</b> CC-5112</p>	 <p><b>SM-52</b> CC-5113</p>	 <p><b>MO</b> (63.008.113/A) CC-5115</p>	 <p><b>SM-74</b> CC-5120</p>
 <p><b>SM-74 CD</b> CC-5119</p>	 <p><b>SM-72/SM-102</b> (91.008.013F/K03) CC-5125</p>	 <p><b>WEB 8/12/16</b> CC-5131</p>	 <p><b>SM-102</b> (C4.721.075 O/S) CC-COATLOS</p>	 <p><b>SM-102</b> (C4.721.074 D/S) CC-COATLOS</p>
 <p><b>SM-102</b> (CA.721.082 O/S) CC-COATSOS</p>	 <p><b>SM-102</b> (CA.721.091 D/S) CC-COATSOS</p>	<p><b>PERFECT-O CUBRETINTEROS ESPECIALES</b> <b>¡CONSULTE PARA SU MAQUINA!</b></p>		

### LAMINAS TINTERO 190 mg.

#### VERSIONES

ESTANDAR

NUEVA

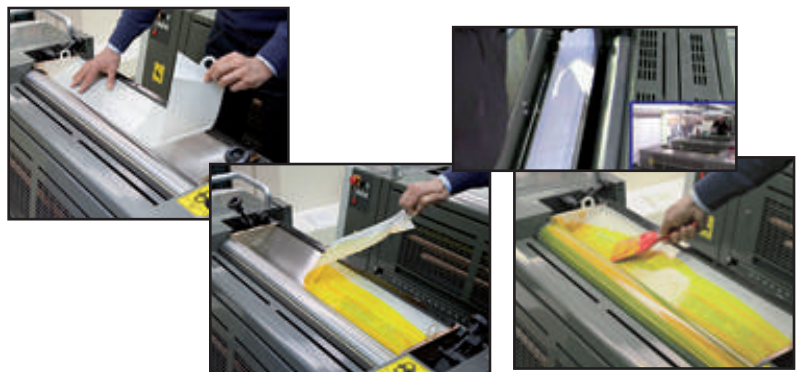
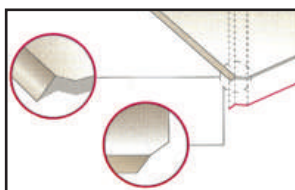
VERSION CD  
CON ESQUINA CORTADA

100 PIEZAS

QUICKMATER (A4.024.210F)  
GTO-52 (G2.008.901F)  
SM-52 (G2.008.943N)  
SM-52 CD  
MO (63.024.301F)  
MO CD (63.008.642F)  
SM-72/74 (M2.008.642)  
SM-72/74 CD (L2.008.642F)  
SM-102 (91.008.041F)  
SM-102 CD (91.008.642F)  
SM-105 XL (71.024.201F)

50 PIEZAS

WEB-8  
WEB MC-110  
WEB MO-130  
WEB-16



### Ahorre tiempo en limpieza del tintero PAQUETES 50 PIEZAS

#### HEIDELBERG

GTO-46  
GTO-52

#### KOMORI

LITHRONE-20  
LITHRONE-26/28  
LITHRONE-40/L40/S40/S40P  
LITHRONE-50/450/550

#### MANROLAND

PRAKTIKA-00  
FAVORIT-200  
700  
900/5  
900/6

#### KBA-PLANETA

140 VARIMAT  
160 VARIMAT  
KBA  
RAPIDA-74  
RAPIDA-105  
RAPIDA-142/142A  
RAPIDA-162/162A

ES POSIBLE SUMINISTRAR ESTAS LAMINAS CON UN ESPESOR DE 0'25 mm. Y PARA TINTAS UV

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## CONSUMIBLES ANTI-MARCAJE I

### TELA ANTIRETINTE "SPEED" (SUSTITUTIVO SUPER-BLUE)

TELA REPELENTE A LA TINTA PARA APLICAR EN EL CILINDRO DE TRANSFERENCIA Y PREVENIR LA ACUMULACION DE COLOR. GARANTIZA MAYOR VELOCIDAD DE PRODUCCION, REDUCIENDO EL COSTE DE PRODUCCION. EVITA LA ACUMULACION DE TINTA EN EL CILINDRO DE TRANSFERENCIA Y SU CONSTANTE LIMPIEZA.

#### FORMATO

36 x 52  
48 x 65  
52 x 72  
64 x 91'5  
72 x 102  
90 x 132  
100 x 140  
120 x 160

Adhesivo Velcro 25 m.



### FILM/PAPEL ANTIMARCAJE

EN FORMATO ESTANDAR CORTADO (MINIMO 6 HOJAS POR FORMATO)

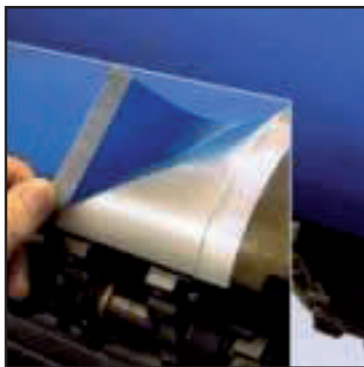
#### FORMATO STANDAR

360 x 525 mm.  
650 x 525 mm.  
750 x 525 mm.  
750 x 1.050 mm.

Para formatos especiales, consultar precio

#### En rollo

Film adhesivo	1.050 mm. x 50 m.
Film no adhesivo	1.050 mm. x 50 m.
Papel no adhesivo	1.150 mm. x 20 m.



### PLANCHA ANTI-MARCAJE NEGRA

HEIDELBERG GTO-46  
HEIDELBERG GTO-52 (79.005.037)  
HEIDELBERG MO  
HEIDELBERG SP-72  
HEIDELBERG SP-102  
HEIDELBERG SP-102

680 x 1.030  
809 x 1.040

DISPONEMOS DE PLANCHAS ANTIMARCAJE PARA CILINDROS ENTRADA TRANSFER PARA HEIDELBERG ¡CONSULTE PRECIOS EN [comercial@sfsspain.com](mailto:comercial@sfsspain.com)!



### PLANCHAS "BASE" ORIGINAL SUPER BLUE

HEIDELBERG GTO-52  
HEIDELBERG GTO-52  
HEIDELBERG GTO-52  
HEIDELBERG MO  
HEIDELBERG MO  
HEIDELBERG MO  
HEIDELBERG SM-72  
HEIDELBERG SM-72  
HEIDELBERG SM-72  
HEIDELBERG SM-72  
HEIDELBERG SM-74  
HEIDELBERG SM-74  
HEIDELBERG SM-102  
HEIDELBERG SM-102

ENTREGA L = 516 mm.  
TRANSFERENCIA ESTANDAR  
TRANSFERENCIA ESPECIAL  
ENTREGA L = 675 mm.  
TRANSFERENCIA ESTANDAR  
TRANSFERENCIA ESPECIAL  
ENTREGA L = 630 mm.  
ENTREGA L = 690 mm.  
ENTREGA L = 730 mm.  
TRANSFERENCIA  
ENTREGA L = 740 mm.  
TRANSFERENCIA  
ENTREGA L = 720/730 mm.  
TRANSFERENCIA

