

Dugopa

Catálogo de productos para Impresión Digital Gran Formato

MADRID

Alcalá, 18 – C.P. 28014
Telf: 915 210 804
dugopa@dugopa.com

BARCELONA

Fernando Agulló, 5 – C.P.
08021 Telf: 932 013 999
barcelona@dugopa.com

PORTUGAL

Rua da Galiza, Bloco 5 – 4º
Dir 3720 125 Oliveira de Azemeis
Telf: +351 962919995
jcoelho@dugopa.com

DDD
DIVISION
DIGITAL
DUGOPA



2012 GOLD
Designjet Value



INDICE:	PAG.
1.FABRICANTE: ARPLEN	3
1.1.ARPLEN:DIGITAL GRAN FORMATO	3
2.FABRICANTE: ATP	4
2.1.ATP:LAMINACION Y MONTAJE	4
3.FABRICANTE: DANTEX	5
3.1.DANTEX:PLANCHAS PREIMPRESION	5
3.2.DANTEX:DANTEX PRENSAS DIGITALES	7
4.FABRICANTE: DDD	7
4.1.DDD:DIGITAL GRAN FORMATO	7
4.2.DDD:LAMINACION Y MONTAJE	8
4.3.DDD:SOPORTES RIGIDOS	8
4.4.DDD:EXPOSITORES PORTATILES	12
5.FABRICANTE: DPI	12
5.1.DPI:IMPRESIÓN TEXTIL DTG	12
6.FABRICANTE: DUPONT	13
6.1.DUPONT:IMPRESIÓN TEXTIL DTG	13
7.FABRICANTE: GMP	14
7.1.GMP:LAMINACION Y MONTAJE	14
8.FABRICANTE: HP	16
8.1.HP:DIGITAL GRAN FORMATO	16
8.2.HP:LAMINACION Y MONTAJE	22
9.FABRICANTE: ILFORD-TECCO	22
9.1.ILFORD-TECCO:DIGITAL GRAN FORMATO	22
10.FABRICANTE: J.VILASECA	24
10.1.J.VILASECA:DIGITAL GRAN FORMATO	24
11.FABRICANTE: KAPA	24
11.1.KAPA:SOPORTES RIGIDOS	24
12.FABRICANTE: MAGNESIUM ELEKTRON	27
12.1.MAGNESIUM ELEKTRON:PLANCHAS DE GRABADO	27
13.FABRICANTE: NESCHEN	29
13.1.NESCHEN:DIGITAL GRAN FORMATO	29
13.2.NESCHEN:LAMINACION Y MONTAJE	36
14.FABRICANTE: RAILEX	40
14.1.RAILEX:SISTEMAS DE ARCHIVO	40
15.FABRICANTE: SAWGRASS	41
15.1.SAWGRASS:SISTEMA CHROMALUXE-SAWGRASS-SEFA	41
16.FABRICANTE: SEFA	43
16.1.SEFA:SISTEMA CHROMALUXE-SAWGRASS-SEFA	43
16.2.SEFA:IMPRESIÓN TEXTIL DTG	43
17.FABRICANTE: SIHL	44
17.1.SIHL:DIGITAL GRAN FORMATO	44
18.FABRICANTE: TORAY	45
18.1.TORAY:PLANCHAS PREIMPRESION	45
18.2.TORAY:PLANCHAS WATERLESS	48
19.FABRICANTE: TRANSCENDIA	51
19.1.TRANSCENDIA:LAMINACION Y MONTAJE	51
20.FABRICANTE: UNIVERSAL WOODS	51
20.1.UNIVERSAL WOODS:SISTEMA CHROMALUXE-SAWGRASS-SEFA	51

1.FABRICANTE: ARPLEN

1.1.ARPLEN:DIGITAL GRAN FORMATO

SOPORTES PARA TINTAS BASE AGUA DYE Y PIGMENTADAS

TEXTILES Y CANVAS

Codigo	Fabricante	Descripción
72001997	ARPLEN	CANVAS DUBLIN 106,7X25 MTOS
<i>Es un lienzo fabricado en algodón 100% y una estructura de grano medio que proporciona a la tela un aspecto natural. De blanco muy intenso, es el soporte ideal para reproducciones en blanco y negro. Su imprimación, mate y resistente al agua, permite impresiones de gran calidad e intensidad.</i>		
72001996	ARPLEN	CANVAS DUBLIN 111,8X25 MTOS
<i>Es un lienzo fabricado en algodón 100% y una estructura de grano medio que proporciona a la tela un aspecto natural. De blanco muy intenso, es el soporte ideal para reproducciones en blanco y negro. Su imprimación, mate y resistente al agua, permite impresiones de gran calidad e intensidad.</i>		
72001994	ARPLEN	CANVAS DUBLIN 152,4X25 MTOS
<i>Es un lienzo fabricado en algodón 100% y una estructura de grano medio que proporciona a la tela un aspecto natural. De blanco muy intenso, es el soporte ideal para reproducciones en blanco y negro. Su imprimación, mate y resistente al agua, permite impresiones de gran calidad e intensidad.</i>		
72001998	ARPLEN	CANVAS DUBLIN 91,4X25 MTOS
<i>Es un lienzo fabricado en algodón 100% y una estructura de grano medio que proporciona a la tela un aspecto natural. De blanco muy intenso, es el soporte ideal para reproducciones en blanco y negro. Su imprimación, mate y resistente al agua, permite impresiones de gran calidad e intensidad.</i>		

SOPORTES PARA TINTAS SOLVENTE Y LATEX

TEXTILES Y CANVAS

Codigo	Fabricante	Descripción
72002603	ARPLEN	CANVAS LISBOA 1067X25 MTOS
<i>Tejido canvas de 370 gramos, blanco, para tintas UV curables y tintas solventes, para su uso en exterior e interior</i>		
72002428	ARPLEN	CANVAS LISBOA 1370X25 MTOS
<i>Tejido canvas de 370 gramos, blanco, para tintas UV curables y tintas solventes, para su uso en exterior e interior</i>		
72002211	ARPLEN	CANVAS LISBOA 1600X25 MTOS
<i>Tejido canvas de 370 gramos, blanco, para tintas UV curables y tintas solventes, para su uso en exterior e interior</i>		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

2.FABRICANTE: ATP

2.1.ATP:LAMINACION Y MONTAJE

PELICULAS Y ADHESIVOS EN FRIO

ADHESIVOS DOBLE CARA EN FRIO

Código	Fabricante	Descripción
73150764	ATP	GM107 CC ADH CRISTALINO 1040X 50 MTOS
Adhesivo doble cara permanente para aplicar por presión. Transparente para el montaje de imágenes retroiluminadas.		
73150767	ATP	GM107 CC ADH CRISTALINO 1550X 50 MTOS
Adhesivo doble cara permanente para aplicar por presión. Transparente para el montaje de imágenes retroiluminadas.		
73150751	ATP	GM107 Q ADHESIVO 1040X 50
Adhesivo doble cara permanente activado por presión. Aplicaciones de interior y exterior de corta duración. Inicialmente reposicionable.		
73150752	ATP	GM107 Q ADHESIVO 1300X 50
Adhesivo doble cara permanente activado por presión. Aplicaciones de interior y exterior de corta duración. Inicialmente reposicionable.		
73150719	ATP	GM107 Q ADHESIVO 1540X 50
Adhesivo doble cara permanente activado por presión. Aplicaciones de interior y exterior de corta duración. Inicialmente reposicionable.		
73150771	ATP	S-4740 WD PET FL 25MMX25 MTOS
Cinta adhesiva doble cara que se utiliza para pegar lonas, papeles, textiles, etc. La principal aplicación es en lonas de PVC, en lugar de soldarlas o confeccionarlas cosiendo, cuando hay que hacer los dobleces para las vainas que se colocan en la parte superior e inferior de las lonas.		

PELICULAS DE LAMINACION EN FRIO

Código	Fabricante	Descripción
73150747	ATP	GL410M MATE 104X 50-WSGM
Película de laminado activada por presión en PVC de 75 micras. Acabado mate para aplicaciones de interior y exterior de corta duración.		
73150720	ATP	GL412 1040X 50 MTOS
Película de laminado activado por presión en PVC de 125 micras. Acabado rugoso, ideal para aplicaciones de gráficos de suelo con certificación antideslizante grupo R-9.		
73150795	ATP	GL412 1400X 50 MTOS
Película de laminado activado por presión en PVC de 125 micras. Acabado rugoso, ideal para aplicaciones de gráficos de suelo con certificación antideslizante grupo R-9.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

3.FABRICANTE: DANTEX

3.1.DANTEX:PLANCHAS PREIMPRESION

PLANCHAS RAPIDOFLEX TORAY

PLANCHAS FLEXOGRAFICAS UV ANALOGICAS

Codigo	Fabricante	Descripción
20941596	DANTEX	RF-114M 610X762MM RAPIDOFLEX
Plancha flexográfica analógica para la impresión en banda estrecha con tintas UV y tintas MEK.		
20941594	DANTEX	RF-114M 900X1200MM RAPIDOFLEX
Plancha flexográfica analógica para la impresión en banda estrecha con tintas UV y tintas MEK.		
20941470	DANTEX	RF-170M 610X762MM RAPIDOFLEX
Plancha flexográfica analógica para la impresión en banda estrecha con tintas UV y tintas MEK.		

PLANCHAS FLEXOGRAFICAS UV DIGITALES

Codigo	Fabricante	Descripción
20941389	DANTEX	DRF-114 M2 635X762MM
Plancha flexográfica digital de máscara de carbono LAM.		
20941390	DANTEX	DRF-114 M2 900X1200MM
Plancha flexográfica digital de máscara de carbono LAM.		
20941511	DANTEX	DRF-114 M3 635X762MM
Plancha flexográfica digital de máscara de carbono LAM.		
20941597	DANTEX	DRF-114M 635X762MM RAPIDOFLEX
Plancha flexográfica digital de mascara de carbono LAM.		
20942597	DANTEX	DRF-114M 635X762MM RAPIDOFLEX
Plancha flexográfica digital de mascara de carbono LAM.		
20941598	DANTEX	DRF-114M 900X1200MM RAPIDOFLEX
Plancha flexográfica digital de mascara de carbono LAM.		
20942896	DANTEX	DRF-170M 635X762MM RAPIDOFLEX
Plancha flexográfica digital de mascara de carbono LAM.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

PLANCHAS AQUAFLEX DANTEX

PLANCHAS FLEXOGRAFICAS UV, AGUA, SOLVENTE ANALOGICAS

Código	Fabricante	Descripción
20941369	DANTEX	AQUAFLEX OPM-114 YD 610X762MM
Plancha flexográfica analógica de lavado al agua. Este producto consiste en una película de base de polietileno-teftalato y una capa fotosensible de polímero, monómero de éster acrílico y aditivos.		
20943371	DANTEX	AQUAFLEX OPM-114 YD 762X1016MM
Plancha flexográfica analógica de lavado al agua. Este producto consiste en una película de base de polietileno-teftalato y una capa fotosensible de polímero, monómero de éster acrílico y aditivos.		
20940342	DANTEX	AQUAFLEX OPM-170 YD 610X762MM
Plancha flexográfica analógica de lavado al agua. Este producto consiste en una película de base de polietileno-teftalato y una capa fotosensible de polímero, monómero de éster acrílico y aditivos.		
20940482	DANTEX	AQUAFLEX OPM-170 YD 610X762MM
Plancha flexográfica analógica de lavado al agua. Este producto consiste en una película de base de polietileno-teftalato y una capa fotosensible de polímero, monómero de éster acrílico y aditivos.		

PLANCHAS FLEXOGRAFICAS UV, AGUA, SOLVENTE DIGITALES

Código	Fabricante	Descripción
20941538	DANTEX	AQUAFLEX DNVO-114 600X762MM
Plancha flexográfica digital de lavado al agua para aplicaciones en barniz. Este producto consiste en una película de base de polietileno-teftalato y una capa fotosensible de polímero, monómero de éster acrílico y aditivos.		
20940338	DANTEX	AQUAFLEX DOPM-114 BD 635X762MM
Plancha flexográfica digital de lavado al agua. Este producto consiste en una película de base de polietileno-teftalato y una capa fotosensible de polímero, monómero de éster acrílico y aditivos.		
20941338	DANTEX	AQUAFLEX DOPM-114 D 635X762MM
Plancha flexográfica digital de lavado al agua. Este producto consiste en una película de base de polietileno-teftalato y una capa fotosensible de polímero, monómero de éster acrílico y aditivos.		
20941878	DANTEX	AQUAFLEX DOPM-114 DYD 635X762MM
Plancha flexográfica digital de lavado al agua. Este producto consiste en una película de base de polietileno-teftalato y una capa fotosensible de polímero, monómero de éster acrílico y aditivos.		
20942271	DANTEX	AQUAFLEX DOPM-114 DYD 900X1200 (CORTADAS A 600X900)
Plancha flexográfica digital de lavado al agua. Este producto consiste en una película de base de polietileno-teftalato y una capa fotosensible de polímero, monómero de éster acrílico y aditivos.		
20941468	DANTEX	AQUAFLEX DOPM-114 YD 635X762MM
Plancha flexográfica digital de lavado al agua. Este producto consiste en una película de base de polietileno-teftalato y una capa fotosensible de polímero, monómero de éster acrílico y aditivos.		
20942042	DANTEX	AQUAFLEX DOPM-114 YD 900X1200MM
Plancha flexográfica digital de lavado al agua. Este producto consiste en una película de base de polietileno-teftalato y una capa fotosensible de polímero, monómero de éster acrílico y aditivos.		
20940478	DANTEX	AQUAFLEX DOPM-170 BD 635X762MM
Plancha flexográfica digital de lavado al agua. Este producto consiste en una película de base de polietileno-teftalato y una capa fotosensible de polímero, monómero de éster acrílico y aditivos.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

AQUAWASH SURFACTANTE

Código	Fabricante	Descripción
20941527	DANTEX	AQUAWASH SURFACTANTE PH11 10 LT TH2
Especialmente diseñado para las planchas Aquaflex, el jabón-surfactante Aquawash		
20940894	DANTEX	AQUAWASH SURFACTANTE PH11 200 LITROS
Especialmente diseñado para las planchas Aquaflex, el jabón-surfactante Aquawash		

3.2.DANTEX:DANTEX PRENSAS DIGITALES

PRENSAS DIGITALES

MAQUINARIA

Código	Fabricante	Descripción
20948001	DANTEX	DANTEX PICOJET
Dantex Picojet es el Buque Insignia de la Serie Dantex Poco Range.		

