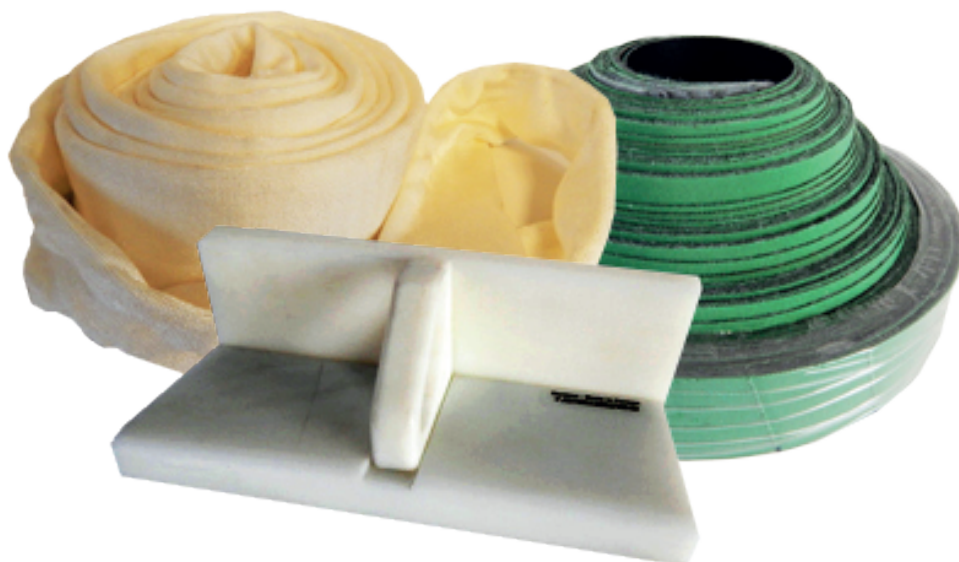




PAPELES E INSUMOS GRÁFICOS

CATÁLOGO

— Repuestos —



TELA DE LAVADO



Telas de Lavado" DURAWIPE, para sistemas de lavado automático de mantilla. Está fabricada a partir de la más alta calidad de telas no entretejidas de fibra de poliéster (45%) y celulosa (55%).

Es hilada y no entretejida, desarrollada especialmente para mantener el funcionamiento efectivo y eficiente de las prensas. Presentan alta absorción y bajas propiedades deshilachantes, eliminando tintas y disolventes de la mantilla rápida y eficazmente.

Mayor fuerza de limpieza comparada con otras telas, lo que implica que la prensa puede proporcionar trabajos de alta calidad y mejoras en productividad.



XL 105 DRY BLUE

ITEM	1
CÓDIGO	PCSCD10701819BL
FORMATO	1070 - 18 MM.

KBA 145 ROLL

ITEM	2
CÓDIGO	PPLNWDJ1480PB
FORMATO	500 x 1480 MM.

JUMBO ROLL

ITEM	3
CÓDIGO	PPLNWDJ540PB
FORMATO	500 x 540 MM.

SM 102 / XL 105

ITEM	4
CÓDIGO	PPLNWD1070XLPB
FORMATO	1070 x 13 / 195 MM.

SM 52

ITEM	5
CÓDIGO	PPLNWD1075XLPB
FORMATO	1075 x 13 / 195 MM.

SM74 / CD74 / XL75

ITEM	6
CÓDIGO	PPLNWD76411PB
FORMATO	764 x 11/195MM.

FUNDA MOJADORA

Las fundas mojadoras offset están diseñadas para su uso en prensas de impresión equipadas con sistemas de mojado convencionales, ofreciendo un rendimiento confiable en una amplia variedad de trabajos.

Han sido desarrolladas para garantizar un mojado eficaz, uniforme y consistente durante todo el proceso de impresión, lo que permite mantener la estabilidad del equilibrio agua-tinta y prevenir problemas comunes como el secado prematuro o la emulsificación excesiva.



N° 9

ITEM	7
CÓDIGO	PPLSS125
FORMATO	25 - 30 MM.

N° 8

ITEM	8
CÓDIGO	PPLSS225
FORMATO	31 - 40 MM.

N° 7

ITEM	9
CÓDIGO	PPLSS325
FORMATO	41 - 45 MM.

N° 6

ITEM	10
CÓDIGO	PPLSS425
FORMATO	46 - 50 MM.

N° 5

ITEM	11
CÓDIGO	PPLSS525
FORMATO	51 - 55 MM.