### PLANCHA ANTI-MARCAJE PLASTICO

HEIDELBERG GTO-46  
HEIDELBERG GTO-52  
HEIDELBERG SM-52  
HEIDELBERG SM-72

HEIDELBERG SM-74  
HEIDELBERG SM-102  
HEIDELBERG MO

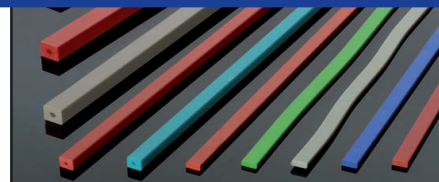


# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## CONSUMIBLES PARA ACABADOS

### LISTONES PARA GUILLOTINAS

Disponibles para todos los tipos de máquina y modelos, con las especificaciones originales de los fabricantes. Estos listones se colocan en la ranura de la mesa de corte de la guillotina y penetra por el listón hasta su final de carrera, realizando un corte preciso desde la primera hoja hasta la última, desechando el uso de utilizar madera o papel comprimido. Pedido mínimo, 5 unidades. Solicitar en múltiplos de 5 unidades. Si no encuentra su medida, consúltenos, realizamos tamaños a medida.



MAQUINA	MEDIDAS mm.
POLAR 55	560 x 10 x 4'5 OND.
POLAR 58	590 x 10 x 4'5 OND.
POLAR 71	720 x 10 x 4'5 OND.
POLAR 72	730 x 10 x 4'5 OND.
POLAR 76	770 x 10 x 4'5 OND.
POLAR 78	790 x 10 x 4'5 OND.
POLAR 80	810 x 10 x 4'5 OND.
POLAR 82	830 x 10 x 4'5 OND.
POLAR 90	910 x 10 x 4'5 OND.
POLAR 92	930 x 10 x 4'5 OND.
POLAR 105/107	1.080 x 10 x 4'5 OND.
POLAR 115	1.160 x 10 x 4'5 OND.
POLAR 132	1.330 x 10 x 4'5 OND.
POLAR 145	1.460 x 10 x 4'5 OND.
POLAR 150	1.510 x 10 x 4'5 OND.
POLAR 155	1.560 x 10 x 4'5 OND.
POLAR 176	1.070 x 10 x 4'5 OND.
WOHLENBERG 76	770 x 10 x 4'5 OND.
WOHLENBERG 86	877 x 11 x 3
WOHLENBERG 92	929 x 10 x 4 OND.
WOHLENBERG 92	929 x 11 x 3
WOHLENBERG 107	1.080 x 18 x 4
WOHLENBERG 115	1.157 x 11 x 3
WOHLENBERG 137	1.376 x 18 x 4
WOHLENBERG 180	1.806 x 18 x 4

### CUCHILLAS PARA GUILLOTINAS

MAQUINA	MEDIDAS mm.
POLAR 55	685 x 95 x 9'7
POLAR 58	715 x 95 x 9'7
POLAR 71/72	868 x 104 x 9'7
POLAR 76	925 x 110 x 9'7
POLAR 78-EL	960 x 110 x 11'7
POLAR 80/82	990 x 107 x 9'7
POLAR 82	990 x 107 x 11'7
POLAR 90-EL	1.080 x 115 x 11'7
POLAR 92-EL/EC	1.095 x 115 x 11'7
POLAR 115	1.1390 x 160 x 13'75
POLAR 137	1.605 x 160 x 13'75
POLAR 150-EL	1.735 x 160 x 13'75
POLAR 155	1.785 x 160 x 13'75
POLAR 176	1.995 x 160 x 13'75
WOHLENBERG 076-GW	900 x 100 x 9'96
WOHLENBERG A-90/A-86/88-T	1.070 x 125 x 12
WOHLENBERG 92-F	1.100 x 125 x 12
WOHLENBERG 92-G	1.090 x 120 x 12
WOHLENBERG A-115F	1.380 x 125 x 12
WOHLENBERG A-132F	1.580 x 125 x 12
WOHLENBERG A-165U/A-168T	1.920 x 140 x 16'75
WOHLENBERG A-220U	2.430 x 16 x 16

### SPRAY SILICONA

400 ml. (deslizante)

### PUÑOS EMPUJE

72 x 200      125 x 400  
100 x 250      150 x 650

### PISON MAGNETICO

1 m.

### MAQUINA

MAQUINA	MEDIDAS mm.
SCHNEIDER 76	770 x 10 x 4'5 OND.
SCHNEIDER 82	821 x 12 x 3
SCHNEIDER 115	1.151 x 12 x 3
SCHNEIDER 132	1.321 x 12 x 3
PERFECTA 83	835 x 10 x 4'5 OND.
PERFECTA 87	875 x 10 x 4'5 OND.
PERFECTA 92	925 x 10 x 4'5 OND.
ALDEA 92	930 x 15 x 5
ALDEA 115	1.160 x 15 x 5
COMO 110	1.150 x 14 x 3
CORSOMATIC 72	765 x 18 x 5
CTZ 182	1.840 x 15 x 5
FL 76	770 x 10 x 4
HEROLD 83	840 x 18 x 5
HISPANIA 71	720 x 15 x 4
IDEAL 7228	886 x 14 x 14
ISSA 82	830 x 10 x 5
ISSA 92	930 x 10 x 5
ITOH 100	1.041 x 16 x 16
LMM 82	825 x 16 x 16
PS 71	710 x 10 x 10
RPM 82	821 x 18 x 4



### TORNILLOS SEGURIDAD POLAR

206016 S91	POLAR 82-EL/CE POLAR 86-EL/CE POLAR 90-EL/CE POLAR 92-EL/CE/EMC
201719 S92	POLAR 107-EL/ST POLAR 112-EL POLAR 115-EL/CE/EMC
231671 260506 S102	POLAR 137-EMC/MON/X/XT/ED
027920 017605 S104	POLAR 76-EM POLAR 78-X/ED
221987 220329 S105	POLAR 71-EL/EC POLAR 72-EL/EC/CS
208943 S106	POLAR 80-EL
260469 017771 053063 S107	POLAR 92-EMC II/CD
221301	POLAR 145-EL POLAR 150-EC/CE
260465	POLAR 155

### TUERCAS

208943	S106/S91
231661	S102/S103
017605	S104
221987	S105
220329	
219562	

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MANGA TUBULAR PARA RODILLOS MOJADORES



**Rodillos mojadores  
cubiertos por NEW MOL**

**¡CALIDAD VERIFICADA POR MAS  
DE 1.000 IMPRESORES ESPAÑOLES!**

REFERENCIA	MAQUINA	LONGITUD	DIAMETRO
204107-565	GTO-46	565 mm.	50-40
204107-625	GTO-52	625 mm.	50-40
204106-765	MO	765 mm.	60-45
204106-735	KOR/KORA/KORD	735 mm.	60-45
204106-840	SM-72/KORS	840 mm.	60-45
204105-775	SORK/SORKZ	775 mm.	70-55
204105-845	SORM/SORMZ	845 mm.	70-55
204105-945	SOR/SORD/SORZ	945 mm.	70-55
204105-1175	SM-102/SORS/SORSZ	1.175 mm.	70-55
204105-840	FAVORIT RF-01	840 mm.	70-55
204107-640	PRAKTICA 00	640 mm.	50-40



### MOJADORES

#### DIAMETRO

25-20  
35-25  
45-35  
50-40  
60-45  
70-55  
90-70  
105-85  
120-100

### INSTRUCCIONES PARA LA COLOCACION DE LA MANGA TUBULAR NEW MOL SOBRE EL RODILLO MOJADOR

1



1. Extraer la manga tubular NEW MOL de la funda de plástico y dar la vuelta unos 5 cm. a uno de los lados.

2



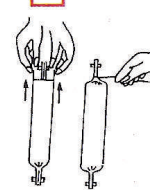
2. Insertar el rodillo de goma en el NEW MOL por la parte dada la vuelta y deslizar el NEW MOL por toda la longitud del rodillo. El pelo debe quedar en la parte exterior.