4.FABRICANTE: DDD

4.1.DDD:DIGITAL GRAN FORMATO

SOPORTES PARA TINTAS SOLVENTE Y LATEX

VINILOS Y LONAS

Código	Fabricante	Descripción
73151913	DDD	LONA BANNER FRONLIT 460GR 1050X60 MTOS
Lona banner frontlit de 460 gramos, imprimible con tintas solventes, eco-solventes, látex y uv curables.		
73151912	DDD	LONA BANNER FRONLIT 460GR 1100X60 MTOS
Lona banner frontlit de 460 gramos, imprimible con tintas solventes, eco-solventes, látex y uv curables.		
73151910	DDD	LONA BANNER FRONLIT 460GR 1370X60 MTOS
Lona banner frontlit de 460 gramos, imprimible con tintas solventes, eco-solventes, látex y uv curables.		
73151903	DDD	LONA BANNER FRONLIT 460GR 1600X60 MTOS
Lona banner frontlit de 460gr imprimible con tintas solventes, eco-solventes, látex y UV curables.		
73151911	DDD	LONA BANNER FRONLIT 460GR 1830X60 MTOS
Lona banner frontlit de 460 gramos, imprimible con tintas solventes, eco-solventes, látex y uv curables.		
73151902	DDD	LONA BANNER FRONLIT 460GR 3200X60 MTOS
Lona banner frontlit de 460gr imprimible con tintas solventes, eco-solventes, látex y UV curables.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

4.2.DDD:LAMINACION Y MONTAJE

PELICULAS Y ADHESIVOS EN FRIO

PELICULAS DE LAMINACION EN FRIO

Codigo	Fabricante	Descripción
73150850	DDD	DDD LAMINADO CAST BRILLO 1070X150 MTOS
Laminado cast libre de pvc, 68 micras		
73150851	DDD	DDD LAMINADO CAST BRILLO 1520X150 MTOS
Laminado cast libre de pvc, 68 micras.		
73150852	DDD	DDD LAMINADO CAST MATE 1070X150 MTOS
Laminado cast libre de pvc, 68 micras.		
73150853	DDD	DDD LAMINADO CAST MATE 1520X150 MTOS
Laminado cast libre de pvc, 68 micras.		
73150790	DDD	LAMINADO CRUSH 620X25 MTOS
Película de laminado por presión en PVC de 100 micras, con acabado textura cuero.		
73150791	DDD	LAMINADO CRUSH 1240X50 MTOS
Película de laminado por presión en PVC de 100 micras, con acabado textura cuero.		
73150907	DDD	LAMINADO PVC 125 MICRAS ANTIDESLIZANTE R10-DIN51130 1040X75M
Película de laminado activado por presión en PVC de 125 micras. Acabado rugoso, ideal para aplicaciones de gráficos de suelo con certificación antideslizante grupo R-10.		
73150906	DDD	LAMINADO PVC 125 MICRAS ANTIDESLIZANTE R10-DIN51130 1370X75M
Película de laminado activado por presión en PVC de 125 micras. Acabado rugoso, ideal para aplicaciones de gráficos de suelo con certificación antideslizante grupo R-10.		
73150908	DDD	LAMINADO PVC 125 MICRAS ANTIDESLIZANTE R10-DIN51130 1550X75M
Película de laminado activado por presión en PVC de 125 micras. Acabado rugoso, ideal para aplicaciones de gráficos de suelo con certificación antideslizante grupo R-10.		
73150799	DDD	LAMINADO SUPER BRILLO 75 MICRAS 650X25 MTOS
Película de laminado activada por presión en poliéster de 75 micras con acabado super brillo		
73150801	DDD	LAMINADO SUPER BRILLO 75 MICRAS 1040X50 MTOS
Película de laminado activada por presión en poliéster de 75 micras con acabado super brillo		

4.3.DDD:SOPORTES RIGIDOS

SOPORTES RIGIDOS PARA MONTAJE

FOAM SIN ADHESIVO

Codigo	Fabricante	Descripción
71901476	DDD	DDD BOARD ALUBOARD 10MM 1000X1400 (15)
Cartón pluma con base de poliestireno cubierto por ambas caras con un complejo de papel blanco en las caras exteriores y una fina capa de aluminio en el interior, lo que le proporciona una extraordinaria planitud y rigidez.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
71900476	DDD	DDD BOARD ALUBOARD 10MM 1520X3050 (8)
Cartón pluma con base de poliestireno cubierto por ambas caras con un complejo de papel blanco en las caras exteriores y una fina capa de aluminio en el interior, lo que le proporciona una extraordinaria planitud y rigidez.		
71901133	DDD	DDD BOARD NEGRO 10MM 700X1000 (15)
Cartón pluma con base de poliestireno en color negro y cubierto por ambas caras con papel negro mate (sin adhesivo) .		
71900454	DDD	DDD BOARD STANDARD 3MM 700X1000 (40)
Cartón pluma con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		
71900456	DDD	DDD BOARD STANDARD 3MM 1000X1400 (25)
Cartón pluma con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		
71900458	DDD	DDD BOARD STANDARD 3MM 1000X2000 (25)
Cartón pluma con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		
71900460	DDD	DDD BOARD STANDARD 3MM 1220X2440 (25)
Cartón pluma con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		
71900480	DDD	DDD BOARD STANDARD 5MM 1000X2000 (25)
Cartón pluma con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		
71900482	DDD	DDD BOARD STANDARD 5MM 1530X3050 (15)
Carton pluma con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		
71900470	DDD	DDD BOARD STANDARD 10MM 1220X2440 (10)
Carton pluma con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		
71900490	DDD	DDD BOARD STANDARD 10MM 1520X3050 (8)
Carton pluma con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		
71901204	DDD	DDD BOARD STANDARD ADHESIVO 10MM 1520X3050 (8)
Carton pluma con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		

FOAM CON ADHESIVO

Código	Fabricante	Descripción
71900478	DDD	DDD BOARD ALUBOARD ADHESIVO 5MM 700X1000 (25)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con un complejo de papel blanco en las caras exteriores y una fina capa de aluminio en el interior, lo que le proporciona una extraordinaria planitud y rigidez.		
71900466	DDD	DDD BOARD ALUBOARD ADHESIVO 5MM 1000X1400 (25)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con un complejo de papel blanco en las caras exteriores y una fina capa de aluminio en el interior, lo que le proporciona una extraordinaria planitud y rigidez.		
71900467	DDD	DDD BOARD ALUBOARD ADHESIVO 5MM 1000X2000 (25)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con un complejo de papel blanco en las caras exteriores y una fina capa de aluminio en el interior, lo que le proporciona una extraordinaria planitud y rigidez.		
71900474	DDD	DDD BOARD ALUBOARD ADHESIVO 10MM 700X1000 (15)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con un complejo de papel blanco en las caras exteriores y una fina capa de aluminio en el interior, lo que le proporciona una extraordinaria planitud y rigidez.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
71900468	DDD	DDD BOARD ALUBOARD ADHESIVO 10MM 1000X1400 (15)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con un complejo de papel blanco en las caras exteriores y una fina capa de aluminio en el interior, lo que le proporciona una extraordinaria planitud y rigidez.		
71900471	DDD	DDD BOARD ALUBOARD ADHESIVO 10MM 1000X2000 (15)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con un complejo de papel blanco en las caras exteriores y una fina capa de aluminio en el interior, lo que le proporciona una extraordinaria planitud y rigidez.		
71900473	DDD	DDD BOARD ALUBOARD ADHESIVO 10MM 1520X3050 (8)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con un complejo de papel blanco en las caras exteriores y una fina capa de aluminio en el interior, lo que le proporciona una extraordinaria planitud y rigidez.		
71900479	DDD	DDD BOARD ALUBOARD ADHESIVO 5MM 1520X3050 (15)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con un complejo de papel blanco en las caras exteriores y una fina capa de aluminio en el interior, lo que le proporciona una extraordinaria planitud y rigidez.		
71900686	DDD	DDD BOARD NEGRO ADHESIVO 5MM 1000X2000 (25)
Cartón pluma con base de poliestireno en color negro y cubierto por ambas caras con papel negro mate.		
71900486	DDD	DDD BOARD NEGRO ADHESIVO 10MM 1000X2000 (10)
Cartón pluma con base de poliestireno en color negro y cubierto por ambas caras con papel negro mate.		
71901134	DDD	DDD BOARD NEGRO ADHESIVO 10MM 500X700 (15)
Cartón pluma con base de poliestireno en color negro y cubierto por ambas caras con papel negro mate.		
71901127	DDD	DDD BOARD NEGRO ADHESIVO 10MM 700X1000 (15)
Cartón pluma con base de poliestireno en color negro y cubierto por ambas caras con papel negro mate.		
71901132	DDD	DDD BOARD NEGRO ADHESIVO 5MM 500X700 (25)
Cartón pluma con base de poliestireno en color negro y cubierto por ambas caras con papel negro mate.		
71901129	DDD	DDD BOARD NEGRO ADHESIVO 5MM 700X1000 (25)
Cartón pluma con base de poliestireno en color negro y cubierto por ambas caras con papel negro mate.		
71900462	DDD	DDD BOARD PLUS ADHESIVO 5MM 1000X1400 (25)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 240 gr./m.		
71900463	DDD	DDD BOARD PLUS ADHESIVO 5MM 1000X2000 (25)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 240 gr./m.		
71900464	DDD	DDD BOARD PLUS ADHESIVO 10MM 1000X1400 (15)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 240 gr./m.		
71900475	DDD	DDD BOARD PLUS ADHESIVO 10MM 1000X2000 (10)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 240 gr./m.		
71900491	DDD	DDD BOARD STANDARD 10MM 700X1000 (15)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		
71900455	DDD	DDD BOARD STANDARD ADHESIVO 3MM 700X1000 (40)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
71900457	DDD	DDD BOARD STANDARD ADHESIVO 3MM 1000X1400 (25)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		
71900459	DDD	DDD BOARD STANDARD ADHESIVO 3MM 1000X2000 (25)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		
71900461	DDD	DDD BOARD STANDARD ADHESIVO 3MM 1220X2440 (25)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		
71900483	DDD	DDD BOARD STANDARD ADHESIVO 5MM 700X1000 (25)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		
71900451	DDD	DDD BOARD STANDARD ADHESIVO 5MM 1000X1400 (25)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		
71900450	DDD	DDD BOARD STANDARD ADHESIVO 5MM 1000X2000 (25)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		
71900484	DDD	DDD BOARD STANDARD ADHESIVO 10MM 700X1000 (15)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		
71900453	DDD	DDD BOARD STANDARD ADHESIVO 10MM 1000X1400 (15)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		
71900452	DDD	DDD BOARD STANDARD ADHESIVO 10MM 1000X2000 (10)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 150 gr./m		

SOPORTES RIGIDOS PARA IMPRESION DIRECTA

FOAM PARA IMPRESION DIRECTA

Código	Fabricante	Descripción
71900469	DDD	DDD BOARD PLUS 10MM 1220X2440 (10)
Cartón pluma con base de poliestileno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 240 gr./m lo que proporciona mayor rigidez.		
71900481	DDD	DDD BOARD PLUS 10MM 1520X3050 (8)
Cartón pluma con base de poliestileno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 240 gr./m lo que proporciona mayor rigidez.		
71900485	DDD	DDD BOARD PLUS 5MM 1520X3050 (15)
Cartón pluma con base de poliestileno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 240 gr./m lo que proporciona mayor rigidez.		
71900465	DDD	DDD BOARD PLUS ADHESIVO 10MM 1220X2440 (10)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 240 gr./m.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
71900489	DDD	DDD BOARD PLUS ADHESIVO 10MM 1520X3050 (8)
Cartón pluma adhesivado con base de poliestireno cubierto por ambas caras con papel estucado blanco de 240 gr./m.		

4.4.DDD:EXPOSITORES PORTATILES

EXPOSITORES VERTICALES

EXPOSITORES VERTICALES

Código	Fabricante	Descripción
73130276	DDD	DDD MOSQUITO 1000
Enrollable 1000x2000mm con la mejor relación calidad/precio.		
73130283	DDD	DDD MOSQUITO 1500
Enrollable 1500x2000mm con mejor relación calidad/precio.		
73130271	DDD	DDD MOSQUITO 850
Enrollable 850x2000mm con la mejor relación calidad/precio.		
73130274	DDD	DDD PEGASUS 2540MM
Expositor 2540mm con sistema de tensión de gran formato ideal para usar como Photocall en eventos.		