N° 4

ITEM	12
CÓDIGO	PPLSS625
FORMATO	56 - 60 MM.

KANALS



Tiras de hendido" DURAMATRIX, adecuadas para papel y cartón en sistemas de troquelado y hendido manual o automático. Se fijan a las planchas o chaquetas de cilindro en las aplicaciones de troquelado y hendido, actuando como parte de un sistema de "preparación" contra troquel, dentro del cual las matrices de hendido terminan su recorrido y crean un pliegue en el papel o cartón.

Son autoadhesivas y por tanto aseguran un registro preciso entre la tira de hendido y la matriz. Esto permite un perfecto funcionamiento reduciendo el tiempo de inactividad de la máquina. La exactitud de su anchura y la profundidad de la matriz, permitir un pliegue uniforme y consistente.

04 x 10 MM.

ITEM	12
CÓDIGO	PPLPBCC10X040
FORMATO	2475 MTS.

04 x 12 MM.

ITEM	13
CÓDIGO	PPLPBCC12X040
FORMATO	2475 MTS.

05 x 12 MM.

ITEM	14
CÓDIGO	PPLPBCC12X050
FORMATO	2475 MTS.

10 x 23 MM.

ITEM	15
CÓDIGO	PPLPBCC23X100
FORMATO	2475 MTS.

08 x 27 MM.

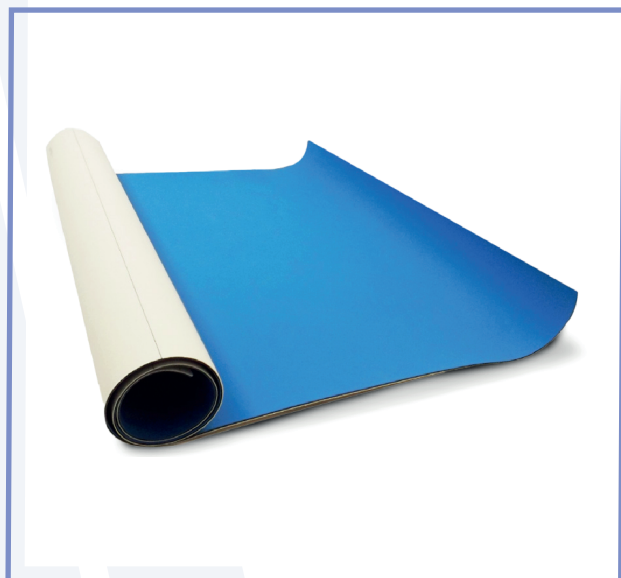
ITEM	16
CÓDIGO	PPLPBCC27X080
FORMATO	2475 MTS.

07 x 30 MM.

ITEM	17
CÓDIGO	PPLPBCC30X080
FORMATO	2475 MTS.

SE VENDEN EN CAJA DE 33 TIRAS DE 075 MTS.

MANTILLAS



Especialmente diseñadas para entregar la imagen de manera fidedigna. Absorber los golpes de sustratos gruesos o debidos a incidentes como atasco de papel entre cilindros, imperfección del grosor (o calibre) del papel, etc. Las Mantillas pueden absorber los golpes y volver a su estado original. Es receptiva a la Tinta y al Agua sin hincharse. Transfiere la Tinta tanto en sólidos como en puntos, de una manera limpia y bien definida.