3



3. Coser con un hilo resistente un lado.

4



4. Colocar la parte cosida hacia abajo y desde la parte superior estirar el NEW MOL hasta que no queden arrugas. Coser ahora este lado.

5



5. Poner el rodillo cubierto por el NEW MOL debajo del agua. Dejando bajo el agua hasta que un líquido blanquecino empiece a salir (el contacto con el agua provoca la contracción del NEW MOL). Quitar el exceso de agua que queda en el NEW MOL. Montar el rodillo en la máquina.

6. Como el grado de contracción depende de la temperatura del agua, Uds. deben esperar antes de imprimir según la tabla siguiente:

Temperatura del agua	Tiempo de espera antes de imprimir
10° C	15 minutos
15° C	10 minutos
20° C	5 minutos

**Nota:** No mojar el NEW MOL con agua a temperatura superior a 30° C.

**MONTAJE SENCILLO, GRACIAS A SU EXTRAORDINARIA  
EXTENSIBILIDAD. EXCELENTE ADAPTABILIDAD  
AL DIAMETRO DEL RODILLO.  
SIN PERDIDA DE PELO. GRAN ABSORCION DE AGUA.  
DISPONIBLES PARA CUALQUIER MAQUINA**

### NEW MOL EN BOBINA

REFERENCIA	LONGITUD	DIAMETRO
204110	27 m.	25-20
204109	27 m.	35-25
204108	37 m.	45-35
204107	27 m.	50-40
204106	27 m.	60-45
204105	22 m.	70-55
204104	22 m.	80-65
204103	21 m.	90-70
204102	19 m.	105-85
204101	19 m.	120-100



# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## PLACAS PARA PERFORAR, CORTAR, HENDER Y MICROPERFORAR DIRECTAMENTE SOBRE EL CILINDRO IMPRESOR

### SISTEMA PER-F-OFF-SET

Nuevo sistema para perforar, cortar y hender colocando un fleje de contra en el caucho para no dañarlo. Si desea mayor información, solicite instrucciones. Gracias.

#### FILO LATERAL

Cajas: 1'83 metros y 12'5 metros  
Duración: 500/600.000 hojas

**¡La mejor calidad!**  
Colocación fácil y rápida  
sin dañar el caucho



MALETIN DE INICIO



**Fabricamos troqueles flexibles según sus necesidades. ¡Consultenos!**

#### MATERIAL LITHO CAJAS 6 m. PAPEL/CARTULINA

- SCORE:** Placa para hender filo central.
- SCOREWIDETRAC:** Placa para hender cartulinas gruesas filo central.
- SLIT:** Placa para cortar filo central.
- PERF:** Placa para perforar, disponible en 6d"/, 8d"/, 12d"/, 16d"/ filo central.
- PERF-L:** Placa para perforar 12d"/ filo lateral.
- SPC-PERF-1:** Placa para perforar 12d"/ filo central, con altura especial de 0'736 mm. para máquinas que perforan sobre un cilindro de acero auxiliar.
- SPC-PERF-2:** Placa para perforar 6d"/ filo central. Longitud: 470 mm. Ancho: 5 mm. (Original para HAMADA/GESTETNER/ABDICK).
- MICRO-PERF:** Placa para microperforar 40d"/ filo lateral.
- PUNCH:** Placa para realizar círculos totalmente perforados. Disponibles con diámetros: 3'17 mm., 4'76 mm., 6'35 mm., 9'52 mm., 12'70 mm., 25'4 mm., 31'75 mm., 38'10 mm. (Conjunto 3 placas iguales).

		< 250	> 250	
HENDER + CONTRA	1'83 m.	X	X	
HENDER + CONTRA	12'50 m.	X	X	
		50-120	120-190	190-250
CORTAR + CONTRA	1'83 m.	X	X	X
CORTAR + CONTRA	12'50 m.	X	X	X
PERFORAR + CONTRA	1'83 m.	X	X	X
6 d"/ - 12 d"/ - 16 d"/				

TAMBIEN BOBINA 12'50 m.



CONTRA HENDER



CONTRA CORTE/PERFORAR

PERF-OFF-SET

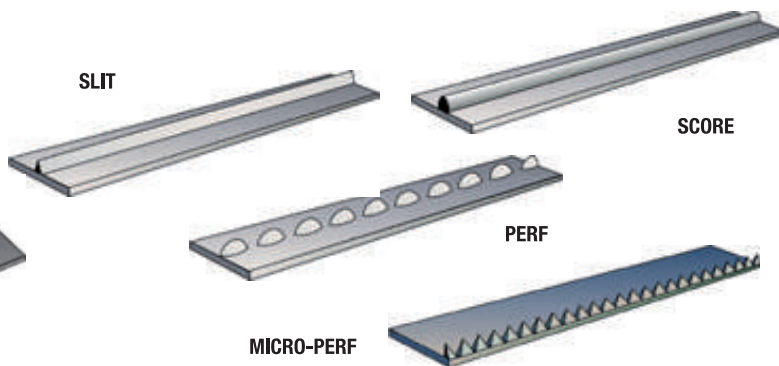
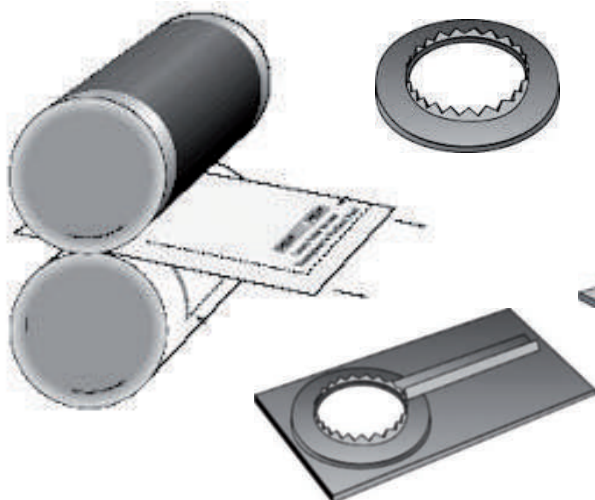
#### INSTRUCCIONES PARA LA CORRECTA APLICACION DE LAS PLECAS PARA PERFORAR, CORTAR O HENDER DIRECTAMENTE SOBRE EL CILINDRO DE IMPRESION

Este tipo de placas se utilizan para realizar perforados, cortes o hendidos directamente sobre el cilindro de impresión, son láminas muy resistentes y si se utilizan correctamente podrán obtener grandes ventajas trabajando en largas tiradas y dañando lo mínimo al caucho de este cilindro.