5.FABRICANTE: DPI

5.1.DPI:IMPRESIÓN TEXTIL DTG

MAQUINARIA

IMPRESORAS DTG

Código	Fabricante	Descripción
72004009	DPI	PRINTER EAGLE TX-50
Cuenta con doble plato de impresión de 30x44 con la que el usuario imprimirá más camisetas en menos tiempo. Imprime con tintas Dupont que aportan la máxima calidad al mínimo coste de impresión y la convierten en la solución más rentable del mercado. Está provista de un sistema de recirculación de tinta blanca y además incluye el software dedicado WhiteRIP, con funciones específicas para la impresión textil.		
72006000	DPI	PRINTER FREEJET 330TX PLUS
Una solución poderosa de impresión DTG con muchos beneficios. Imprime algodón y poliéster 100% claro y oscuro.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

6.FABRICANTE: DUPONT

6.1.DUPONT:IMPRESIÓN TEXTIL DTG

CONSUMIBLES

TINTAS, PRETRATAMIENTOS Y LIQUIDOS DE LIMPIEZA DUPONT

Código	Fabricante	Descripción
72005021	DUPONT	DUPONT LIQUIDO PRE-TRATAMIENTO P5003 1 LITRO
Solución de pretratamiento Dupont de 1 litro utilizada en la impresión directa sobre textil con plotters de inyección de tinta.		
72005020	DUPONT	DUPONT LIQUIDO PRE-TRATAMIENTO P5003 10 LITROS
Solución de pretratamiento Dupont de 10 litros utilizada en la impresión directa sobre textil con plotters de inyección de tinta.		
72005051	DUPONT	DUPONT LIQUIDO PRE-TRATAMIENTO P5003 2 LITROS
Solución de pretratamiento Dupont de 2 litros utilizada en la impresión directa sobre textil con plotters de inyección de tinta.		
72005018	DUPONT	DUPONT LIQUIDO PRE-TRATAMIENTO P5010 1 LITRO
Solución de pretratamiento Dupont de 1 litro utilizada en la impresión directa sobre textil con plotters de inyección de tinta.		
72005019	DUPONT	DUPONT LIQUIDO PRE-TRATAMIENTO P5010 10 LITROS
Solución de pretratamiento Dupont de 10 litros utilizada en la impresión directa sobre textil con plotters de inyección de tinta.		
72005033	DUPONT	DUPONT LIQUIDO PRE-TRATAMIENTO P5010 2 LITROS
Solución de pretratamiento Dupont de 2 litros utilizada en la impresión directa sobre textil con plotters de inyección de tinta.		
72005012	DUPONT	DUPONT SOLUCION DE LIMPIEZA F700 2 LITROS
Solución de limpieza para circuitos de tintas en plotters de impresión digital textil.		
72005027	DUPONT	DUPONT TINTA E10 CYAN 1 LITRO
Tinta Dupont DTG serie E cyan 1 litro de impresión digital directa sobre textil para plotters de inyección de tinta.		
72005022	DUPONT	DUPONT TINTA E10 CYAN 2 LITROS
Tinta Dupont DTG serie E cyan 2 litros de impresión digital directa sobre textil para plotters de inyección de tinta.		
72005028	DUPONT	DUPONT TINTA E20 MAGENTA 1 LITRO
Tinta Dupont DTG serie E magenta 1 litro de impresión digital directa sobre textil para plotters de inyección de tinta.		
72005023	DUPONT	DUPONT TINTA E20 MAGENTA 2 LITROS
Tinta Dupont DTG serie E magenta 2 litros de impresión digital directa sobre textil para plotters de inyección de tinta.		
72005029	DUPONT	DUPONT TINTA E30 YELLOW 1 LITRO
Tinta Dupont DTG serie E yellow 1 litro de impresión digital directa sobre textil para plotters de inyección de tinta.		
72005024	DUPONT	DUPONT TINTA E30 YELLOW 2 LITROS
Tinta Dupont DTG serie E yellow 2 litros de impresión digital directa sobre textil para plotters de inyección de tinta.		
72005030	DUPONT	DUPONT TINTA E40 BLACK 1 LITRO
Tinta Dupont DTG serie E black 1 litro de impresión digital directa sobre textil para plotters de inyección de tinta.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
72005025	DUPONT	DUPONT TINTA E40 BLACK 2 LITROS
Tinta Dupont DTG serie E black 2 litros de impresión digital directa sobre textil para plotters de inyección de tinta.		
72005031	DUPONT	DUPONT TINTA E90 WHITE 1 LITRO
Tinta Dupont DTG serie E WHITE 1 litro de impresión digital directa sobre textil para plotters de inyección de tinta.		
72005032	DUPONT	DUPONT TINTA E90 WHITE 10 LITROS
Tinta Dupont DTG serie E WHITE 10 litros de impresión digit al directa sobre textil para plotters de inyección de tinta.		
72005026	DUPONT	DUPONT TINTA E90 WHITE 2 LITROS
Tinta Dupont DTG serie E white 2 litros de impresión digital directa sobre textil para plotters de inyección de tinta.		

7.FABRICANTE: GMP

7.1.GMP:LAMINACION Y MONTAJE

PELICULAS Y ADHESIVOS POR CALOR

PELICULAS DE ENCAPSULADO

Código	Fabricante	Descripción
73150950	GMP	FILM OPP ANTI-BACTERIANO BRILLO 24MIC 320MMX300 MTOS
Laminado en caliente con propiedades anti-bacterianas		
73150951	GMP	FILM OPP ANTI-BACTERIANO MATE 27MIC 320MMX300 MTOS
Laminado en caliente con propiedades anti-bacterianas		
73150531	GMP	ULTRA BRILLO PERFEX 32M 1040X300 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 32 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado brillo de alta calidad totalmente transparente.		
73150530	GMP	ULTRA BRILLO PERFEX 32M 1400X300 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 32 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado brillo de alta calidad totalmente transparente.		
73150545	GMP	ULTRA BRILLO PERFEX 32M 1550X300 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 32 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado brillo de alta calidad totalmente transparente.		
73150712	GMP	ULTRA BRILLO PERFEX 75M 1040X150 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 75 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado brillo de alta calidad totalmente transparente.		
73150713	GMP	ULTRA BRILLO PERFEX 75M 1400X150 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 75 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado brillo de alta calidad totalmente transparente.		
73150514	GMP	ULTRA BRILLO PERFEX 75M 1550X150 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 75 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado brillo de alta calidad totalmente transparente.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
73150714	GMP	ULTRA BRILLO PERFEX 125M 1040X100 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 125 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado brillo de alta calidad totalmente transparente.		
73150715	GMP	ULTRA BRILLO PERFEX 125M 1400X100 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 125 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado brillo de alta calidad totalmente transparente.		
73150520	GMP	ULTRA BRILLO PERFEX 125M 1550X100 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 125 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado brillo de alta calidad totalmente transparente.		
73150722	GMP	ULTRA BRILLO PERFEX 250M 1040X 50 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 250 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado brillo de alta calidad totalmente transparente.		
73150518	GMP	ULTRA BRILLO PERFEX 250M 1400X 50 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 250 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado brillo de alta calidad totalmente transparente.		
73150723	GMP	ULTRA BRILLO PERFEX 250M 1550X 50 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 250 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado brillo de alta calidad totalmente transparente.		
73150533	GMP	ULTRA MATE PERFEX 32M 1040X300 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 32 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado mate de alta calidad totalmente transparente.		
73150559	GMP	ULTRA MATE PERFEX 38M 1550X300 MTOS ANTISCUFF
Película de laminado/encapsulado de 38 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado mate de alta calidad, antidesgaste, totalmente transparente.		
73150503	GMP	ULTRA MATE PERFEX 75M 1040X150 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 75 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado mate de alta calidad totalmente transparente.		
73150504	GMP	ULTRA MATE PERFEX 75M 1400X150 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 75 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado mate de alta calidad totalmente transparente.		
73150505	GMP	ULTRA MATE PERFEX 75M 1550X150 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 75 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado mate de alta calidad totalmente transparente.		
73150500	GMP	ULTRA MATE PERFEX 125M 1040X100 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 125 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado mate de alta calidad totalmente transparente.		
73150501	GMP	ULTRA MATE PERFEX 125M 1400X100 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 125 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado mate de alta calidad totalmente transparente.		
73150506	GMP	ULTRA MATE PERFEX 125M 1550X100 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 125 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado mate de alta calidad totalmente transparente.		
73150507	GMP	ULTRA MATE PERFEX 250M 1040X 50 MTOS
Película de laminado/encapsulado de 250 micras activada por calor. Perfecta adherencia, acabado mate de alta calidad totalmente transparente.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

PELICULAS DE LAMINACION OPACAS POR CALOR

Código	Fabricante	Descripción
73150609	GMP	POLIESTER BLANCO OPACO 262 MICRAS 1040X50 MTOS
Película de encapsulación en poliéster de 262 micras		

8.FABRICANTE: HP

8.1.HP:DIGITAL GRAN FORMATO

SOPORTES PARA TINTAS SOLVENTE Y LATEX

PAPELES

Código	Fabricante	Descripción
72002136	HP	CH003B HP PVC-FREE WALL PAPER 137,2X30,5 MTOS 175GR
El papel HP para decoración de paredes de interior (libre de pvc) 175gr/m2 es un soporte fácil de usar, inodoro, despegable con agua y de larga duración.		
72002554	HP	CR660B HP BACKLIT POLYESTER FILM 285GR 91,4X30,5 MTOS
Las características principales del producto son: Blanco más brillante. Negro más intenso y colores más vivos. Mayor resistencia a la rasgadura.Más económico. Mayor rigidez para facilitar la instalación y más resistente.		
72003050	HP	N3T48A HP PREMIUM POSTER PAPER 91,4X61 MTOS
Cree impresiones de colores intensos para uso en interiores y exteriores con papel de póster de alta calidad diseñado con tintas HP Latex.		
72003274	HP	N3T49A HP PREMIUM POSTER PAPER 1372X61 MTOS
Cree impresiones de colores intensos para uso en interiores y exteriores con papel de póster de alta calidad diseñado con tintas HP Latex.		
72003051	HP	N3T50A HP PREMIUM POSTER PAPER 1524X61 MTOS
Cree impresiones de colores intensos para uso en interiores y exteriores con papel de póster de alta calidad diseñado con tintas HP Latex.		

TRANSLUCIDOS Y TRANSPARENTES

Código	Fabricante	Descripción
72002086	HP	CR661A 106,7X30,5 HP BACKLIT POLIESTER FILM 285G/M2
Las características principales del producto son: Blanco más brillante. Negro más intenso y colores más vivos. Mayor resistencia a la rasgadura.Más económico. Mayor rigidez para facilitar la instalación y más resistente.		
72002556	HP	CR662B 137,2X30,5 HP BACKLIT POLIESTER FILM 285G/M2
Las características principales del producto son: Blanco más brillante. Negro más intenso y colores más vivos. Mayor resistencia a la rasgadura.Más económico. Mayor rigidez para facilitar la instalación y más resistente.		
72002557	HP	CR663B 152,4X30,5 HP BACKLIT POLIESTER FILM 285G/M2
Las características principales del producto son: Blanco más brillante. Negro más intenso y colores más vivos. Mayor resistencia a la rasgadura.Más económico. Mayor rigidez para facilitar la instalación y más resistente.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

TEXTILES Y CANVAS

Código	Fabricante	Descripción
72002733	HP	3D8C2A HP RECYCLED SATIN CANVAS 360G/M2 137,2X45,7 MTOS
72002734	HP	3D8C4A HP RECYCLED SATIN CANVAS 360G/M2 152,4X45,7 MTOS

TINTAS UV CURABLE

HP

Código	Fabricante	Descripción
72001983	HP	CH122A PRINTHEAD FLUSH 1L DESIGNJET 788
Limpiador de cabezales 1 litro para FB500 y FB700.		
72001974	HP	CH216A TINTA SCITEX FB250 CYAN
Tinta de 3 litros, UV curable de Hp para impresoras FB500 y FB700		
72001978	HP	CH217A TINTA SCITEX FB250 MAGENTA
Tinta de 3 litros, UV curable de Hp para impresoras FB500 y FB700		
72001975	HP	CH218A TINTA SCITEX FB250 YELLOW
Tinta de 3 litros, UV curable de Hp para impresoras FB500 y FB700		
72001979	HP	CH219A TINTA SCITEX FB250 NEGRA
Tinta de 3 litros, UV curable de Hp para impresoras FB500 y FB700		
72001976	HP	CH220A TINTA SCITEX FB250 CYAN LIGHT
Tinta de 3 litros, UV curable de Hp para impresoras FB500 y FB700		
72001977	HP	CH221A TINTA SCITEX FB250 MAGENTA LIGHT
Tinta de 3 litros, UV curable de Hp para impresoras FB500 y FB700		
72002177	HP	CH231A HP UV REPLACEMENT BULB KIT
LámparasUV para Hewlett-Packard Scitex FB-500 y FB-700.		
72001982	HP	CQ121A PRINTER CLEANING KIT FB500/900
Kit limpiador impresora FB500 y FB700		
72001980	HP	CQ123A TINTA SCITEX FB251 WHITE
Tinta de 2 litros, UV curable de HP, para impresora FB500 y FB700.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