MANTILLAS SIN RIEL

GTO 46

ITEM	18
CÓDIGO	PPLBA95460440
FORMATO	460 x 440 x 195

GTO 52

ITEM	19
CÓDIGO	PPLBA95520445
FORMATO	520 x 445 x 195

KORD

ITEM	20
CÓDIGO	PPLBA95670590
FORMATO	670 x 590 x 195

MO

ITEM	21
CÓDIGO	PPLBA95682570
FORMATO	682 x 570 x 195

SM 74

ITEM	22
CÓDIGO	PPLBA95772616
FORMATO	772 x 616 x 195

XX

ITEM	23
CÓDIGO	PPLB19510251000
FORMATO	1000 x 1025 x 195

SM 102

ITEM	24
CÓDIGO	PPLB1951044790
FORMATO	1044 x 790 x 195

XX

ITEM	25
CÓDIGO	PPLB1951060860
FORMATO	1060 x 860 x 195

MANTILLAS CON RIEL

CD 102

ITEM	26
CÓDIGO	PPLBBAH1048X800
FORMATO	1048 x 800 x 195

SM 102

ITEM	27
CÓDIGO	PPLBBH1052X840
FORMATO	1052 x 840 x 195

XL 105

ITEM	28
CÓDIGO	PPLBBH1077X885
FORMATO	1077 x 885 x 195

SM 52

ITEM	29
CÓDIGO	PPLBBH530X492
FORMATO	530 x 492 x 195

SM 74

ITEM	30
CÓDIGO	PPLBBH772X627
FORMATO	772 x 627 x 195

DISCOS DE ASPIRACIÓN

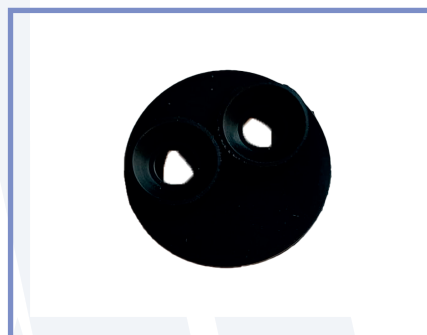
Los discos de aspiración se han desarrollado para ofrecer un rendimiento duradero y consistente cuando se utiliza en alimentadores de hojas. Disponible para casi todos los equipos de impresión y otras aplicaciones del mercado. Se encuentran ubicadas en el sistema de succión de la zona de alimentación de la prensa.

Los discos de aspiración aportan una gran precisión a la hora de levantar el papel o cartón sin deslizamiento de hoja o doble alimentación. Rendimiento constante para marchas lentas, como para la puesta en funcionamiento a alta velocidad.



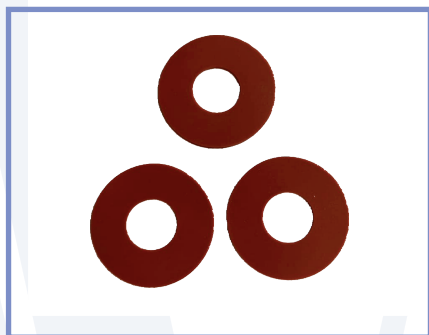
ITEM	31
CÓDIGO	PPLRS503
FORMATO	19 x 7 x 3 MM.

25 UNIDADES



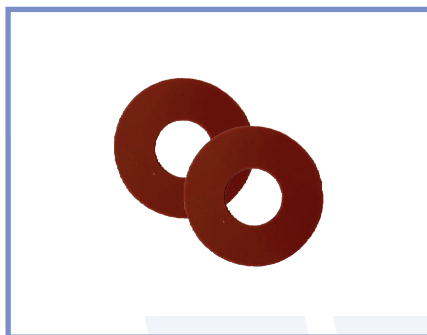
ITEM	32
CÓDIGO	PPLRS508
FORMATO	28 x 17 x 6 MM.

12 UNIDADES



ITEM	33
CÓDIGO	PPLRS512
FORMATO	31 x 16 x 14 MM.

12 UNIDADES



ITEM	34
CÓDIGO	PPLS321310R
FORMATO	32 x 13 x 1 MM.

25 UNIDADES

REGLETA DE LAVADO



Las “Regletas de Lavado”, han sido desarrolladas para dar un excelente rendimiento de lavado de prensa bajo todo tipo de condiciones. Compatible con los más fuertes productos de limpieza químicos, así como las tintas y disolventes de mayor tecnología. Cumplen con las exigentes demandas de cambio rápido de color, sin daño para los rodillos.

Diseñado para sistemas de lavado automático o manuales y evitar el desgaste con tintas UV y disolventes especiales.

HDM GTO 46

ITEM	34
CÓDIGO	PPLHEID04
FORMATO	500 x 60 x 0.5 MM.

190 MICRONES

HDM GTO 52

ITEM	35
CÓDIGO	PPLHEID05
FORMATO	560 x 60 x 0.5 MM.

190 MICRONES

SM102 / SORD

ITEM	36
CÓDIGO	PPLHEID12
FORMATO	1090 x 60 x 0.5 MM.

190 MICRONES

HDM SM 105 XL

ITEM	37
CÓDIGO	PPLHEID58
FORMATO	

190 MICRONES

HDM SM 74

ITEM	38
CÓDIGO	PPLHEID63
FORMATO	826 x 57 x 0.5 MM.

190 MICRONES

HDM KORD 62

ITEM	40
CÓDIGO	PCSFWBHEI0650B
FORMATO	650 x 51 x 0.2 MM.