Se suministran en rollos de 6 metros.

Su colocación es muy fácil, pero debe seguir nuestras instrucciones para posicionarlas correctamente y no tener problemas con el caucho del cilindro de impresión.

1. Limpie el cilindro de impresión y de contra-presión sin dejar rastros de aceites ni grasas donde se vaya a colocar las placas.
2. Realice una impresión sin papel, la imagen será transferida al cilindro de contra-presión para tener localizado rápidamente la correcta colocación de las placas.
3. Corten la longitud de las placas que necesitan para realizar el trabajo y tengan a mano celo adhesivo.
4. Despeguen la protección que llevan las placas en su reverso.
5. Coloquen las placas en las marcas realizadas anteriormente en el cilindro contra-presión y apliquen por encima del filo el celo adhesivo fijándolo fuerte para su correcta colocación, el celo adhesivo será cortado en la primera impresión.
6. Empiecen la impresión, pueden aparecer dos problemas:
  - 6.1. El corte/perforado/hendido es demasiado profundo, no deja que la hoja se desplace y el cucho del cilindro impresor se perfora, deberán Uds. cubrir la placa con otra tira de celo adhesivo, así sucesivamente hasta que vea que el corte es correcto y no daña el cilindro de impresión.
  - 6.2. El corte/perforado/hendido es débil o no existe, entonces deberán calzar las placas con celo adhesivo colocándolo debajo de las mismas, para realizar esta operación desmonte las placas y colóquelas de nuevo. **MUY IMPORTANTE; ASEGURESE QUE NO SE REALICE UNA EXCESIVA PRESION SOBRE EL CILINDRO DE IMPRESION YA QUE PUEDE OCASIONAR GRAVES DAÑOS.**





# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## ELIMINADOR DE ESTATICA IONIX

ELIMINA LA ESTATICA DEL PAPEL EN LA ALIMENTACION DE MAQUINAS QUE TRABAJEN CON COMPRESORES COMO PLEGADORAS, ALZADORAS, LAMINADORAS, COPIADORAS, ETC., PERMITIENDO TRABAJAR A ALTA VELOCIDAD. ESTE SISTEMA UTILIZA EL AIRE QUE FLUYE POR EL ALIMENTADOR PARA ELIMINAR EL CAMPO ELECTRICO QUE DESARROLLA EL PAPEL DEBIDO A LA PRICCION, CUANDO EL AIRE DEL SOPLADOR PASA POR EL SISTEMA IONIX ESTE SE IONIZA Y NEUTRALIZA LA CARGA ELECTRICA EXISTENTE EN EL PAPEL, PERMITIENDO DESPLAZAR EL PAPEL CON MAYOR FACILIDAD Y RAPIDEZ. SU INSTALACION ES SENCILLA, UNICAMENTE CORTE LA TUBERIA DE SOPLADO ENTRE EL COMPRESOR Y LOS AGUJEROS DE SOPLADO E INSERTE EL SISTEMA IONIX. SOLICITE EL SISTEMA SEGUN SU MAQUINA Y DIAMETRO INTERIOR DE LA TUBERIA DEL SOPLADOR.

**MODELOS SEGUN TUBERIA:** A = 7'15 mm. B = 16-25 mm. C = 26-30 mm. D = 31'37 mm.

MODELO 100 (Ø 42 mm. L = 165 mm.): PARA MAQUINAS FORMATO A-3

MODELO 200 (Ø 42 mm. L = 350 mm.): PARA MAQUINAS FORMATO A-2

MODELO 300 (Ø 42 mm. L = 438 mm.): PARA MAQUINAS FORMATO A-1



- TIRA ORO ELIMINADORA DE ESTATICA 11 m.
- CORDON ANTIESTATICO "ROYAL" PARA PROBLEMAS ELEVADOS DE ESTATICA, 25 m.
- SPRAY ANTIESTATICO 400 ml.
- BARRA IONIZADORA 450 mm.
- BARRA IONIZADORA 600 mm.
- CEPILLO ANTIESTATICO 450 mm.
- CEPILLO ANTIESTATICO 600 mm.

TUBO DE SUCCION ESPECIAL FABRICADO ESPECIFICAMENTE PARA SOLUCIONAR LOS FALLOS EN LA ALIMENTACION DEL PAPEL-CARTULINA, DOBLES HOJAS, ETC.

OPTIMIZA LA BAJADA DEL CHUPON PERMITIENDO TRABAJAR CON MUY DIVERSOS GRAMAJES INCLUSO INTERCALANDOLOS. TAMBIEN ES RECOMENDABLE PARA ELIMINAR EL ARRASTRE CON TINTA FRESCA. VALIDO PARA LAS SIGUIENTES MAQUINAS:

**HEIDELBERG QUICKMASTER** (4 piezas)

**AB-DICK** (4 piezas)

**ADVENT** (2 piezas)

**ATF CHIEF 15 & 17** (2 piezas)

**ATF CHIEF 20, 22, 29** (2 piezas con soportes)

**BOBST** (2 piezas)

**CREONITE** (2 piezas)

**DAVIDSON** (2 piezas)

**DAVIDSON** (3 piezas)

**GESTNER 311, 315, 313** (2 piezas)

**HAMADA 500, 600, 665** (2 piezas con soportes)

**HAMADA 700, 800, 880** (4 piezas con soportes)

**HAMADA 611, 612, 662, E-47, SU-47, C-248, C-252** (4 piezas)

**HARRIS** (2 piezas)

**KLUGE** (4 piezas)

**MIEHLE OFFSET** (2 piezas con soporte)

**MIEHLE VERTICAL** (2 piezas con soportes)

**MULTIHIT ANTIGUA 1250** (2 piezas con soportes)

**MULTIHIT 1250, 1650, 1360** (2 piezas tubular)

**MULTIHIT 1860, 1850-N** (4 piezas tubular)

**RYOBI** (tubo estrecho, 4 piezas)

**RYOBI** (tubo negro, 4 piezas)

**SCOTT** (2 piezas)

**SUPER CHIEF XLK** (2 piezas)

**TOKO** (4 piezas)

**TOKO** (6 piezas)

**SUPER BIGFOOT** (2 piezas)

**SUPER BIGFOOT** (2 piezas con soporte)

**THERMO TYPE** (2 piezas)

**THOMPSON CROWN** (2 piezas)





# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## CAUCHO S-PRIA BLUE 3 TELAS 1'95 mm.

Caucho comprensible fabricado en Japón de excelente calidad y mejores resultados, puede suministrarse para cualquier máquina (Heidelberg, Roland, Komori, Fuji, Mitsubishi, Akihama, Hamada, etc.) y cortado a la medida que solicite, incluso envarillado.



MAQUINA	ANCHO
PRAKTICA 00	525 x 525 mm.
PRAKTICA 01	675 x 545 mm.
GTO 46	460 x 440 mm.
GTO 46	460 x 445 mm.
GTO 52/SM 52	520 x 445 mm.
GTO 52/SM 52	520 x 450 mm.
MO	682 x 565 mm.
MO	682 x 570 mm.
SM 72/SORM 72	752 x 605 mm.
SM 74	772 x 616 mm.
SM 74	765 x 630 mm.
SM 102	1.050 x 800 mm.
SM 102	1.050 x 840 mm.