MAQUINARIA GRAN FORMATO

IMPRESORAS HP LATEX

Código	Fabricante	Descripción
72003191	HP	HP LATEX 115
Acceso fácil y asequible a la impresión en formatos grandes de 1,37 m (54 pulgadas) para interiores y exteriores Gran calidad a velocidades rápidas (12 m ² /h). Hasta 1,37 metros (54 pulg.) de ancho de rollo		
72003190	HP	HP LATEX 315
Gane mayor versatilidad en espacios pequeños con esta impresora asequible. Gran calidad a velocidades rápidas (12 m ² /h). Hasta 1,37 metros (54 pulg.) de ancho de rollo.		
72003189	HP	HP LATEX 335
Acepte trabajos de interior/externo de alta calidad con esta impresora asequible. Gran calidad a velocidades rápidas (13 m ² /h). Hasta 1,63 metros (64 pulg.) de ancho de rollo.		
72003188	HP	HP LATEX 365
Consiga rápidos tiempos de entrega a una velocidad de producción de alta calidad. Gran calidad a velocidades rápidas (17 m ² /h). Hasta 1,63 metros (64 pulg.) de ancho de rollo.		
72003187	HP	HP LATEX 375
Impresión fácil y sencilla con un menor coste de producción gracias a esta completa impresora con un ancho de 1,63m. Mayores márgenes de beneficio en cada impresión sobre sustratos habituales y otras opciones como textiles.		
72003198	HP	HP LATEX 700
Crezca con trabajos de gran valor y añada un plus de sostenibilidad a su negocio con la tecnología HP Latex. Ofrezca colores intensos a gran velocidad. Hasta 31 m ² /h para exteriores, 21 m ² /h para interiores. Cartuchos de 1 litro.		
72003194	HP	HP LATEX 700W
Consiga trabajos de gran valor al contar con tinta blanca, y añada un plus de sostenibilidad a su negocio con HP Latex. Acceda al blanco y produzca los trabajos de mayor valor Amplíe su cartera con gráficos para ventanas y adhesivos de alto margen gracias al blanco más blanco.		
72003193	HP	HP LATEX 800
Crezca con trabajos de gran valor y añada un plus de sostenibilidad a su negocio con la tecnología HP Latex. Ofrezca colores intensos a gran velocidad. Hasta 36 m ² /h para exteriores, 21 m ² /h para interiores.		
72003192	HP	HP LATEX 800W
Consiga trabajos de gran valor al contar con tinta blanca, y añada un plus de sostenibilidad a su negocio con HP Latex. Acceda al blanco y produzca los trabajos de mayor valor Amplíe su cartera con gráficos para ventanas y adhesivos de alto margen gracias al blanco más blanco.		

SOLUCIONES DE IMPRESIÓN Y CORTE HP LATEX

Código	Fabricante	Descripción
72003183	HP	9TL94A SOLUCIÓN DE IMPRESIÓN Y CORTE HP LATEX 335
Amplíe sus aplicaciones con esta genuina solución de impresión y corte de 1,63 m.		
72003184	HP	9TL95A SOLUCIÓN DE IMPRESIÓN Y CORTE HP LATEX 315
72003185	HP	9TL96A SOLUCIÓN DE IMPRESIÓN Y CORTE HP LATEX 115
Crezca con esta solución de impresión y corte de 1,37m lista para su negocio. HP Latex 115 Print & Cut Plus.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

TINTAS LATEX

HP LATEX

Código	Fabricante	Descripción
72004527	HP	4UU93A PRINTHEAD HP836 WHITE
Cabezal para HP Látex 700, 700W, 800, 800W.		
72004528	HP	4UU94A PRINTHEAD HP836 OPTIMIZER
Cabezal para HP Látex 700, 700W, 800, 800W.		
72004526	HP	4UU96A HP LATEX MAINTENANCE CARTRIDGE
Cartucho de mantenimiento para HP Látex 700, 700W, 800, 800W.		
72004515	HP	4UV29A TINTA LATEX HP832-1 LITRO WHITE
Cartucho de tinta 1L. para HP Látex 700, 700W		
72004525	HP	4UV62A TINTA LATEX HP873-3 LITROS WHITE
Cartucho de tinta 3L. para HP Látex 800, 800W		
72004507	HP	4UV75A TINTA LATEX HP832-1 LITRO BLACK
Cartucho de tinta 1L. para HP Látex 700, 700W		
72004508	HP	4UV76A TINTA LATEX HP832-1 LITRO CYAN
Cartucho de tinta 1L. para HP Látex 700, 700W		
72004509	HP	4UV77A TINTA LATEX HP832-1 LITRO MAGENTA
Cartucho de tinta 1L. para HP Látex 700, 700W		
72004510	HP	4UV78A TINTA LATEX HP832-1 LITRO YELLOW
Cartucho de tinta 1L. para HP Látex 700, 700W		
72004511	HP	4UV79A TINTA LATEX HP832-1 LITRO CYAN LIGHT
Cartucho de tinta 1L. para HP Látex 700, 700W		
72004512	HP	4UV80A TINTA LATEX HP832-1 LITRO MAGENTA LIGHT
Cartucho de tinta 1L. para HP Látex 700, 700W		
72004513	HP	4UV81A TINTA LATEX HP832-1 LITRO OPTIMIZER
Cartucho de tinta 1L. para HP Látex 700, 700W		
72004514	HP	4UV82A TINTA LATEX HP832-1 LITRO OVERCOAT
Cartucho de tinta 1L. para HP Látex 700, 700W		
72004516	HP	4UV83A INK MIX CONTAINER HP832
Contenedor de mezcla de tinta para HP Látex 700, 700W, 800, 800W.		
72004517	HP	4UV84A TINTA LATEX HP873-3 LITROS BLACK
Cartucho de tinta 3L. para HP Látex 800, 800W		
72004518	HP	4UV85A TINTA LATEX HP873-3 LITROS CYAN
Cartucho de tinta 3L. para HP Látex 800, 800W		
72004519	HP	4UV86A TINTA LATEX HP873-3 LITROS MAGENTA
Cartucho de tinta 3L. para HP Látex 800, 800W		
72004520	HP	4UV87A TINTA LATEX HP873-3 LITROS YELLOW
Cartucho de tinta 3L. para HP Látex 800, 800W		
72004521	HP	4UV88A TINTA LATEX HP873-3 LITROS CYAN LIGHT
Cartucho de tinta 3L. para HP Látex 800, 800W		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
72004522	HP	4UV89A TINTA LATEX HP873-3 LITROS MAGENTA LIGHT
Cartucho de tinta 3L. para HP Látex 800, 800W		
72004523	HP	4UV90A TINTA LATEX HP873-3 LITROS OPTIMIZER
Cartucho de tinta 3L. para HP Látex 800, 800W		
72004524	HP	4UV91A TINTA LATEX HP873-3 LITROS OVERCOAT
Cartucho de tinta 3L. para HP Látex 800, 800W		
72004529	HP	4UV95A PRINthead HP836 BLACK/CYAN
Cabezal para HP Látex 700, 700W, 800, 800W.		
72004531	HP	4UV96A PRINthead HP836 YELLOW/MAGENTA
Cabezal para HP Látex 700, 700W, 800, 800W.		
72004532	HP	4UV97A PRINthead HP836 LIGHT CYAN/LIGHT MAGENTA
Cabezal para HP Látex 700, 700W, 800, 800W.		
72004533	HP	4UV98A PRINthead HP836 OVERCOAT
Cabezal para HP Látex 700, 700W, 800, 800W.		
72003108	HP	CR327A HP 881 YELLOW/MAGENTA PRINthead
Cabezal para HP Scitex LX1500		
72003109	HP	CR328A HP 881 CYAN/BLACK PRINthead
Cabezal para HP Scitex LX1500		
72003110	HP	CR329A HP 881 LT MAGENTA/LT CYAN PRINthead
Cabezal para HP Scitex LX1500		
72003111	HP	CR330A HP 881 LATEX OPTIMIZER PRINthead
Cabezal para HP Scitex LX1500		
72003112	HP	CR331A HP 881 5L CYAN LATEX INK CARTRIDGE
Cartucho de tinta 5 litros para HP látex 1500		
72003113	HP	CR332A HP 881 5L MAGENTA LATEX INK CARTRIDGE
Cartucho de tinta 5 litros para HP látex 1500		
72003114	HP	CR333A HP 881 5L YELLOW LATEX INK CARTRIDGE
Cartucho de tinta 5 litros para HP látex 1500		
72003115	HP	CR334A HP 881 5L BLACK LATEX INK CARTRIDGE
Cartucho de tinta 5 litros para HP látex 1500		
72003116	HP	CR335A HP 881 5L CYAN LIGHT LATEX INK CARTRIDGE
Cartucho de tinta 5 litros para HP látex 1500		
72003117	HP	CR336A HP 881 5L MAGENTA LIGHT LATEX INK CARTRIDGE
Cartucho de tinta 5 litros para HP látex 1500		
72003118	HP	CR337A HP 881 5L LATEX OPTIMIZER CARTRIDGE
Cartucho de tinta 5 litros para HP látex 1500		
72002538	HP	CZ677A PRINthead HP831 CYAN/BLACK
Cabezal para equipos HP látex, 310/330/360		
72002539	HP	CZ678A PRINthead HP831 YELLOW/MAGENTA
Cabezal para equipos HP látex, 310/330/360		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
72002544	HP	CZ679A PRINthead HP831 MAGENTA CL/CYAN CL
Cabezal para equipos HP látex, 310/330/360		
72002545	HP	CZ680A PRINthead HP831 OPTIMIZER
Cabezal para equipos HP látex, 310/330/360		
72002546	HP	CZ681A HP831 MAINTENANCE CARTRIDGE
Kit de limpieza para cabezal HP Látex 310/330/360.		
72002531	HP	CZ694A TINTA LATEX HP831C-775ML BLACK
Cartucho de tinta 775ml. para HP Látex 310/330/360		
72002532	HP	CZ695A TINTA LATEX HP831C-775ML CYAN
Cartucho de tinta 775ml. para HP Látex 310/330/360		
72002533	HP	CZ696A TINTA LATEX HP831C-775ML MAGENTA
Cartucho de tinta 775ml. para HP Látex 310/330/360		
72002534	HP	CZ697A TINTA LATEX HP831C-775ML YELLOW
Cartucho de tinta 775ml. para HP Látex 310/330/360		
72002535	HP	CZ698A TINTA LATEX HP831C-775ML CYAN CLARO
Cartucho de tinta 775ml. para HP Látex 310/330/360		
72002513	HP	CZ699A TINTA LATEX HP831C-775ML MAGENTA CLARO
Cartucho de tinta 775ml. para HP Látex 310/330/360		
72002537	HP	CZ706A TINTA LATEX HP831C-775ML OPTIMIZER
Cartucho de tinta 775ml. para HP Látex 310/330/360		
72003004	HP	G0Y79C TINTA LATEX HP871-3 LITROS CYAN
Cartucho de tinta 3 litros para HP Látex 370		
72003005	HP	G0Y80C TINTA LATEX HP871-3 LITROS MAGENTA
Cartucho de tinta 3 litros para HP Látex 370		
72003006	HP	G0Y81C TINTA LATEX HP871-3 LITROS YELLOW
Cartucho de tinta 3 litros para HP Látex 370		
72003007	HP	G0Y82C TINTA LATEX HP871-3 LITROS BLACK
Cartucho de tinta 3 litros para HP Látex 370		
72003008	HP	G0Y83C TINTA LATEX HP871-3 LITROS CIAN CLARO
Cartucho de tinta 3 litros para HP Látex 370		
72003009	HP	G0Y84C TINTA LATEX HP871-3 LITROS MAGENTA CLARO
Cartucho de tinta 3 litros para HP Látex 370		
72003010	HP	G0Y85A TINTA LATEX HP871-3 LITROS OPTIMIZADOR
Cartucho de tinta 3 litros para HP Látex 370		
72003239	HP	G0Y86A TINTA LATEX HP821A-400ML CYAN
Cartucho de tinta 400ml. para HP Látex 115		
72003240	HP	G0Y87A TINTA LATEX HP821A-400ML MAGENTA
Cartucho de tinta 400ml. para HP Látex 115		
72003241	HP	G0Y88A TINTA LATEX HP821A-400ML YELLOW
Cartucho de tinta 400ml. para HP Látex 115		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
72003242	HP	G0Y89A TINTA LATEX HP821A-400ML BLACK
Cartucho de tinta 400ml. para HP Látex 115		
72003243	HP	G0Y90A TINTA LATEX HP821A-400ML LIGHT CYAN
Cartucho de tinta 400ml. para HP Látex 115		
72003244	HP	G0Y91A TINTA LATEX HP821A-400ML LIGHT MAGENTA
Cartucho de tinta 400ml. para HP Látex 115		
72003245	HP	G0Y92A TINTA LATEX HP821A-400ML OPTIMIZER
Cartucho de tinta 400ml. para HP Látex 115		
72003120	HP	G0Y99A HP 881 PRINTHEAD CLEANING KIT (SOLO LATEX 1500)
Kit de limpieza de cabezales para HP Latex 1500 Printer		

8.2.HP:LAMINACION Y MONTAJE

PELICULAS Y ADHESIVOS EN FRIO

ADHESIVOS DOBLE CARA EN FRIO

Código	Fabricante	Descripción
73150868	HP	GM107 CC ADH CRISTALINO 1400X 50 MTOS
Adhesivo doble cara permanente para aplicar por presión. Transparente para el montaje de imágenes retroiluminadas.		