190 MICRONES

HDM SORMZ / SM 72

ITEM	41
CÓDIGO	PCSFWBHEI0790A
FORMATO	790 x 57 x 0.5 MM.

190 MICRONES

FOLIA DE TINTERO

La “Folia de Tintero” es parte integrante del sistema CPC. El propósito de la folia de tintero es el del actuar como medio entre el sistema automático de regulación de tinta y el rodón de tinta.

Pues, como producto de consumo la folia de tintero, está diseñada para ser repuesto al final de las 3 posiciones de ajuste del perno central del tintero (tensar cada 8 horas), permitiendo así un rápido y sencillo cambio de color.

Compatible con tinta convencional y UV.



SM74/CD74/XL

ITEM	42
CÓDIGO	PPLEFOIL7475
FORMATO	

190 MICRONES

SM-CD102 / XL 105

ITEM	43
CÓDIGO	PPLEFOILCD105
FORMATO	1067 x 228 MM.

190 MICRONES

HDM MO

ITEM	44
CÓDIGO	PPLEFOILMO
FORMATO	675 x 200 MM.

190 MICRONES

HDM SM 52

ITEM	45
CÓDIGO	PPLEFOILSM52
FORMATO	548 x 200 MM.

190 MICRONES

HDM GTO / SM 52

ITEM	46
CÓDIGO	PPLFIDFGTO
FORMATO	548 x 200 MM.

190 MICRONES

GTO

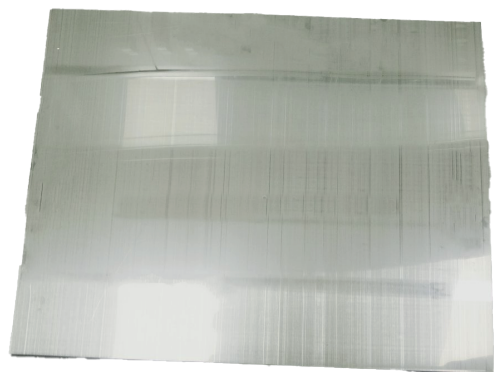
ITEM	47
CÓDIGO	PPLEFOILGTO52
FORMATO	548 x 200 MM.

190 MICRONES

CHAPA DE CILINDRO

La gama de "Chapas de Cilindros" de impresión DURAPRESS de acero inoxidable son el mejor producto en el mercado para la conservación de los cilindros de impresión en las pequeñas prensas offset. Las chapas de cilindros de impresión se fijan al cilindro de impresión como protección de este, en un gran número de prensas offset. Las chapas absorben daños durante la impresión evitando que este daño llegue al cilindro.

También muy usadas en numeración y perforación. En estas aplicaciones están disponibles materiales especiales tales como latón y plástico que constituyen una opción a la chapa de cilindro de impresión en acero inoxidable.



SM 102/XL 105

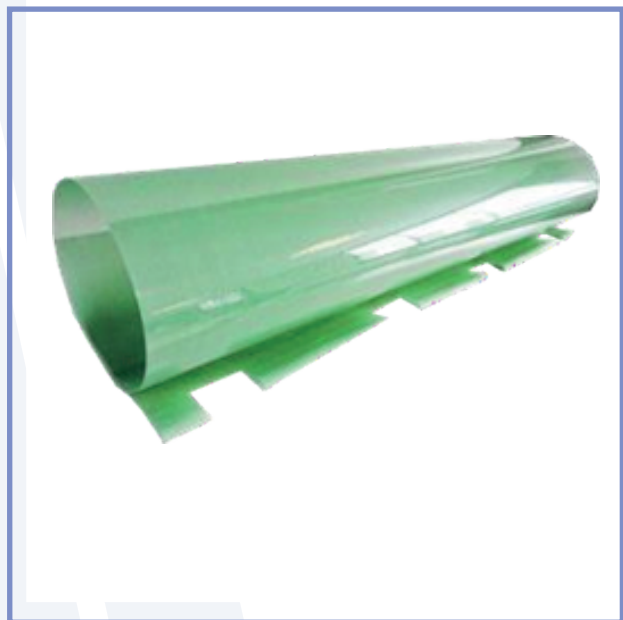
ITEM	48
CÓDIGO	131300075
FORMATO	450 x 370 x 015

SM 52

ITEM	49
CÓDIGO	131300077
FORMATO	510 x 400 x 015

SM74/CD74/XL75

ITEM	50
CÓDIGO	131300073
FORMATO	254 x 388 x 015



CHAQUETA ANTIRREPINTE

La gama de “LAMINAS PARA TRASPASOS” (Antirrepinte) Perfecting DURAPRESS, se elaboran usando la tecnología más avanzada para la fabricación, obteniendo laminas de cilindros de impresión para su uso en todas las marcas de prensas líderes del mercado. Fabricada en base a las especificaciones OEM para obtener una perfecta impresión en sistema multicolor.