MANTILLA BAJO CAUCHO 0'35/0'50/0'70/0'75/0'80/1'00 mm. DISPONIBLES CAUCHOS ADHESIVOS, UV, etc.

## TELA LAVAR CAUCHOS SONTARA ORIGINAL



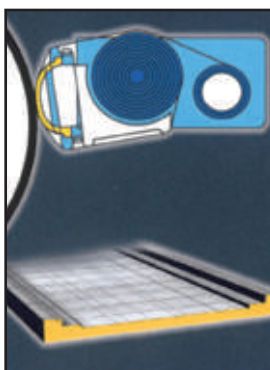
MAQUINA	ANCHO	ROLLO	MAQUINA	ANCHO	ROLLO
QM 46 (Especial)	350 mm.	2 m.	KOMORI 20	540 mm.	6 m.
SM 52	540 mm.	8 m.	KOMORI 26	685 mm.	6 m.
MO 65	670 mm.	8 m.	KOMORI 28	745 mm.	6 m.
SM 72	745 mm.	8 m.	KOMORI 40	1.050 mm.	8 m.
SM 74	765 mm.	8 m.	KOMORI 40	1.050 mm.	11 m.
SM 74-CD	765 mm.	13 m.	RYOBI	540 mm.	6 m.
SM 105-XL	1.070 mm.	13 m.	SAKURAY	685 mm.	6 m.

Bobina 500 mm.

SM 52	540 mm.	KOMORI 28	74 mm.
SM 74	765 mm.	SM 102	1.070 mm.

PAÑO SONTARA 400 x 310 mm. (500 paños)

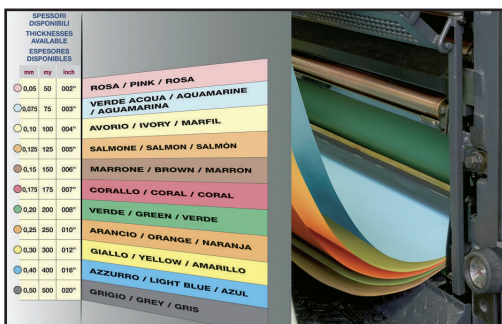
MAQUINA REBOBINADORA SONTARA PASE DE BOBINA A ROLLO Y AHORRE EN CONSUMIBLES



## PERFILES DE CAUCHO PARA SISTEMAS BALDWIN

SISTEMAS KOMORI		SISTEMAS BALDWIN		SISTEMAS MITSUBISHI	
SPRINT 20	540 mm.	Longitud 810 mm.		1-E/1-F	DIAMOND 1000 780 mm.
LITH 26	680 mm.	Longitud 1.200 mm.		3-F	DIAMOND 3000 1.080 mm.
LITH 28	750 mm.	Longitud 1.500 mm.		5-F/5-H	DIAMOND 5000 1.350 mm.
LITH 40	1.070 mm.	Longitud 1.700 mm.		6-F	DIAMOND 6000 1.500 mm.
LITH 50	1.400 mm.	Longitud 2.200 mm.			

## ALZAS CALIBRADoras PAPEL MARKS 3 ZET



	FORMATO	0'05	0'10	0'15	0'20	0'25	0'30	0'40
TOK	370 x 270	0'15	0'19	0'25	0'33	0'46	0'53	0'72
GTO 46	448 x 350	0'16	0'22	0'29	0'39	0'55	0'66	0'88
GTO 52	510 x 360	0'18	0'25	0'35	0'46	0'64	0'77	1'03
MO-PRO 01	650 x 530	0'28	0'44	0'66	0'86	1'15	1'39	1'85
SORM/ROB	730 x 595	0'30	0'50	0'78	1'10	1'46	1'83	2'27
SORS	1.030 x 735	0'57	0'90	1'38	1'80	2'43	2'90	4'00

Pedido mínimo 25 uds. por medida. Otras medidas, consulten en medidas especiales. 50 uds. por medidas y grosor.

TAMBIEN DISPONEMOS DE ALZAS CALIBRADAS ADHESIVAS

## APARATOS DE CONTROL DE MEDICION



**ALCOHOLIMETRO CON PROBETA**

PHT-5

Rango: 2'0 a 16'0 pH  
Tolerancia: 0'1 pH



**pH METRO DIGITAL DE BOLSILLO**

COND-5

Rango: 0 a 2.000 µS/cm.  
Tolerancia: 1 µS/cm.



**CONDUCTIMETRO DIGITAL DE BOLSILLO**

PH-7



Rango: 0 a 14 pH - 0 a 100° C  
Tolerancia: 0'01 pH - 0'1° C

**pH METRO-TERMOMETRO DIGITAL PORTATIL**

CONDUCTIMETRO TERMOMETRO DIGITAL PORTATIL

COND-7



Rango: 0 a 1.999 µS/cm. - 0 a 100° C  
Tolerancia: 1 µS/cm. - 0'1° C

PC-7



Rango: -2'0 a 14'0 pH  
± 1.000 µS/cm. - 0 a 100° C  
Tolerancia: 0'01 pH - 1 µS/cm. - 0'1° C

**pH METRO-CONDUCTIMETRO TERMOMETRO DIGITAL PORTATIL**

LIQUIDO CALIBRACION 500 ml.

pH 4 - pH 7 - pH 10 - 1.413 µS

## ALTA CALIDAD VARN

### ADITIVOS PARA EL AGUA DE MOJADO

- <b>Supreme/Supreme 250.</b> Para reducir el alcohol concentrado, para hoja/formulario, diferentes referencias según aguas.	10 l.	20 l.
- <b>Litho Fount.</b> Concentrado para 3 hojas referencias M-H-E.	10 l.	20 l.
- <b>Alcofree.</b> Para imprimir sin alcohol, aguas duras y medias.	10 l.	20 l.
- <b>Alcostop.</b> Para imprimir sin alcohol, concentrado, aguas medias y duras.	10 l.	20 l.
- <b>VSP 401.</b> Para Kompac, excelente humectación.	10 l.	
- <b>Universal Pink.</b> Concentrado para sistemas mojado de pequeño offset.	10 l.	
- <b>Aqua Conditioner.</b> Para aguas de osmosis inversa.	10 l.	20 l.
- <b>Anti Algas.</b> Elimina problemas de algas.	10 l.	20 l.
- <b>Defoancer.</b> Antiespumante.	1 l.	
- <b>DDS Fount.</b> Aditivo para reducir el alcohol.	10 l.	20 l.
- <b>Multifount.</b> Aditivo para reducir el carbonato de calcio en rodillos.	10 l.	20 l.
- <b>IPD Eliminador.</b> Reductor de alcohol.	10 l.	20 l.

### LIMPIEZA DE PLANCHAS

- <b>Plate Plus.</b> Extrafuerte, limpiador-desoxidante.	1 l.
- <b>Plate Clean.</b> Quick-blue, limpiador-activador.	1 l.
- <b>Complete.</b> Limpiador-protector.	1 l.