9.FABRICANTE: ILFORD-TECCO

9.1.ILFORD-TECCO:DIGITAL GRAN FORMATO

SOPORTES PARA TINTAS BASE AGUA DYE Y PIGMENTADAS

PAPELES

Código	Fabricante	Descripción
72004694	ILFORD-TECCO	ONQ5GP8S ILFORD STUDIO BRILLO 200GR 91,4X30 MTOS
Papel fotográfico microporoso de secado rápido de 200gr. brillo para uso con tintas base agua y pigmentadas.		
72004693	ILFORD-TECCO	ONQ5SP8S ILFORD STUDIO SATIN 200GR 61X30 MTOS
Papel fotográfico microporoso de secado rápido de 200gr. satinado para uso con tintas base agua y pigmentadas.		
72004692	ILFORD-TECCO	ONQ5SP8S ILFORD STUDIO SATIN 200GR 91,4X30 MTOS
Papel fotográfico microporoso de secado rápido de 200gr. satinado para uso con tintas base agua y pigmentadas.		
72004690	ILFORD-TECCO	ONQ5SP8S ILFORD STUDIO SATIN 200GR 106,7X30 MTOS
Papel fotográfico microporoso de secado rápido de 200gr. satinado para uso con tintas base agua y pigmentadas.		
72004691	ILFORD-TECCO	ONQ5SP8S ILFORD STUDIO SATIN 200GR 152,4X30 MTOS
Papel fotográfico microporoso de secado rápido de 200gr. satinado para uso con tintas base agua y pigmentadas.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

SOPORTES PARA TINTAS SOLVENTE Y LATEX

PAPELES

Código	Fabricante	Descripción
72002698	ILFORD-TECCO	IJGGP10 GRAPHIC GLOSSY PAPER 106,7X30 MTOS
Poster paper fotorealístico con superficie brillante 210gr para uso con tintas látex, eco-solvente, solvente y uv curables.		
72002699	ILFORD-TECCO	IJGGP10 GRAPHIC GLOSSY PAPER 152,4X30 MTOS
Poster paper fotorealístico con superficie brillante 210gr para uso con tintas látex, eco-solvente, solvente y uv curables.		
72002692	ILFORD-TECCO	IJGPP9 GLOSS PHOTO PAPER 106,7X30 MTOS
Papel Fotografico acabado alto brillo 230gr para uso con tintas Solvente, Eco-Solvente, UV y Latex.		
72002693	ILFORD-TECCO	IJGPP9 GLOSS PHOTO PAPER 137,0X30 MTOS
Papel Fotografico acabado alto brillo 230gr para uso con tintas Solvente, Eco-Solvente, UV y Latex.		
72002694	ILFORD-TECCO	IJGPP9 GLOSS PHOTO PAPER 152,4X30 MTOS
Papel Fotografico acabado alto brillo 230gr para uso con tintas Solvente, Eco-Solvente, UV y Latex.		
72002695	ILFORD-TECCO	IJGSP6 GRAPHIC SEMIGLOSS PAPER 106,7X35 MTOS
Papel poster paper semiglossy 140gr para uso con tintas Solvente, Eco-Solvente, UV y Latex.		
72002696	ILFORD-TECCO	IJGSP6 GRAPHIC SEMIGLOSS PAPER 137,0X35 MTOS
Papel poster paper semiglossy 140gr para uso con tintas Solvente, Eco-Solvente, UV y Latex.		
72002697	ILFORD-TECCO	IJGSP6 GRAPHIC SEMIGLOSS PAPER 152,4X35 MTOS
Papel poster paper semiglossy 140gr para uso con tintas Solvente, Eco-Solvente, UV y Latex.		
72002751	ILFORD-TECCO	IJSPP9 SATIN PHOTO PAPER 91,4X30 MTOS
Papel Fotografico acabado satín semibrillo 230gr para uso con tintas Solvente, Eco-Solvente, UV y Latex.		
72002690	ILFORD-TECCO	IJSPP9 SATIN PHOTO PAPER 106,7X30 MTOS
Papel Fotografico acabado satín semibrillo 230gr para uso con tintas Solvente, Eco-Solvente, UV y Latex.		
72002689	ILFORD-TECCO	IJSPP9 SATIN PHOTO PAPER 137,0X30 MTOS
Papel Fotografico acabado satín semibrillo 230gr para uso con tintas Solvente, Eco-Solvente, UV y Latex.		
72002691	ILFORD-TECCO	IJSPP9 SATIN PHOTO PAPER 152,4X30 MTOS
Papel Fotografico acabado satín semibrillo 230gr para uso con tintas Solvente, Eco-Solvente, UV y Latex.		

TRANSLUCIDOS Y TRANSPARENTES

Código	Fabricante	Descripción
72002712	ILFORD-TECCO	IJGTF6 GLOSSY BACKLIT FILM 106,7X20 MTOS
Polyester film translúcido semi matt 200gr para uso con tintas látex, eco-solventes, solventes y UV curables.		
72003712	ILFORD-TECCO	IJGTF6 GLOSSY BACKLIT FILM 106,7X30 MTOS
Polyester film translúcido semi matt 200gr para uso con tintas látex, eco-solventes, solventes y UV curables.		
72003815	ILFORD-TECCO	IJGTF6 GLOSSY BACKLIT FILM 106,7X50 MTOS
Polyester film translúcido semi matt 200gr para uso con tintas látex, eco-solventes, solventes y UV curables.		
72002799	ILFORD-TECCO	IJGTF6 GLOSSY BACKLIT FILM 137,2X20 MTOS
Polyester film translúcido semi matt 200gr para uso con tintas látex, eco-solventes, solventes y UV curables.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
72003813	ILFORD-TECCO	IJGTF6 GLOSSY BACKLIT FILM 137,2X50 MTOS
Polyester film translúcido semi matt 200gr para uso con tintas látex, eco-solventes, solventes y UV curables.		
72002713	ILFORD-TECCO	IJGTF6 GLOSSY BACKLIT FILM 152,4X20 MTOS
Polyester film translúcido semi matt 200gr para uso con tintas látex, eco-solventes, solventes y UV curables.		
72003814	ILFORD-TECCO	IJGTF6 GLOSSY BACKLIT FILM 152,4X50 MTOS
Polyester film translúcido semi matt 200gr para uso con tintas látex, eco-solventes, solventes y UV curables.		

10.FABRICANTE: J.VILASECA

10.1.J.VILASECA:DIGITAL GRAN FORMATO

SOPORTES PARA TINTAS SOLVENTE Y LATEX

PAPELES

Código	Fabricante	Descripción
72002497	J.VILASECA	PAPEL SKYLIGHT 150GR 1600X100 MTOS
Papel de alta calidad 150 grs. para impresión con tintas solventes, eco-solventes, y látex.		

11.FABRICANTE: KAPA

11.1.KAPA:SOPORTES RIGIDOS

SOPORTES RIGIDOS PARA MONTAJE

FOAM SIN ADHESIVO

Código	Fabricante	Descripción
71900516	KAPA	FOAM KAPAPLAST 1400X3000 5MM (18)
Foam de poliuretano recubierto en ambas caras con superficies plasticas 5 mm.		
71900515	KAPA	FOAM KAPAPLAST 1400X3000 10MM (12)
Foam de poliuretano recubierto en ambas caras con superficies plasticas 10 mm.		
71900614	KAPA	FOAM KAPAPLAST 1530X3050 5MM (16)
Foam de poliuretano recubierto en ambas caras con superficies plasticas 5mm.		
71900569	KAPA	FOAM KAPAPLAST 1530X3050 10MM (8)
Foam de poliuretano recubierto en ambas caras con superficies plasticas 10 mm.		
71900585	KAPA	FOAM KAPAPLAST 2030X3050 5MM (16)
Foam de poliuretano recubierto en ambas caras con superficies plasticas 5mm.		
71900587	KAPA	FOAM KAPAPLAST 2030X3050 10MM (8)
Foam de poliuretano recubierto en ambas caras con superficies plasticas 10 mm.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
71900540	KAPA	FOAM K-LINE 700X1000 5MM (24)
Foam recubierto con carton de alta densidad en ambas caras 5 mm.		
71900595	KAPA	FOAM K-LINE 700X1000 10MM (12)
Foam recubierto con carton de alta densidad en ambas caras 10mm.		
71900546	KAPA	FOAM K-LINE 1000X1400 5MM (24)
Foam recubierto con carton de alta densidad en ambas caras 5 mm.		
71900524	KAPA	FOAM K-LINE 1000X1400 10MM (12)
Foam recubierto con carton de alta densidad en ambas caras 10mm.		
71900513	KAPA	FOAM K-LINE 1400X3000 5MM (18)
Foam recubierto con carton de alta densidad en ambas caras 5 mm.		
71900512	KAPA	FOAM K-LINE 1400X3000 10MM (12)
Foam recubierto con carton de alta densidad en ambas caras 10mm.		
71900596	KAPA	FOAM-X 700X1000 3MM (40)
Foam de poliestireno recubierto en ambas caras con papel de alta densidad de 3mm.		
71900594	KAPA	FOAM-X 700X1000 5MM (24)
Foam de poliestireno recubierto en ambas caras con papel de alta densidad de 5mm.		
71900579	KAPA	FOAM-X 700X1000 10MM (12)
Foam de poliestireno recubierto en ambas caras con papel de alta densidad de 10mm.		
71900593	KAPA	FOAM-X 1000X1400 5MM (24)
Foam de poliestireno recubierto en ambas caras con papel de alta densidad de 5mm.		
71900657	KAPA	FOAM-X 1220X2440 5MM (24)
Foam de poliestireno recubierto en ambas caras con papel de alta densidad de 5mm.		
71900658	KAPA	FOAM-X 1220X2440 10MM (12)
Foam de poliestireno recubierto en ambas caras con papel de alta densidad de 10mm.		
71900592	KAPA	FOAM-X 1400X3000 5MM (24)
Foam de poliestireno recubierto en ambas caras con papel de alta densidad de 5mm.		
71900577	KAPA	FOAM-X 1400X3000 10MM (12)
Foam de poliestireno recubierto en ambas caras con papel de alta densidad de 10mm.		
71900677	KAPA	FOAM-X 1530X3050 10MM (8)
Foam de poliestireno recubierto en ambas caras con papel de alta densidad de 10mm.		

FOAM CON ADHESIVO

Código	Fabricante	Descripción
71900557	KAPA	FOAM K-FIX 1000X1400 5MM (24)
Foam de poliuretano recubierto con cartón de alta densidad en ambas caras y adhesivado en una cara de 5 mm.		
71900547	KAPA	FOAM K-FIX 1000X1400 10MM (12)
Foam de poliuretano recubierto con cartón de alta densidad en ambas caras y adhesivado en una cara de 10mm.		
71900561	KAPA	FOAM K-FIX 1030X2130 10MM (14)
Foam de poliuretano recubierto con cartón de alta densidad en ambas caras y adhesivado en una cara de 10 mm.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
71900526	KAPA	FOAM K-FIX 1400X3000 5MM (18)
Foam de poliuretano recubierto con cartón de alta densidad en ambas caras y adhesivado en una cara de 5 mm.		
71900517	KAPA	FOAM K-FIX 1400X3000 10MM (12)
Foam de poliuretano recubierto con cartón de alta densidad en ambas caras y adhesivado en una cara de 10mm.		
71900536	KAPA	FOAM K-FIX 1530X3050 5MM (16)
Foam de poliuretano recubierto con cartón de alta densidad en ambas caras y adhesivado en una cara de 5 mm.		
71900527	KAPA	FOAM K-FIX 1530X3050 10MM (8)
Foam de poliuretano recubierto con cartón de alta densidad en ambas caras y adhesivado en una cara de 10mm.		
71900529	KAPA	FOAM K-FIX 70X100 5MM (24)
Foam de poliuretano recubierto con cartón de alta densidad en ambas caras y adhesivado en una cara de 5 mm.		
71900539	KAPA	FOAM K-FIX 70X100 10MM (12)
Foam de poliuretano recubierto con cartón de alta densidad en ambas caras y adhesivado en una cara de 10mm.		

SOPORTES RIGIDOS PARA IMPRESION DIRECTA

FOAM PARA IMPRESION DIRECTA

Código	Fabricante	Descripción
71900530	KAPA	FOAM K-LINE 1530X3050 5MM (16)
Foam recubierto con carton de alta densidad en ambas caras 5 mm.		
71900511	KAPA	FOAM K-LINE 1530X3050 10MM (8)
Foam recubierto con carton de alta densidad en ambas caras 10mm.		
71900581	KAPA	FOAM K-LINE 2030X3050 5MM (16)
Foam recubierto con cartón de alta densidad en ambas caras de 5 mm.		
71900583	KAPA	FOAM K-LINE 2030X3050 10MM (8)
Foam recubierto con cartón de alta densidad en ambas caras de 10 mm.		
71900537	KAPA	FOAM K-MOUNT 1530X3050 10MM (8)
Foam de poliuretano recubierto con cartón de alta densidad en ambas caras en 10mm.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

12.FABRICANTE: MAGNESIUM ELEKTRON

12.1.MAGNESIUM ELEKTRON:PLANCHAS DE GRABADO

PLANCHAS DE MAGNESIO LUXFER

PLANCHAS DE MAGNESIO PARA GRABADO QUIMICO

Codigo	Fabricante	Descripción
2102008	MAGNESIUM ELEKTRON	MAGNESIUM HYDROSOLVE 762X1016X7
Planchas de fotograbado en magnesio fotosensibilizadas.		