SM 52

ITEM	51
CÓDIGO	PCSFJTAMFSM52
FORMATO	1 UNIDAD.

SM 74

ITEM	52
CÓDIGO	PCSFJTAMFSM74
FORMATO	1 UNIDAD.

PINZAS

“Pinzas” para sistemas de alimentación y entrega. Fabricadas a partir del acero templado duro, de acuerdo a las especificaciones técnicas OEM. Disponible en acero inoxidable con punta de goma o poliuretano.

ITEM	53
CÓDIGO	PPLZ43020035
FORMATO	49,7 X 9.6 X 1,25 MM.

3 HOLES



IDEAL PARA MÁQUINA GTO

CEPILLOS Y RUEDAS

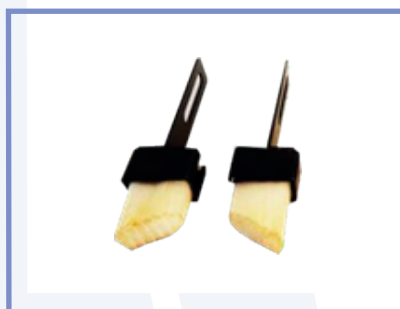
La gama de “Cepillos” se han desarrollado específicamente para muchos tipos diferentes de sistemas alimentadores de prensa. Utilizados para sujetar la hoja de papel antes de que sea succionada por los discos de aspiración del sistema de alimentación. Fabricados con materiales de primera calidad, tanto fibras naturales como sintéticas

ROLAND



ITEM	54
CÓDIGO	PCSCBRUSH011
FORMATO	1 UNIDAD.

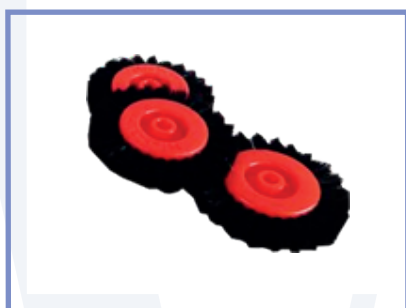
HD SPEEDMASTER



ITEM	55
CÓDIGO	PCSCBRUSH016
FORMATO	1 UNIDAD.

Rueda frena pliego papel: Cepillo circular para garantizar un correcto transporte del papel en los sistemas de alimentación de prensa. Son cepillos circulares para garantizar un correcto transporte del cartón en los sistemas de alimentación de prensa

RUEDA FRENA PLIEGOS PARA CARTON



ITEM	56
CÓDIGO	PPLBWHEIBLACK
FORMATO	1 UNIDAD.

RUEDA FRENA PLIEGOS PARA PAPEL



ITEM	57
CÓDIGO	PPLBWHEIWHITE
FORMATO	1 UNIDAD.

PAPEL CALIBRADO

Alzas calibradas de papel para planchas y mantillas. La solución más precisa para el ajuste de placas y mantillas. Las alzas calibradas de papel están codificadas por colores para distinguir los diferentes espesores (grosos) y tamaños. Varias hojas se pueden montar al mismo tiempo para obtener el espesor correcto.

CAFÉ



	CÓDIGO	FORMATO
ITEM 58	1030073515	1030 x 735 x 015 MM.
	1140088015	1140 x 880 x 015 MM.

AMARILLO



	CÓDIGO	FORMATO
ITEM 59	1030073530	1030 x 735 x 030 MM.
	1140088030	1140 x 880 x 030 MM.
	1470112530	1470 x 1125 x 030 MM.

VERDE



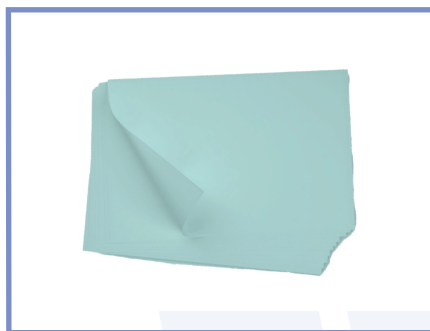
	CÓDIGO	FORMATO
ITEM 60	1030073520	1030 x 735 x 020 MM.
	1140088020	1140 x 880 x 020 MM.
	1470112520	1470 x 1125 x 020 MM.