### LIMPIEZA DE RODILLOS Y MANTILLAS

- <b>Wash VM111.</b> Alto poder disolvente, para lavado regular, soluble en agua.	20 l.
- <b>Primula Wash.</b> Para lavado automático, soluble en agua.	20 l.
- <b>Wash V60.</b> Bajo en disolventes, redestilable, olor suave.	20 l.
- <b>E.C. Wash.</b> Bajo en disolventes aromáticos.	20 l.
- <b>U.V. Wash.</b> Para tintas y barnices de secado U.V.	20 l.

### MANTENIMIENTO Y REGENERACION

- <b>Revitol.</b> Limpiador-regenerador líquido para rodillos.	1 l.	10 l.
- <b>Calzium.</b> Eliminador de depósitos calcareos en rodillos.	1 l.	
- <b>Jelly Revitol.</b> Limpiador-regenerador gel para rodillos.	250 grs.	1 Kg.
- <b>Moll-Clean.</b> Limpiador-regenerador para mojadores.	10 l.	
- <b>S.R.R.</b> Limpiador-regenerador para mantillas.	1 l.	10 l.
- <b>Fount Clean.</b> Limpiador de circuitos alimentadores de agua de mojado.	10 l.	20 l.
- <b>Roller Lube.</b> Lubricante para rodillos sin tinta.	1 l.	
- <b>P.B.R.</b> Reparador aplastamientos cauchos.		
- <b>Film Cleaner.</b> Limpiador antiestático.	1 l.	5 l.

## GUANTES

### 440 NYLON

Norma EN-388  
Protección riesgos mecánicos.  
Guante textil.  
Talla: S-M-L



### 530 LATEX

Norma EN-374  
Guante latex. 100 unds.  
Talla: S-M-L  
S = 5-6'5  
M = 7-8'5  
L = 9-10'5



### 322 BICOLOR 388

Norma EN-388-374-421  
Protección productos químicos, riesgos mecánicos y radiación.  
Guante neopreno sobre latex.  
Talla: 7-8-9-10

### 821 NITRIL

Norma EN-388-374-407  
Protección productos químicos, riesgos mecánicos especial limpieza imprenta.  
Guante nitrilo.  
Talla: 7-8-9-10

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## DENSITOMETROS

Para conseguir la calidad total debe tener las herramientas necesarias para verificar día a día la densidad, diferencia de densidad y el área de los puntos, contraste, error de croma, etc., todo esto lo consigue con nuestra gama de densitómetros de fácil manejo, absoluta precisión y portátiles. Compruebe los diferentes modelos y solicite mayor información en nuestras oficinas.

### IQ-200

#### MEDICION: Papel impreso

- Densidad.
- Diferencia de densidad.
- Porcentaje de punto, ganancia.
- Contraste, trapping.
- Error de tono, nivel de grises.



- DENSITOMETRO DE COLOR
- PRESENTACION SIMULTANEA DE DENSIDADES DE LOS CUATRO FILTROS
- APUNTES AUTOGUIADOS EN CLARO LENGUAJE
- CALIBRACION FACIL DE PROGRAMACION
- ESPERA DE PRESENTACION VISUAL DE ALTO CONTRASTE
- EXACTITUD  $\pm 0.02D$ /PRECISION  $\pm 0.01D$
- CALCULOS DEL AREA CON MURRIA-DAVIES Y/O YULE-NIELSEN
- DESCONEXION AUTOMATICA
- MILLARES DE LECTURAS POR CARGA DE PILA
- PUERTO RS-232 PANTALLAS EN CASTELLANO

### TQ +

#### MEDICION: Fotolito

- Densidad.
- Diferencia de densidad.
- Porcentaje de punto.
- Rango densidad: 0-6.000



- DENSITOMETRO BLANCO/NEGRO
- MESA DE LUZ AUTOMATICA
- FILTRO VISUAL
- CALIBRACION DE FACIL PROGRAMACION
- EXACTITUD  $\pm 0.02D$ /PRECISION  $\pm 0.01 D$
- MILLARES DE LECTURAS POR CARGA DE PILA
- PUERTO RS-232



### PAPER-CHEK

#### Papel blanco

MIDE BRILLANTEZ, TONALIDAD Y REFLEJO DEL PAPEL

#### MEDICION

Brillantez: 0-100%  
Tonalidad: R, AM, V, A  
Reflejo: 0-100% R-AM, V, A

- FILTRO ROJO-VERDE-AZUL
- PANTALLAS DE FACIL MANEJO
- PANTALLA CRISTAL LIQUIDO 32 x 80 PUNTOS
- EXACTITUD:  $\pm 1\%$
- FACIL CALIBRACION
- MILLARES DE LECTURAS POR CARGA DE PILA
- DESCONEXION AUTOMATICA
- PUERTO RS-232 PANTALLAS EN CASTELLANO



### PLATE-CHEK

**Plancha**  
MIDE GANANCIA DE PUNTO EN PLANCHAS

MEDICION  
Porcentaje de punto (YULE)  
Densidad)

- SELECCION AUTOMATICA ESPECTRAL
- PANTALLAS DE FACIL MANEJO
- PANTALLA CRISTAL LIQUIDO 32 x 80 PUNTOS
- EXACTITUD:  $\pm 0.02D$
- ESTABILIDAD DE CERO:  $\pm 0.01D$  x 8 horas
- CALIBRACION COMPUTARARIZADA
- MILLARES DE LECTURAS POR CARGA DE PILA
- DESCONEXION AUTOMATICA
- PUERTO RS-232 PANTALLAS

## DENSITOMETRO DIGIDEN T6-CR

PARA PELICULAS (TRANSMISION) Y PAPEL (REFLEXION). VALOR DE LECTURA MAXIMO DE LA DENSIDAD 5.5 mm. EN TRANSMISION Y 2.5 EN REFLEXION. LA DENSIDAD Y EL PORCENTAJE SE MUESTRAN SIMULTANEAMENTE. MIDE TANTO IMPRESOS EN BLANCO/NEGRO Y COLOR, EN EL MODO REFLEXION. RECONOCIENDO DENSIDAD, PORCENTAJE DE PUNTO, DIFERENCIA DE DENSIDAD, DENSIDAD DE COLORES PRIMARIOS Y SECUNDARIOS Y DIFERENCIA DE COLOR DELTA E.



# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## TINTAS Y MASTERS PARA DUPLICADOS DIGITALES

### TINTAS

CODIGO MODELO CONTENIDO MAQUINAS

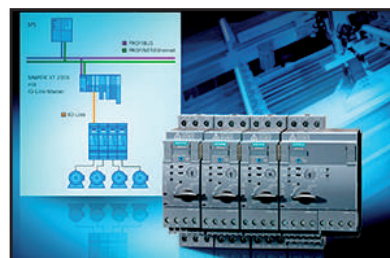
RISOGRAPH			
TRS-01	GR/RA/RC	1.000 ml.	GR 1700, 1750, 2700, 2710, 2750, 3710, 3750 - RA/RC 4000, 4200, 4500, 4900, 5600D, 5900, 6300
TRS-AZ	GR/RA/RC AZUL	1.000 ml.	GR 1700, 1750, 2700, 2710, 2750, 3710, 3750, 3770, 3790 - RA/RC 4000, 4200, 4500, 4900, 5600D, 5800, 5900, 6300
TRS-RO	GR/RA/RC ROJO	1.000 ml.	GR 1700, 1750, 2700, 2710, 2750, 3710, 3750, 3770, 3790 - RA/RC 4000, 4200, 4500, 4900, 5600D, 5800, 5900, 6300
TRS-VE	GR/RA/RC VERDE	1.000 ml.	GR 1700, 1750, 2700, 2710, 2750, 3710, 3750, 3770, 3790 - RA/RC 4000, 4200, 4500, 4900, 5600D, 5800, 6300
TRS-02	GR/HD	1.000 ml.	GR 3770, 3790
TRS-03	TR	800 ml.	TR 1510, 1530, 1550
TRS-04	CR	800 ml.	CR 1600, 1610, 1630
TRS-05	FR/RP	1.000 ml.	FR 291, 293, 295, 2950, 3910, 3950 - RP 3100, 3500, 3590
TRS-06	RN	1.000 ml.	RN 2000, 2030, 2050, 2080, 2100, 2130, 2150, 2180, 2500, 2530, 2550
TRS-07	KS	800 ml.	KS 500
TRS-08	RP/HD	1.000 ml.	RP 3700, 3790
TRS-09	RZ	1.000 ml.	RZ
RICOH/GESTETNER/REX/NASHUATEC/SAVIN			
TRC-01	CP11	500 ml.	RICOH SS 810, 810IL, 830, 860G, 865G, 870, 880, 910, 915, 930, 935, 950, 955 - RICOH VT 310, 1120, 1220, 1320, 1580, 1650, 1730, 1800, 2100, 2105, 2130, 2150, 2200, 2240, 2250, 2300, 2350, 2500, 2600, 2620, 2820, 2950, 3500, 3600, 3750, 3800, 3950 - GESTNER 510R, 5100, 5110, 5130, 5170, 5210, 5230, 5270, 5305, 5300, 5304, 5310, 5315, 5320, 5325, 5327, 5329L, 5330, 5540, 5660, 5375, 5380, 5385 - NASHUATEC CP 303, 304, 305, 310, 315, 320, 325, 327, 329L, 330, 360, 375, 380, 385 - SAVIN 3100DNP, 3200DNP, 3250DNP, DSD3000, 3300DNP
TRC-02	CP12-VT 600	600 ml.	RICOH SS 810, 810IL, 830, 860G, 865G, 870, 880, 910, 915, 930, 935, 950, 955 - RICOH VT 310, 1120, 1220, 1320, 1580, 1650, 1730, 1800, 2100, 2105, 2130, 2150, 2200, 2240, 2250, 2300, 2350, 2500, 2600, 2620, 2820, 2950, 3500, 3600, 3750, 3800, 3950 - GESTNER 510R, 5100, 5110, 5130, 5170, 5210, 5230, 5270, 5305, 5300, 5304, 5310, 5315, 5320, 5325, 5327, 5329L, 5330, 5540, 5660, 5375, 5380, 5385 - NASHUATEC CP 303, 304, 305, 310, 315, 320, 325, 327, 329L, 330, 360, 375, 380, 385 - SAVIN 3100DNP, 3200DNP, 3250DNP, DSD3000, 3300DNP
TRC-05	CP15-CP17-JP12/30	600 ml.	RICOH JP1210, 1230, 1235, 1250, 3000 - GESTETNER 5308L, 5340, 5309L - REX 1225B - NASHUATEC CP308B, CP308L, CP430 - SAVIN 3150EDNP, 3160DNP, 3260DNP
TRC-06	CP16-JP6	600 ml.	RICOH JP1010, 1010L, 1030, 1050 - GESTETNER 5306L, 5306B - NASHUATEC CP306L, CP306B - SAVIN 3150DNP
TRC-09	CP19	1.000 ml.	GESTETNER 5450, 5455, 5480 - NASUATEC CP450 - SAVIN 3350DNP
TRC-10	JP10 HD-JP800	1.000 ml.	RICOH JP8000, 8500 - GESTETNER 5490
TRC-11	JP7	500 ml.	RICOH JP780, 750 - GESTETNER 6123CP - NASHUATEC 6123 - REX 6123
TRC-12	JP10-T15-JP500	1.000 ml.	RICOH JP5000, 5500, 5800 - GESTETNER 5450, 5455, 5480 - NASHUATEC CP450 - SAVIN 3350DNP



### MASTER

CODIGO MODELO TAMAÑO MAQUINAS

RISOGRAPH			
MRS-01	RC/RA A3	320 x 100 x 38'5 mm.	RC6300
MRS-02	RC/RA A4	227 x 100 x 38'5 mm.	RC4000, 4200, 4500, RA5600, 5800, 5900
MRS-03	RC/RA B4	270 x 100 x 38'5 mm.	RC4000, 4200, 4500, RA4900, 5600, 5800, 5900
MRS-04	GR A3	320 x 100 x 40'5 mm.	GR3710, 3750
MRS-05	GR HD A3 600 dpi	320 x 101 x 40'5 mm.	GR3770, 3790
MRS-06	GR A4	227 x 100 x 40'5 mm.	GR1700, 1750, 2700, 2710, 2750
MRS-07	GR B4	270 x 100 x 40'5 mm.	GR1700, 1750, 2700, 2710, 2750
MRS-08	TR/CR A4	227 x 0'93 x 48'5 mm.	CR1610, TR1510
MRS-09	TR/CR B4	270 x 0'93 x 48'5 mm.	CR1600, 1630, TR1530, 1550
MRS-10	FR/RP A3	320 x 100 x 45'0 mm.	FR3910, 3950, RP3100, 3500, 3590
MRS-10H	RP/HD A3 600 dpi	320 x 100 x 45'0 mm.	RP3700, 3790
MRS-11	FR A4	227 x 100 x 45'0 mm.	FR2950
MRS-12	FR B4	270 x 100 x 46'5 mm.	FR291, 293, 295
MRS-13	RN A4	227 x 100 x 46'5 mm.	RN2000, 2030, 3100, 2130, 2205, 2500
MRS-14	RN B4	270 x 100 x 46'5 mm.	RN2030, 2050, 2080, 2130, 2180, 2530, 2550
MRS-15	KS B4	227 x 0'47 x 36'5 mm.	KS500
MRS-16	RZ A4	227 x 100 x 36'5 mm.	
MRS-17	RZ B4	227 x 100 x 36'5 mm.	
RICOH/GESTETNER/REX/NASHUATEC/SAVIN			
MRC-01	VT A3-CPMT10/CPMT6	320 x 125 x 51'0 mm.	RICOH VT300, 3300, 3500, 3600, 3630, 3750, 3800, 3820, 3830, 3950 - GESTETNER 5375, 5380, 5385, 5395 - NASHUATEC CP375, 380, 385 - SAVIN DSD3000, 3300DNP - REX 1280, 1285
MRC-02	VT A4-CPMT8/CPMT4	240 x 125 x 46'0 mm.	RICOH VT310, 1730, 1800, 2130, 2150, 2240, 2350, 2600 - GESTETNER 5303, 5304, 5310, 5315, 5329, 5360, NASHUATEC CP303, 304, 310, 315, 360 - SAVIN 3100DNP - REX 1220, 1240, 1241, 1270
MRC-03	VT B4-CPMT9/CPMT5	280 x 125 x 46'0 mm.	RICOH VT1120, 1220, 1320, 1580, 1650, 2100, 2105, 2200, 2250, 2300, 2500, 2620, 2820, 2950 - GESTETNER 5300, 5315, 5320, 5325, 5327, 5329L, 5330, 5340, 5360 - NASHUATEC CP320, 325, 327, 329L, 330, 360 - SAVIN 3200DNP, 325DNP - REX 1242, 1250, 1260
MRC-04	JP50 A3-JP-CPMT13	320 x 100 x 38'5 mm.	RICOH JP5000, 5500 - GESTETNER 5450, 5455, 5480 - NASHUATEC CP450 - SAVIN 3350DNP
MRC-05	JP10S A4-JP1-CPMT12	240 x 100 x 48'0 mm.	RICOH JP1010, 1010L, 1030 - GESTETNER 5306L - NASHUATEC CP306L - SAVIN 3150DNP
MRC-06	JP10M/T15 B4-JP3-CPMT15	280 x 100 x 48'0 mm.	RICOH JP1015 - GESTETNER 5306B - NASHUATEC CP306B
MRC-07	T3/SS B4-S2-S6 CPMT 1/2/3	280 x 125 x 51'0 mm.	RICOH SS810, 810IL, 830, 860G, 865G, 870, 880, 890, 915, 930, 935, 950, 955 - NASHUATEC CP305 - GESTETNER 510R, 5100, 5110, 5170, 5200, 5210, 5230, 5270, 5305 - REX 1040, 1060, 1070, 1140, 1160, 1170, 1230