PLANCHAS DE MAGNESIO PARA GRABADO MECANICO

Codigo	Fabricante	Descripción
2107001	MAGNESIUM ELEKTRON	MAG. UNCOATED 500X650X7
Planchas de fotograbado en magnesio para grabado mecánico.		
2107001	MAGNESIUM ELEKTRON	MAG. UNCOATED 610X914X3
Planchas de fotograbado en magnesio para grabado mecánico.		
2107001	MAGNESIUM ELEKTRON	MAG. UNCOATED 610X914X4
Planchas de fotograbado en magnesio para grabado mecánico.		
2107000	MAGNESIUM ELEKTRON	MAG. UNCOATED 610X914X5
Planchas de fotograbado en magnesio para grabado mecánico.		
2107000	MAGNESIUM ELEKTRON	MAG. UNCOATED 610X914X7
Planchas de fotograbado en magnesio para grabado mecánico.		

ADITIVO Y REVELADOR MAGNESIO

Codigo	Fabricante	Descripción
2103001	MAGNESIUM ELEKTRON	NADIT MAGO 20-X 5GAL
Aditivo especial para el grabado químico de planchas de Magnesio.		
2103001	MAGNESIUM ELEKTRON	NADIT REV FLEX 20 L.(FUJI)
Aditivo especial para el grabado químico de planchas de Magnesio.		
2103000	MAGNESIUM ELEKTRON	NADIT REV FLEX 5 GAL
Aditivo especial para el grabado químico de planchas de Magnesio.		
2102007	MAGNESIUM ELEKTRON	HYDROSOLVE AQUEUS DEVELOPER 20L.
Preparado para el revelado en base Agua.		
2103001	MAGNESIUM ELEKTRON	MD DEVELOPER 20L
Revelador base solvente para usar con planchas de fotograbado de magnesio Red Top (PRC).		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

PLANCHAS DE ZINC LUXFER

PLANCHAS DE ZINC PRESENSIBILIZADAS

Código	Fabricante	Descripción
21050014	MAGNESIUM ELEKTRON	NZ-REV-HC 500X1000X1,75
Con una excelente resistencia a la oxidación, el zinc se usa comúnmente para la producción de placas, premios, señalización, placas de identificación, estampado de láminas, calcografía y tipografía.		

PLANCHAS DE ZINC SIN PRESENSIBILIZAR

Código	Fabricante	Descripción
20910049	MAGNESIUM ELEKTRON	NZUN 500X1000X1,75
Las hojas no sensibilizadas ("pulidas") y preparadas para ser emulsionadas con la cara posterior protegida.		

ADITIVO ZINC

Código	Fabricante	Descripción
2051000	MAGNESIUM ELEKTRON	NVELV ETCH 5 GAL.
Aditivo especial para el grabado químico de planchas de Zinc.		

PLANCHAS DE LATON LUXFER

PLANCHAS DE LATON

Código	Fabricante	Descripción
21020402	MAGNESIUM ELEKTRON	NBRASS (LATÓN) 609X1219X7MM
Planchas de latón distensionado, pulido y listo para ser mecanizado directamente.		
21020403	MAGNESIUM ELEKTRON	NBRASS (LATÓN) 609X609X7MM
Planchas de latón distensionado, pulido y listo para ser mecanizado directamente.		

PLANCHAS DE COBRE LUXFER

PLANCHAS DE COBRE

Código	Fabricante	Descripción
21020514	MAGNESIUM ELEKTRON	NHYDROSOLVE COPPER 381X914X7
El cobre es ideal para trabajos de larga duración que requieren detalles finos de alta precisión, ya sea para troqueles de estampado o grabado en relieve de uno o varios niveles, estampado de película o grabado en huecograbado.		
21020513	MAGNESIUM ELEKTRON	NHYDROSOLVE COPPER 500X630X3
El cobre es ideal para trabajos de larga duración que requieren detalles finos de alta precisión, ya sea para troqueles de estampado o grabado en relieve de uno o varios niveles, estampado de película o grabado en huecograbado.		
21020512	MAGNESIUM ELEKTRON	NHYDROSOLVE COPPER 500X650X3
El cobre es ideal para trabajos de larga duración que requieren detalles finos de alta precisión, ya sea para troqueles de estampado o grabado en relieve de uno o varios niveles, estampado de película o grabado en huecograbado.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
21020504	MAGNESIUM ELEKTRON	HYDROSOLVE COPPER 500X650X7
El cobre es ideal para trabajos de larga duración que requieren detalles finos de alta precisión, ya sea para troqueles de estampado o grabado en relieve de uno o varios niveles, estampado de película o grabado en huecograbado.		
21020510	MAGNESIUM ELEKTRON	HYDROSOLVE COPPER 600X700X1,05
El cobre es ideal para trabajos de larga duración que requieren detalles finos de alta precisión, ya sea para troqueles de estampado o grabado en relieve de uno o varios niveles, estampado de película o grabado en huecograbado.		

QUIMICOS COBRE

Código	Fabricante	Descripción
21020505	MAGNESIUM ELEKTRON	COPPER CHEM 13A 454GR
Aditivo especial para el grabado químico de Cobre.		
21020506	MAGNESIUM ELEKTRON	COPPER CHEM 13B 454GR
Aditivo especial para el grabado químico de Cobre.		
21020507	MAGNESIUM ELEKTRON	COPPER CHEM 13B 454GR
Aditivo especial para el grabado químico de Cobre.		
21020508	MAGNESIUM ELEKTRON	COPPER CHEM 77 10GR
Aditivo especial para el grabado químico de Cobre.		

13.FABRICANTE: NESCHEN

13.1.NESCHEN:DIGITAL GRAN FORMATO

SOPORTES PARA TINTAS BASE AGUA DYE Y PIGMENTADAS

POLIESTER POLIPROPILENO Y PVC

Código	Fabricante	Descripción
72003054	NESCHEN	PRINTLUX PP NO LITE 210 106,7X30 MTOS
Film de polipropileno de 210 micras con acabado mate. Diseñado para uso con tintas base agua y pigmentadas. Alta calidad de impresión y resistencia al rayado. Opaco con dorso color plata, libre de pvc e ideal para la aplicación de displays por su estabilidad dimensional. No curva en los laterales.		
72003356	NESCHEN	PRINTLUX PP NO LITE 210 152,4X30 MTOS
Film de polipropileno de 210 micras con acabado mate. Diseñado para uso con tintas base agua y pigmentadas. Alta calidad de impresión y resistencia al rayado. Opaco con dorso color plata, libre de pvc e ideal para la aplicación de displays por su estabilidad dimensional. No curva en los laterales.		
72001150	NESCHEN	PRINTLUX PP NO LITE 210 91,4X30 MTOS
Film de polipropileno de 210 micras con acabado mate. Diseñado para uso con tintas base agua y pigmentadas. Alta calidad de impresión y resistencia al rayado. Opaco con dorso color plata, libre de pvc e ideal para la aplicación de displays por su estabilidad dimensional. No curva en los laterales.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

SOPORTES PARA TINTAS SOLVENTE Y LATEX

PAPELES

Código	Fabricante	Descripción
72003495	NESCHEN	NESCHEN PERFORMANCE WALLPAPER CLASSIC 106,7X30 MTOS
Papel pintado no tejido, imprimible digital de 225g/m ² , superficie mate, revestimiento de inyección de tinta de alta calidad para impresión de calidad fotográfica e imprimible con base solvente, tintas curables, látex y UV. Revestimiento de pared sin PVC, fácil de aplicar y quitar, con buena resistencia al rayado.		
72003497	NESCHEN	NESCHEN PERFORMANCE WALLPAPER CLASSIC 1600X30 MTOS
Papel pintado no tejido, imprimible digital de 225g/m ² , superficie mate, revestimiento de inyección de tinta de alta calidad para impresión de calidad fotográfica e imprimible con base solvente, tintas curables, látex y UV. Revestimiento de pared sin PVC, fácil de aplicar y quitar, con buena resistencia al rayado.		
72003696	NESCHEN	NESCHEN PERFORMANCE WALLPAPER SMOOTH 1600x50 MTOS
Papel especial de 190gr para revestir muros interiores, superficie mate suave, libre de pvc, fácil de aplicar y fácil de quitar, resistencia al rayado, para uso con tintas eco-solventes, látex y UV curables.		
72003695	NESCHEN	NESCHEN PERFORMANCE WALLPAPER STUCCO 1600X30 MTOS
Papel especial de 280gr para revestir muros interiores, superficie mate stucco, libre de pvc, fácil de aplicar y fácil de quitar, resistencia al rayado, para uso con tintas eco-solventes, látex y UV curables.		
72005671	NESCHEN	NESCHEN WALLPAPER LITE SAND 1600X50 MTOS
Wallpaper con acabado arena de 215g/m ² . Material libre de PVC y respetuoso con el medio ambiente. Diseñado para aplicaciones en interiores. Imprimible con tintas eco-solventes, látex y tintas curables UV. Acabado mate después de la impresión y de alta opacidad. Certificado para tintas HP látex de tercera generación (serie 300 y 500). Fácil de quitar y buena resistencia al rayado.		
72005670	NESCHEN	NESCHEN WALLPAPER LITE SMOOTH 1600X50 MTOS
Wallpaper con acabado liso de 190g/m ² . Material libre de PVC y respetuoso con el medio ambiente. Diseñado para aplicaciones en interiores. Imprimible con tintas eco-solventes, látex y tintas curables UV. Acabado mate después de la impresión y de alta opacidad. Certificado para tintas HP látex de tercera generación (serie 300 y 500). Fácil de quitar y buena resistencia al rayado.		
72005696	NESCHEN	NESCHEN WALLPAPER L-UV SMOOTH FR 1600X50 MTOS
Wallpaper con acabado liso de 170g/m ² . Material libre de PVC y respetuoso con el medio ambiente. Aspecto blanco y opaco, con acabado mate después de imprimir. Adecuado para tintas UV y Látex, certificado de Látex (serie 300) y certificación retardante de fuego mayor: Ia B-s1,d0 (EN 13501) que lo hace válido para techos y escaleras.		