CREMA



	CÓDIGO	FORMATO
ITEM 61	1030073510	1030 x 735 x 010 MM.
	1140088010	1140 x 880 x 010 MM.
	1470112510	1470 x 1125 x 010 MM.

CELESTE



	CÓDIGO	FORMATO
ITEM 62	1030073540	1030 x 735 x 040 MM.
	1140088040	1140 x 880 x 040 MM.
	1470112540	1470 x 1125 x 040 MM.



Topes de tintero offset diseñados y fabricados específicamente para máquinas Heidelberg, asegurando un ajuste perfecto y un desempeño confiable. Compatibles con el sistema de entintado a distancia CPC, permiten un control preciso del flujo de tinta, optimizando la calidad de impresión y reduciendo tiempos de ajuste.

CD 74 / XL 75

ITEM	65
CÓDIGO	PPLIB74CD
FORMATO	PAR

GTO

ITEM	67
CÓDIGO	PCSFCPCIDEBGTO
FORMATO	PAR

SUPER BLUE

Super Blue o Anti marcas SM 102 / SM 72 - 74: Permite evitar rayas y marcas en los transposos entre los cilindros, asegura una optima calidad de impresión entre unidades.

SM 102

ITEM	69
CÓDIGO	PPLBLUNET40
FORMATO	6 UNIDADES

LAINAS

Se han desarrollado para optimizar la durabilidad y el rendimiento en las operaciones de alimentación de hojas de las imprentas.

CUBRE PLIEGO L.I



ITEM	70
CÓDIGO	PCSCSSHLSDS
FORMATO	147 X 120 X 0,1 MM

CUBRE PLIEGO L.S



ITEM	71
CÓDIGO	PCSCSSHLSOS
FORMATO	133 X 120 X 0,1 MM

CUBRE PLIEGO ANCHA



ITEM	72
CÓDIGO	PCSCSSHLSL
FORMATO	147 X 120 X 0,1 MM

SEPARADOR DE PLIEGOS

Se han desarrollado para optimizar la durabilidad y el rendimiento en las operaciones de alimentación de hojas de las imprentas. Están situados en el sistema de succión y alimentación de papel y controlan la posición del papel antes de ser succionado y entregado a la prensa.

ITEM	73
CÓDIGO	PPLRHOODGTO
FORMATO	12 UNIDADES.



IDEAL PARA MÁQUINA GTO

CINTAS Y CORREAS



Tessamol Servo Motores: Tira de espuma celular situada a lo largo del pliegue inferior de los folios de tinteros que evita la filtración de exceso de tinta.

ITEM	74
CÓDIGO	PPLTESAM
FORMATO	GTO

Cinta frena pliegue: Especialmente diseñada para el frenado óptimo del pliegue a altas velocidades de impresión.

ITEM	75
CÓDIGO	PCSCSLOW007
FORMATO	HDM CD74 / CD102 / XL105



FILTROS

FILTRO HILADO ANTIMICROBIANO



ITEM	76
CÓDIGO	PPLFILTRO100M
FORMATO	1 UNIDAD.

FILTRO TECHNOTRANS TIPO BOLSA



ITEM	77
CÓDIGO	PPLFILTER06
FORMATO	1 UNIDAD.

POLVO ANTIRREPINTE



Este producto es aplicable a todo tipo de impresión en máquinas de offset el cual evita el repinte y el que se peguen las impresiones al momento de apilarlo ya que sus partículas repelen el contacto entre las hojas de impresión y es auxiliar para el secado y la ventilación de las impresiones. También anulan el efecto de succión de la tinta húmeda y la estática, e impiden que la tinta manche la hoja superior.

La aplicación de este producto es en base al sistema de aspersión de cada máquina y la cantidad a aplicar varía dependiendo las indicaciones del fabricante.

RECUBIERTOS

FINO 15 C

ITEM	78
CÓDIGO	PPL15C500
FORMATO	1 KG.

MEDIO 25 C

ITEM	79
CÓDIGO	PPL25C300
FORMATO	1 KG.

GRUESO 35 C

ITEM	80
CÓDIGO	PPL35C200
FORMATO	1 KG.

STANDARD

FINO 15 R

ITEM	81
CÓDIGO	PPL15R500R
FORMATO	1 KG.