### DIVISION DE PROYECTOS ESPECIALES

En colaboración con una reconocida empresa de ingeniería, automatizamos procesos e integramos módulos o sistemas para optimizar los procesos productivos con los beneficios que ello conlleva • Ahorro económico • Aumento de productividad • Reducción de costes • Fiabilidad...

SI TIENE CUALQUIER CONSULTA, PONGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

- Diseño eléctrico • Seguridad industrial • Eficiencia energética • Mantenimiento industrial • Visión artificial para diversos sectores: • AAGG • Alimentación • Plástico • Automoción

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## DIVISION PROYECTOS ESPECIALES SISTEMAS INKJET ALTA RESOLUCION D.O.D.

D.O.D. (Drop On Demand - Gota bajo demanda) es una tecnología inkjet de nueva generación que permite imprimir a alta velocidad con excelente calidad y sin ningún tipo de mantenimiento. No utiliza disolventes, por lo que anulan los molestos olores y las evaporaciones, mejorando el entorno de trabajo, además de no producir averías en períodos de paro y permitiendo tener el sistema listo para su uso en pocos minutos. Su utilización es sencilla, con pantalla táctil integrada programando los trabajos bajo entornos Windows. Utiliza tinta negra, verde, azul y rojo, imprimiendo en cualquier sustrato con tinta UV. Podemos integrarlo en cualquier máquina imprimiendo numeración, logos, code-bar (incluyendo datamatrix), direcciones y un extenso número de trabajos.



**Integramos sistemas de impresión variable en su máquina  
o bien sistemas Off-Line**

**¡CONSULTENOS!**

**e-mail: [info@sfsspain.com](mailto:info@sfsspain.com)**

Codificación y marcaje industrial en diversos sectores:

- Alimentación • Automoción • Artes gráficas • Cosmética • Mailling Postal • Químico...

**VENDEMOS TINTAS COMPATIBLES**

# SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.

## MAQUINAS AUXILIARES DIVERSAS



**BOX MARKER**  
HAGA SUS PROPIAS CAJAS  
DE CARTON EN SEGUNDOS



**TROQUELADORA  
MANUAL  
H500A**

**REDONDEADORA  
DE ESQUINAS  
S3**



**TROQUELADORA  
MANUAL  
H1**



**TROQUELADORA  
MANUAL  
H1 + HA2**



**TROQUELADORA  
PERFORADORA  
760**



**TROQUELADORA  
PERFORADORA  
760A**



**TROQUELADORA  
PERFORADORA  
R761**



**TROQUELADORA  
MANUAL  
DE SIMBOLOS  
MP1**

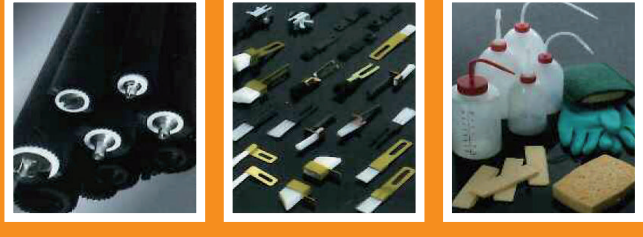
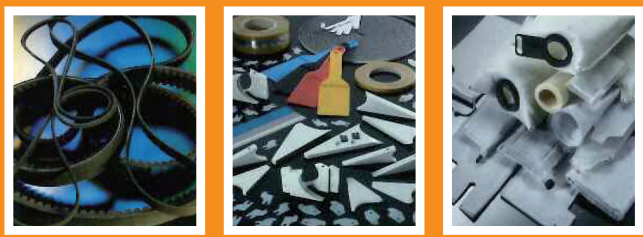


**TROQUELADORA  
MANUAL  
DE SIMBOLOS  
KB32**



**FABRICAMOS CUALQUIER TIPO DE TROQUEL**

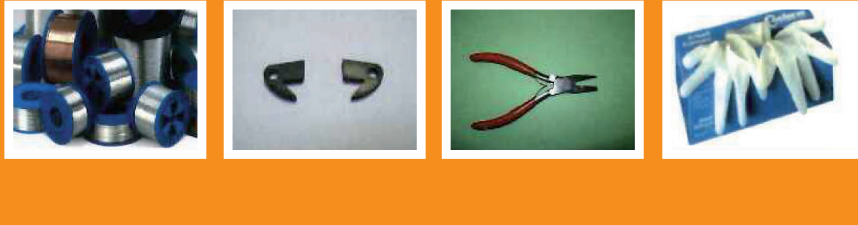




**DISPONEMOS DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE PRODUCTOS, CONSUMIBLES Y MAQUINARIA AUXILIAR PARA ARTES GRAFICAS:** Ventosas, chupones planos, regletas lavador, mordazas plancha, cepillos freno, separador hojas, cuchilla tintero, fundas muletanes Newmol, alambre para cosedoras, brocas huecas, plancha de cilindro, consumibles para CPC, antimarcaje, repuestos offset, productos químicos, filtros, aparatos de medida y control, tintas offset base y pantones, tela lavacauchos Sontara, cauchos y sus varillas, perfil caucho Baldwin, alzas calibradas y un largo etc... Que seguro que pueden ser de su interés.

**ENVIE SU CONSULTA POR e-mail A:**  
[comercial@sfsspain.com](mailto:comercial@sfsspain.com)  
[info@sfsspain.com](mailto:info@sfsspain.com)

**ESTAMOS A SU ENTERA DISPOSICION Y ENCANTADOS DE PODER AYUDARLES Y ATENDERLES**





**SMALL FORMS SYSTEMS, S.L.**