VINILOS Y LONAS

Código	Fabricante	Descripción
72003315	NESCHEN	EASY DOT CHALKBOARD BLACK 137,2X10 MTOS
Film monomérico de PVC de 180 micras, negro. Para uso con tintas látex, solventes, eco-solventes y UV curables. Película de pizarra imprimible, para uso en interiores. Limpiar con esponja o paño mojado.		
72003890	NESCHEN	EASY DOT CHALKBOARD BLACK 137,2X30 MTOS
Film monomérico de PVC de 180 micras, negro. Para uso con tintas látex, solventes, eco-solventes y UV curables. Película de pizarra imprimible, para uso en interiores. Limpiar con esponja o paño mojado.		
72003891	NESCHEN	EASY DOT CHALKBOARD GREEN 137,2X10 MTOS
Film monomérico de PVC de 180 micras, verde. Para uso con tintas látex, solventes, eco-solventes y UV curables. Película de pizarra imprimible, para uso en interiores. Limpiar con esponja o paño mojado.		
72003892	NESCHEN	EASY DOT CHALKBOARD GREEN 137,2X30 MTOS
Film monomérico de PVC de 180 micras, verde. Para uso con tintas látex, solventes, eco-solventes y UV curables. Película de pizarra imprimible, para uso en interiores. Limpiar con esponja o paño mojado.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
72003805	NESCHEN	EASY DOT PET MATT L-UV 1372X50M
Película de poliéster blanco mate de 75 µm (sin PVC) para aplicar en interiores. Aplicación exterior hasta 2 años. Contiene un 25 % de contenido reciclado posconsumo (PCR) y es respetuoso con el medio ambiente. Además, la película ea sy dot tiene un adhesivo sin disolventes y no se contrae. Se aplica fácilmente sin burbujas y se puede quitar sin residuos. Mejores resultados en sustratos lisos, especialmente superficies de vidrio. Certificado de incendios B-s1, d0 acc. con EN 13501.		
72003806	NESCHEN	EASY DOT PET MATT L-UV 1600X50M
Película de poliéster blanco mate de 75 µm (sin PVC) para aplicar en interiores. Aplicación exterior hasta 2 años. Contiene un 25 % de contenido reciclado posconsumo (PCR) y es respetuoso con el medio ambiente. Además, la película ea sy dot tiene un adhesivo sin disolventes y no se contrae. Se aplica fácilmente sin burbujas y se puede quitar sin residuos. Mejores resultados en sustratos lisos, especialmente superficies de vidrio. Certificado de incendios B-s1, d0 acc. con EN 13501.		
72003281	NESCHEN	FILMOPRINT MONO 100GP NO LITE 1050X50 MTOS
Vinilo blanco monomérico PVC 100 micras, brillo, con adhesivo permanente gris para tintas eco-solventes, solventes, UV curables y látex.		
72003282	NESCHEN	FILMOPRINT MONO 100GP NO LITE 1372X50 MTOS
Vinilo blanco monomérico PVC 100 micras, brillo, con adhesivo permanente gris para tintas eco-solventes, solventes, UV curables y látex.		
72003284	NESCHEN	FILMOPRINT MONO 100GP NO LITE 1600X50 MTOS
Vinilo blanco monomérico PVC 100 micras, brillo, con adhesivo permanente gris para tintas eco-solventes, solventes, UV curables y látex.		
72003285	NESCHEN	FILMOPRINT MONO 100MP 1050X50 MTOS
Vinilo blanco monomérico PVC 100 micras, mate con adhesivo permanente para tintas eco-solventes, solventes, UV curables y látex.		
72003280	NESCHEN	FILMOPRINT MONO 100MP 1370X50 MTOS
Vinilo blanco monomérico PVC 100 micras, mate con adhesivo permanente para tintas eco-solventes, solventes, UV curables y látex.		
72003276	NESCHEN	FILMOPRINT MONO 100MP NO LITE 1050X50 MTOS
Vinilo blanco monomérico PVC 100 micras, mate, con adhesivo permanente gris para tintas eco-solventes, solventes, UV curables y látex.		
72003277	NESCHEN	FILMOPRINT MONO 100MP NO LITE 1260X50 MTOS
Vinilo blanco de PVC 100 micras, mate, adhesivo permanente con papel siliconado para tintas eco-solventes, solventes y UV curables.		
72003278	NESCHEN	FILMOPRINT MONO 100MP NO LITE 1372X50 MTOS
Vinilo blanco monomérico PVC 100 micras, mate, con adhesivo permanente gris para tintas eco-solventes, solventes, UV curables y látex.		
72003279	NESCHEN	FILMOPRINT MONO 100MP NO LITE 1600X50 MTOS
Vinilo blanco monomérico PVC 100 micras, mate, con adhesivo permanente gris para tintas eco-solventes, solventes, UV curables y látex.		
72005699	NESCHEN	NESCHEN PP WALL-GRIP L-UV SAND 1600X50M
Película de polipropileno blanca mate de 120 micras, alta adherencia y una elasticidad permanente. Fórmula de agua respetuosa con el medio ambiente. Especial para aplicar en superficies interiores y exteriores lisas y ligeramente rugo sas. Para imprimir con tintas látex y curables UV.		
72005698	NESCHEN	NESCHEN PP WALL-GRIP L-UV SMOOTH 1600X50M
Película de polipropileno blanca mate de 90 micras, alta adherencia y una elasticidad permanente. Fórmula de agua respetuosa con el medio ambiente. Especial para aplicar en superficies interiores y exteriores lisas y ligeramente rugo sas. Para imprimir con tintas látex y curables UV.		
72002563	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT 106,7X50MTOS CLEAR 100PE
Vinilo adhesivo transparente, libre de cadmio. PVC monomérico reposicionable. Especial para tintas solventes látex y UV curables. Durabilidad dos años dependiendo de condiciones. Colores excelentes.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
72003084	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT 106,7X50MTOS GLOSS 100PE
Vinilo adhesivo blanco, libre de cadmio. PVC monomérico reposicionable. Especial para tintas solventes látex y UV curables. Durabilidad dos años dependiendo de condiciones. Colores excelentes.		
72002365	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT 137,2X50MTOS GLOSS 100PE
Vinilo adhesivo blanco, libre de cadmio. PVC monomérico reposicionable. Especial para tintas solventes látex y UV curables. Durabilidad dos años dependiendo de condiciones. Colores excelentes.		
72003616	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT 180 106,7X30 MTOS
PVC monomérico de 180 micras, blanco, mate y con muy alta opacidad. Diseñado para aplicaciones de corto a mediano plazo sobre superficies planas. Fácil aplicación y reposicionamiento, sin burbujas. Alta blancura para un mejor contraste y aspecto natural. Imprimible con tintas base solvente, látex y UV. Adhesivo a base de agua respetuoso con el medio ambiente y papel de revestimiento con certificación PEFC.		
72003615	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT 180 137,2X30 MTOS
PVC monomérico de 180 micras, blanco, mate y con muy alta opacidad. Diseñado para aplicaciones de corto a mediano plazo sobre superficies planas. Fácil aplicación y reposicionamiento, sin burbujas. Alta blancura para un mejor contraste y aspecto natural. Imprimible con tintas base solvente, látex y UV. Adhesivo a base de agua respetuoso con el medio ambiente y papel de revestimiento con certificación PEFC.		
72003569	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT BLACK 137,2X30MTOS
Vinilo adhesivo PVC monomérico mate de 100 micras y de color negro. Libre de cadmio y reposicionable. Imprimible con tintas solventes, látex y UV curables. Para aplicaciones en interior y exterior.		
72003573	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT BLUE 137,2X30MTOS
Vinilo adhesivo PVC monomérico mate de 100 micras y de color azul. Libre de cadmio y reposicionable. Imprimible con tintas solventes, látex y UV curables. Para aplicaciones en interior y exterior.		
72002366	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT CLEAR 137,2X50MTOS
Vinilo adhesivo transparente, libre de cadmio. PVC monomérico reposicionable. Especial para tintas solventes látex y UV curables. Durabilidad dos años dependiendo de condiciones. Colores excelentes.		
72003088	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT CLEAR 1550 X50MTOS
Vinilo adhesivo transparente, libre de cadmio. PVC monomérico reposicionable. Especial para tintas solventes látex y UV curables. Durabilidad dos años dependiendo de condiciones. Colores excelentes.		
72003574	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT GOLD 137,2X30MTOS
Vinilo adhesivo PVC monomérico mate de 100 micras y de color oro. Libre de cadmio y reposicionable. Imprimible con tintas solventes, látex y UV curables. Para aplicaciones en interior y exterior.		
72003572	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT GREEN 137,2X30MTOS
Vinilo adhesivo PVC monomérico mate de 100 micras y de color verde. Libre de cadmio y reposicionable. Imprimible con tintas solventes, látex y UV curables. Para aplicaciones en interior y exterior.		
72003086	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT MATE 106,7X50MTOS
Vinilo adhesivo blanco, libre de cadmio. PVC monomérico reposicionable. Especial para tintas solventes látex y UV curables. Durabilidad dos años dependiendo de condiciones. Colores excelentes.		
72002398	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT MATE 137,2X50MTOS
Vinilo adhesivo blanco, libre de cadmio. PVC monomérico reposicionable. Especial para tintas solventes látex y UV curables. Durabilidad dos años dependiendo de condiciones. Colores excelentes.		
72003144	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT MATE 1600 X50MTOS
Vinilo adhesivo blanco, libre de cadmio. PVC monomérico reposicionable. Especial para tintas solventes látex y UV curables. Durabilidad dos años dependiendo de condiciones. Colores excelentes.		
72003570	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT RED 137,2X30MTOS
Vinilo adhesivo PVC monomérico mate de 100 micras y de color rojo. Libre de cadmio y reposicionable. Imprimible con tintas solventes, látex y UV curables. Para aplicaciones en interior y exterior.		
72003575	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT SILVER 137,2X30MTOS
Vinilo adhesivo PVC monomérico mate de 100 micras y de color plata. Libre de cadmio y reposicionable. Imprimible con tintas solventes, látex y UV curables. Para aplicaciones en interior y exterior.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
72003398	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT TRANSPARENTE 106,7X50 MTOS 100PE
Vinilo transparente brillo permanente, monomérico reposicionable. Para uso con tintas solventes, eco solventes, látex y uv curables.		
72003399	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT TRANSPARENTE 137,2X50 MTOS 100PE
Vinilo transparente brillo permanente, monomérico reposicionable. Para uso con tintas solventes, eco solventes, látex y uv curables.		
72003397	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT TRANSPARENTE 1600X50 MTOS 100PE
Vinilo transparente brillo permanente, monomérico reposicionable. Para uso con tintas solventes, eco solventes, látex y uv curables.		
72003396	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT WHITEOUT 106,7X50 MTOS 100PE
Vinilo blanco mate permanente, pvc monomérico y reposicionable. Para uso con tintas solventes, eco solventes, látex y uv curables.		
72003395	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT WHITEOUT 137,2X50 MTOS 100PE
Vinilo blanco mate permanente, pvc monomérico y reposicionable. Para uso con tintas solventes, eco solventes, látex y uv curables.		
72003394	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT WHITEOUT 1600X50 MTOS 100PE
Vinilo blanco mate permanente, pvc monomérico y reposicionable. Para uso con tintas solventes, eco solventes, látex y uv curables.		
72003571	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY DOT YELLOW 137,2X30MTOS
Vinilo adhesivo PVC monomérico mate de 100 micras y de color amarillo. Libre de cadmio y reposicionable. Imprimible con tintas solventes, látex y UV curables. Para aplicaciones en interior y exterior.		
72003316	NESCHEN	SOLVOPRINT GLASS DECO DUSTED 137,2X30 MTOS
Vinilo de PVC 80 micras, polimérico, blanco, translúcido y lechoso (efecto vaso de leche). Para impresión con tintas látex, solventes, eco-solventes y UV curables. Para uso en interiores y exteriores.		
72003317	NESCHEN	SOLVOPRINT GLASS DECO FROSTED 137,2X30 MTOS
Vinilo de PVC 80 micras, polimérico, blanco, translúcido y lechoso (efecto chorro de arena). Para impresión con tintas látex, solventes, eco-solventes y UV curables. Para uso en interiores y exteriores.		
72003318	NESCHEN	SOLVOPRINT GLASS DECO SILVER 137,2X30 MTOS
Vinilo de PVC 80 micras polimérico, plata, translúcido y lechoso (efecto arena de plata). Para impresión con tintas látex, solventes, eco-solventes y UV curables. Para uso en interiores y exteriores.		
72003590	NESCHEN	SOLVOPRINT PERFORMANCE 80 106,7X50 MTOS
Vinilo 80 micras, PVC polimerico, blanco brillante para uso con tintas eco-solventes, solventes y UV curables.		
72001589	NESCHEN	SOLVOPRINT PERFORMANCE 80 137,2X50 MTOS
Vinilo 80 micras, PVC polimerico, blanco brillante para uso con tintas eco-solventes, solventes y UV curables.		
72001568	NESCHEN	SOLVOPRINT PERFORMANCE 80 NOLITE 137,2X50 MTOS
Vinilo 80 micras, PVC polimerico, blanco brillante con adhesivo gris permanente para uso con tintas, eco-solventes, solventes y UV curables.		
72001824	NESCHEN	SOLVOPRINT PERFORMANCE 80 NOLITE 1600X50 MTOS
Vinilo 80 micras, PVC polimerico, blanco brillante con adhesivo gris permanente para uso con tintas, eco-solventes, solventes y UV curables.		
72005694	NESCHEN	SOLVOPRINT PERFORMANCE WALL-GRIP 1550X50 MTOS
Película adhesiva de alta adherencia adecuada para una variedad de sustratos difíciles. Se puede aplicar sobre superficies planas y ligeramente curvas. Especialmente para aplicar en superficies interiores y exteriores lisas y ligeramente asperas. Estabilidad hasta 5 años en aplicaciones exteriores. Universalmente adecuado para aplicaciones donde se requiere mayor adherencia.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
72005689	NESCHEN	SOLVOPRINT PERFORMANCE WALL-GRIP 137,2X50 MTOS
Película adhesiva de alta adherencia adecuada para una variedad de sustratos difíciles. Se puede aplicar sobre superficies planas y ligeramente curvas. Especialmente para aplicar en superficies interiores y exteriores lisas y ligeramente asperas. Estabilidad hasta 5 años en aplicaciones exteriores. Universalmente adecuado para aplicaciones donde se requiere mayor adherencia.		
72003777	NESCHEN	UV DOT PRINT N WALK 106,7X30 MTOS
Film 200 micras estructurado, blanco, monomérico de PVC blando. Tecnología adhesiva "easy dot". No requiere ninguna película de laminación adicional, adecuado para uso en interiores. Certificado R9 (IFA DIN 51130), para impresiones con tintas curables, látex y UV.		
72003775	NESCHEN	UV DOT PRINT N WALK 137,2X30 MTOS
Film 200 micras estructurado, blanco, monomérico de PVC blando. Tecnología adhesiva "easy dot". No requiere ninguna película de laminación adicional, adecuado para uso en interiores. Certificado R9 (IFA DIN 51130), para impresiones con tintas curables, látex y UV.		
72003778	NESCHEN	UV DOT PRINT N WALK 1600X30 MTOS
Film 200 micras estructurado, blanco, monomérico de PVC blando. Tecnología adhesiva "easy dot". No requiere ninguna película de laminación adicional, adecuado para uso en interiores. Certificado R9 (IFA DIN 51130), para impresiones con tintas curables, látex y UV.		
72003794	NESCHEN	UVPRINT PP EASY DOT MATE 1372X50M
Película de polipropileno (PP) de 100micras, autoadhesivo por una cara, blanco, mate y sin PVC. Para impresión con tintas UV curables.		
72003795	NESCHEN	UVPRINT PP EASY DOT MATE 1600X50M
Película de polipropileno (PP) de 100micras, autoadhesivo por una cara, blanco, mate y sin PVC. Para impresión con tintas UV curables.		
72003796	NESCHEN	UVPRINT PP EASY DOT TRANSPARENTE 1372X50M
Película de polipropileno (PP) de 100micras, autoadhesivo por una cara, transparente y sin PVC. Para impresión con tintas UV curables.		
72003797	NESCHEN	UVPRINT PP EASY DOT TRANSPARENTE 1600X50M
Película de polipropileno (PP) de 100micras, autoadhesivo por una cara, transparente y sin PVC. Para impresión con tintas UV curables.		