MEDIO 25 R

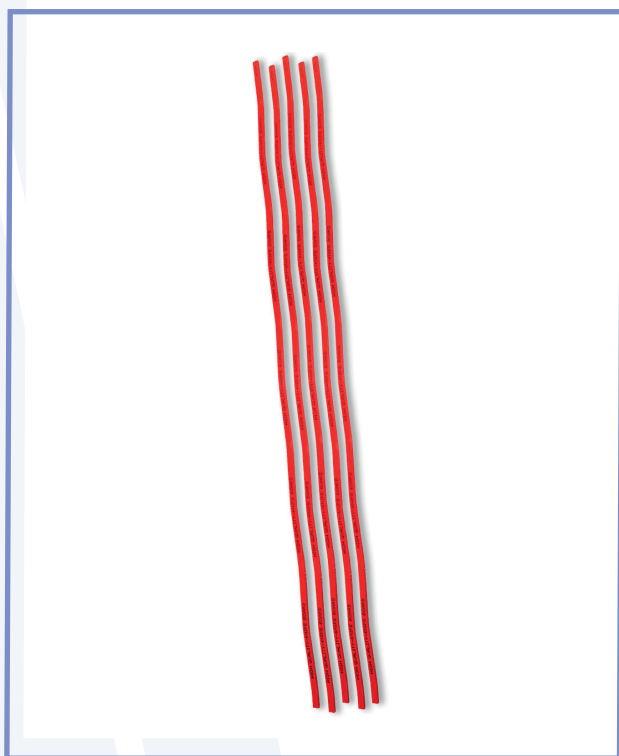
ITEM	82
CÓDIGO	PPL25R300R
FORMATO	1 KG.

GRUESO 35 R

ITEM	83
CÓDIGO	PPL25R200R
FORMATO	1 KG.

50 C

ITEM	84
CÓDIGO	PPL50CS150
FORMATO	1 KG.



LISTÓN DE CORTE

Los listones de corte son accesorios indispensables en el funcionamiento de una guillotina, ya que se colocan en la base de la máquina y actúan como superficie de apoyo para la cuchilla. Su principal objetivo es garantizar que cada corte sea uniforme, limpio y preciso, evitando rebabas o imperfecciones en el material trabajado.

Además, cumplen un rol fundamental en la protección de la cuchilla, ya que evitan el contacto directo del filo con la base metálica de la guillotina, prolongando así su vida útil y reduciendo la necesidad de afilados frecuentes.

PP GRIS RECTO

ITEM	85
CÓDIGO	CSPPG12X12X1150
FORMATO	12 x 12 x 1150 MM.

ITEM	86
CÓDIGO	CSPPG16X16X1150
FORMATO	16 x 16 x 1154 MM.

ITEM	87
CÓDIGO	CSPPG18X4X1550
FORMATO	18 x 4 x 1550 MM.

PVC ROJO ONDULADO

ITEM	88
CÓDIGO	CSPVCR10X45W1160
FORMATO	10 x 4.5 x 1160 MM.

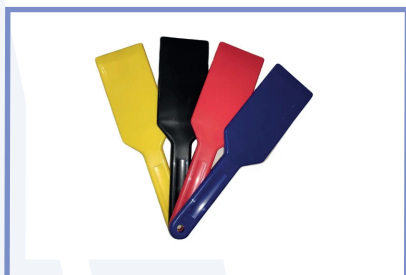
ITEM	89
CÓDIGO	CSPVCR10X45W1380
FORMATO	10 x 4.5 x 1380 MM.

ITEM	90
CÓDIGO	CSPVCR10X45WX790
FORMATO	10 x 4.5 x 790 MM.

ITEM	91
CÓDIGO	CSPVCR10X45WX930
FORMATO	10 x 4.5 x 930 MM.

OTROS REPUESTOS

ESPATULAS



ITEM	92
CÓDIGO	PPLKNIFE
FORMATO	1 PACK.

Para manipulación de tintas, reemplazan a las espátulas de acero tradicional.

ESPONJA VISKOVITA



ITEM	93
CÓDIGO	PPLVSPON
FORMATO	1 UNIDAD.

Para limpieza de planchas y otros propósitos de limpieza en general.

MEDIDOR ALCOHOL



ITEM	94
CÓDIGO	PPLALCOM15
FORMATO	1 UNIDAD.

Permite medir el porcentaje de alcohol isopropílico presente en la solución fuente.

CUENTA HILO 6x



ITEM	95
CÓDIGO	PPLMAG6X
FORMATO	1 UNIDAD.

Lente de 6x para la utilización de apreciación de registro en prensas u observación de pliegos impresos.

ABRIDOR BOBINAS



ITEM	96
CÓDIGO	PPLRCUT
FORMATO	1 UNIDAD.

Herramienta que permite abrir rápidamente las bobinas para abastecer las prensas.

PIZETA

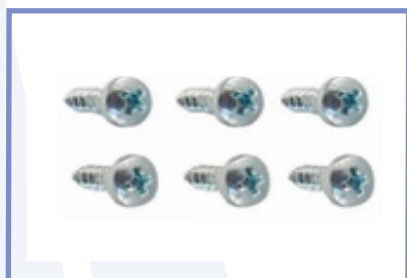


ITEM	97
CÓDIGO	PPLWU32
FORMATO	1 UNIDAD.

Botella de lavado para sistemas offset.

OTROS REPUESTOS

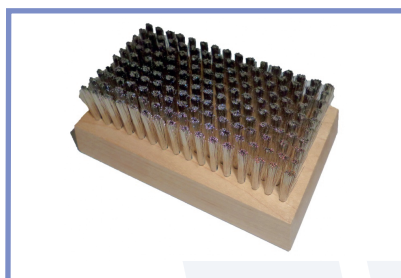
TORNILLOS



ITEM	98
CÓDIGO	131300207
FORMATO	PAR.

tornillo que ayuda a las cuñas a sellar los laterales del tintero.

ESCOBILLA ACERO LIMPIEZA DE ANILOX



ITEM	99
CÓDIGO	131300212
FORMATO	1 UNIDAD.

Escobilla diseñada para remover tinta seca y residuos difíciles en rodillos anilox.

PUÑO DE EMPUJE



ITEM	100
CÓDIGO	PPLJB100X300
FORMATO	1 UNIDAD.

para todo tipo de cortadoras de papel y guillotinas.

RASPADOR DE TINTA



ITEM	101
CÓDIGO	PCSFPCIDEBP
FORMATO	PAR.

Sellan los laterales y extremos del tintero.

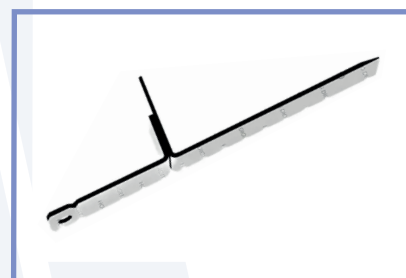
UNIVERSAL SEAL / TRESU



ITEM	102
CÓDIGO	PPLTSEALUNID2
FORMATO	1 UNIDAD.

Escobilla diseñada para remover tinta seca y residuos difíciles en rodillos anilox.

TOPE P/PAPEL SALIDA - GTO 52 / 46

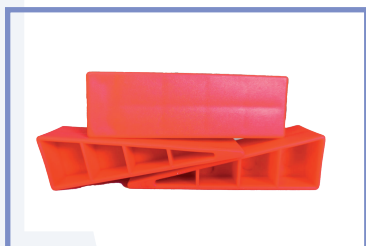


ITEM	103
CÓDIGO	PPLGSGTO4652
FORMATO	1 UNIDAD.

para todo tipo de cortadoras de papel y guillotinas.

OTROS REPUESTOS

CUÑA PEQUEÑA



ITEM	104
CÓDIGO	PPLWEGB
FORMATO	100 x 29 x 33

CUÑA MEDIANA



ITEM	105
CÓDIGO	PPLWEGM
FORMATO	200 x 60 x 30

ROLLO TESAMOLL



ITEM	106
CÓDIGO	PPLTESAM
FORMATO	9 MM x 6 MM x 10 MTS.

RASPADOR LIMPIADOR ALIMENTACION HDM



ITEM	107
CÓDIGO	PPLSCSHEET
FORMATO	PACK 25.

LLAVE PARA PLANCHAS MAQ GTO



ITEM	108
CÓDIGO	PPLTLC114210
FORMATO	1 UNIDAD.

CINTA ALIMENTACIÓN SORKZ / SORMZ / SORDZ



ITEM	109
CÓDIGO	PPLFBSOZ
FORMATO	1 UNIDAD.

PEGAMENTO PARA CORREAS DE ALIMENTACION



ITEM	110
CÓDIGO	PPLKADH
FORMATO	1 UNIDAD.

PLANCHA PARA CINTA TRANSPORTADORA



ITEM	111
CÓDIGO	PPLBMGM
FORMATO	1 UNIDAD.