TRANSLUCIDOS Y TRANSPARENTES

Código	Fabricante	Descripción
72003476	NESCHEN	SOLVOPRINT WINDOW-GRIP ULTRA CLEAR 106,7X50 MTOS
Film de 125 micras para aplicación en ventanas con acabado ultracristalino, auto-adhesión, para uso con tintas látex, solvente, eco-solvente y uv curables.		
72002466	NESCHEN	SOLVOPRINT WINDOW-GRIP ULTRA CLEAR 127X30 MTOS
Film de 125 micras para aplicación en ventanas con acabado ultracristalino, auto-adhesión, para uso con tintas látex, solvente, eco-solvente y uv curables.		
72003475	NESCHEN	SOLVOPRINT WINDOW-GRIP ULTRA CLEAR 137,2X50 MTOS
Film de 125 micras para aplicación en ventanas con acabado ultracristalino, auto-adhesión, para uso con tintas látex, solvente, eco-solvente y uv curables.		
72003715	NESCHEN	SOLVOPRINT WINDOW-GRIP ULTRA CLEAR 152,4X50 MTOS
Film de 125 micras para aplicación en ventanas con acabado ultracristalino, auto-adhesión, para uso con tintas látex, solvente, eco-solvente y uv curables.		
72003014	NESCHEN	SOLVOPRINT WINDOW-GRIP WHITE 137,2X50 MTOS
Film de 125 micras para aplicación en ventanas con acabado ultracristalino, auto-adhesión, para uso con tintas látex, solvente, eco-solvente y uv curables. Blanco.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

POLIESTER POLIPROPILENO Y PVC

Código	Fabricante	Descripción
72003807	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY FIX 180MSP 137,2X30 MTOS
Película de PVC monomérica de 180 micras.		
72002354	NESCHEN	SOLVOPRINT EASY FIX 180MSP 137,2X50 MTOS
Película de PVC monomérica de 180 micras.		
72003557	NESCHEN	SOLVOPRINT NOLITE 370 91,4 X30 MTOS
Poliéster 365 micras. Recubrimiento de inyección de tinta blanco mate para tintas base agua. Buena resistencia al rayado y al agua después del secado completo. Muy buena rigidez, opaco, altamente dimensionalmente estable con dorso plateado. Adecuado para tintas eco-solventes, látex, UV CU rable. Especialmente para pop-up o sistemas de visualización similares. Adecuado para aplicaciones en interiores y para aplicaciones a corto plazo en exteriores sin laminación. Se recomienda laminación		
72004258	NESCHEN	SOLVOPRINT POWER-TACK 100 137,2X50 MTOS
PVC monomérico de 100 micras con superficie lisa mate. Alta adherencia, adhesivo base de agua, resistente a la edad y permanentemente elástico. Alta opacidad para evitar brillo a través de la superficie. Se adhiere a paredes lisas, aglomerado, plástico especial contenedores y más... Excelente reproducción del color y calidad de impresión fotorrealista. Sin reacción química entre las tintas eco-solventes y el adhesivo. Válido para tintas (eco)solventes, látex y UV. Sirve tanto para superficies planas como para superficies ligeramente curvas.		
72002477	NESCHEN	SOLVOPRINT PP NOLITE 210 106,7X30 MTOS
Film de polipropileno de 210 micras con acabado mate. Diseñado para uso con tintas latex, solventes y eco-solventes. Alta calidad de impresión y resistencia al rayado. Opaco con dorso color plata, libre de pvc e ideal para la aplicación de displays por su estabilidad dimensional. No curva en los laterales.		
72002478	NESCHEN	SOLVOPRINT PP NOLITE 210 152,4X30 MTOS
Film de polipropileno de 210 micras con acabado mate. Diseñado para uso con tintas latex, solventes y eco-solventes. Alta calidad de impresión y resistencia al rayado. Opaco con dorso color plata, libre de pvc e ideal para la aplicación de displays por su estabilidad dimensional. No curva en los laterales.		
72002476	NESCHEN	SOLVOPRINT PP NOLITE 210 91,4 X30 MTOS
Film de polipropileno de 210 micras con acabado mate. Diseñado para uso con tintas latex, solventes y eco-solventes. Alta calidad de impresión y resistencia al rayado. Opaco con dorso color plata, libre de pvc e ideal para la aplicación de displays por su estabilidad dimensional. No curva en los laterales.		
72003802	NESCHEN	UV DOT PRINT N WALK TRANSPARENT 1372X30 MTOS
Film 200 micras estructurado, transparente, monomérico de PVC blando. Tecnología adhesiva "easy dot". No requiere ninguna película de laminación adicional, adecuado para uso en interiores. Certificado R9 (IFA DIN 51130), para impresiones con tintas curables, látex y UV.		
72003789	NESCHEN	UVPRINT N WALK POWER-TACK 1600X30 MTOS
Film PVC de 200 micras, monomérico blanco.		

MAQUINARIA GRAN FORMATO

LAMINADORAS NESCHEN

Código	Fabricante	Descripción
73170307	NESCHEN	LAMINADORA NESCHEN COLDLAM 1650
Laminadora para montaje y laminado de impresiones fotográficas e inkjet y vinilos. Apertura máxima de rodillos de 40mm y velocidad máxima 8 mtos/minuto. Ancho máximo de impresión 1650mm. Panel de control ergonómico y fácil de usar,		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
73170407	NESCHEN	LAMINADORA NESCHEN ECOLAM 1650
Laminadora en frío que proporciona excelentes resultados sobre una amplia gama de materiales. Laminadora de gran capacidad de trabajo, ideal para usuarios productores de señales, displays y rótulos. Cuenta con un ancho de 1650mm y una velocidad de trabajo de hasta 4m/minuto. Ajustes de presión y velocidad para máxima versatilidad. Apertura de rodillos hasta 40mm con ajuste de altura mecánica para mayor precisión.		
73170311	NESCHEN	LAMINADORA NESCHEN HOTLAM DOUBLEH DUAL
Esta laminadora es emcapsuladora con dos rodillos calientes y dual. Temperatura máxima 160 grados. Velocidad de trabajo máxima 8 mtos/minuto Dos juegos de rodillos principales eliminan la necesidad de un período de "enfriamiento" entre los trabajos de laminado en caliente y en frío. Paneles de control ergonómicos y fáciles de usar en la parte delantera y trasera de la máquina		

13.2.NESCHEN:LAMINACION Y MONTAJE

PELICULAS Y ADHESIVOS EN FRIO

ADHESIVOS DOBLE CARA EN FRIO

Código	Fabricante	Descripción
73170109	NESCHEN	GUDY 802 1040X 50 MTOS
Adhesivo doble cara activado por presión para aplicación universal		
73170111	NESCHEN	GUDY 802 1300X 50 MTOS
Adhesivo doble cara activado por presión para aplicación universal		
73170314	NESCHEN	GUDY 802 1600X 50 MTOS
Adhesivo doble cara activado por presión para aplicación universal		
73170261	NESCHEN	GUDY 8020 2000X 50 MTOS
Adhesivo doble cara activado por presión para aplicación universal		
73170522	NESCHEN	GUDY 803 POWER-TACK 1040X50 MTOS
Adhesivo doble cara activado por presión de alta resistencia para aplicación universal.		
73170523	NESCHEN	GUDY 803 POWER-TACK 1300X50 MTOS
Adhesivo doble cara activado por presión de alta resistencia para aplicación universal.		
73170524	NESCHEN	GUDY 803 POWER-TACK 1600X50 MTOS
Adhesivo doble cara activado por presión de alta resistencia para aplicación universal.		
73170199	NESCHEN	GUDY 804 1040X 50 MTOS
Adhesivo doble cara activado por presión, con una cara permanente y la otra removible		
73170240	NESCHEN	GUDY 804 1300X 50 MTOS
Adhesivo doble cara activado por presión, con una cara permanente y la otra removible		
73170434	NESCHEN	GUDY 806 HYBRID 1300X50 MTOS
Película de vinilo suave monomérica autoadhesiva de doble cara transparente y sin cadmio, un lado recubierto con un adhesivo fuerte permanente, el otro lado con un adhesivo en forma de puntos para un montaje sin burbuja		
73170430	NESCHEN	GUDY 808 PP OPAQUE 1040X50 MTOS
Adhesivo doble cara blanco & opaco.		
73170431	NESCHEN	GUDY 808 PP OPAQUE 1300X50 MTOS
Adhesivo doble cara blanco & opaco.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
73170432	NESCHEN	GUDY 808 PP OPAQUE 1400X50 MTOS
Adhesivo doble cara blanco & opaco.		
73170433	NESCHEN	GUDY 808 PP OPAQUE 1600X50 MTOS
Adhesivo doble cara blanco & opaco.		
73171193	NESCHEN	GUDY 831 FINE ART SMOOTH 610X50 MTOS
Adhesivo blanco doble cara permanente, activado por presión, idóneo para superficies rugosas y para trabajar manualmente en el pegado de fotos, pósters, rótulos y todo tipo de papeles.		
73171194	NESCHEN	GUDY 831 FINE ART SMOOTH 650X50 MTOS
Adhesivo blanco doble cara permanente, activado por presión, idóneo para superficies rugosas y para trabajar manualmente en el pegado de fotos, pósters, rótulos y todo tipo de papeles.		
73171195	NESCHEN	GUDY 831 FINE ART SMOOTH 1040X50 MTOS
Adhesivo blanco doble cara permanente, activado por presión, idóneo para superficies rugosas y para trabajar manualmente en el pegado de fotos, pósters, rótulos y todo tipo de papeles.		
73171196	NESCHEN	GUDY 831 FINE ART SMOOTH 1220X50 MTOS
Adhesivo blanco doble cara permanente, activado por presión, idóneo para superficies rugosas y para trabajar manualmente en el pegado de fotos, pósters, rótulos y todo tipo de papeles.		
73171197	NESCHEN	GUDY 831 FINE ART SMOOTH 1300X50 MTOS
Adhesivo blanco doble cara permanente, activado por presión, idóneo para superficies rugosas y para trabajar manualmente en el pegado de fotos, pósters, rótulos y todo tipo de papeles.		
73170202	NESCHEN	GUDY 832 FINE ART 0,61X30,5 MTOS
Adhesivo blanco doble cara permanente, activado por presión, idóneo para superficies rugosas, aplicable para uso en interior y exterior. Es la mejor opción para montaje Fine Art.		
73170606	NESCHEN	GUDY 832 FINE ART 1270X30,5 MTOS
Adhesivo blanco doble cara permanente, activado por presión, idóneo para superficies rugosas, aplicable para uso en interior y exterior. Es la mejor opción para montaje Fine Art.		
73170666	NESCHEN	GUDY 832 FINE ART 1600X50 MTOS
Adhesivo blanco doble cara permanente, activado por presión, idóneo para superficies rugosas, aplicable para uso en interior y exterior. Es la mejor opción para montaje Fine Art.		
73170603	NESCHEN	GUDY 832 FINE ART 91,4X30,5 MTOS
Adhesivo blanco doble cara permanente, activado por presión, idóneo para superficies rugosas, aplicable para uso en interior y exterior. Es la mejor opción para montaje Fine Art.		
73170604	NESCHEN	GUDY 832 FINE ART 111,8X30,5 MTOS
Adhesivo blanco doble cara permanente, activado por presión, idóneo para superficies rugosas, aplicable para uso en interior y exterior. Es la mejor opción para montaje Fine Art.		
73170302	NESCHEN	GUDY DOT 1040X50 MTOS
Adhesivo doble cara permanente y transparente con tecnología "dot transfer", para montaje de impresiones sobre cualquier superficie. El adhesivo en dot hace fácil el manejo y la colocación, libre de burbujas.		
73170303	NESCHEN	GUDY DOT 1300X50 MTOS
Adhesivo doble cara permanente y transparente con tecnología "dot transfer", para montaje de impresiones sobre cualquier superficie. El adhesivo en dot hace fácil el manejo y la colocación, libre de burbujas.		
73170583	NESCHEN	GUDY PP CLEAR 1040X50M
Película transparente sin PVC para laminar impresiones digitales o analógicas en una variedad de superficies (poliestireno, policarbonato, aglomerado laminado, aluminio, etc).		
73170584	NESCHEN	GUDY PP CLEAR 1300X50M
Película transparente sin PVC para laminar impresiones digitales o analógicas en una variedad de superficies (poliestireno, policarbonato, aglomerado laminado, aluminio, etc).		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
73170585	NESCHEN	GUDY PP CLEAR 1400X50M
Película transparente sin PVC para laminar impresiones digitales o analógicas en una variedad de superficies (poliestireno, policarbonato, aglomerado laminado, aluminio, etc).		
73170586	NESCHEN	GUDY PP CLEAR 1600X50M
Película transparente sin PVC para laminar impresiones digitales o analógicas en una variedad de superficies (poliestireno, policarbonato, aglomerado laminado, aluminio, etc).		
73170380	NESCHEN	GUDY ULTRA CLEAR 1040X50 MTOS
Adhesivo doble cara permanente para aplicar por presión. Transparente para el montaje de imágenes retroiluminadas.		
73170379	NESCHEN	GUDY ULTRA CLEAR 1300X50 MTOS
Adhesivo doble cara permanente para aplicar por presión. Transparente para el montaje de imágenes retroiluminadas.		
73170381	NESCHEN	GUDY ULTRA CLEAR 63,5X50 MTOS
Adhesivo doble cara permanente para aplicar por presión. Transparente para el montaje de imágenes retroiluminadas.		
73170279	NESCHEN	GUDY WINDOW 1040X 50 MTOS
Adhesivo de polyester 23 micras, transparente, dispone de una cara con adhesivo permanente y la otra con adhesivo reversible. Fácil de manejar y respetuoso con el medio ambiente.		
73170290	NESCHEN	GUDY WINDOW 1300X 50 MTOS
Adhesivo de polyester 23 micras, transparente, dispone de una cara con adhesivo permanente y la otra con adhesivo reversible. Fácil de manejar y respetuoso con el medio ambiente.		

PELICULAS DE LAMINACION EN FRIO

Código	Fabricante	Descripción
73170034	NESCHEN	FILMOLUX 2004 1240X 50 MTOS
Película de laminado activada por presión en polipropileno de 25 micras con acabado brillo. Permite la escritura y el borrado con rotuladores especiales.		
73120923	NESCHEN	FILMOLUX EASY CLEAR SAND 1040X50 MTOS
Película de laminado por presión con acabado textura arena.		
73120925	NESCHEN	FILMOLUX EASY CLEAR SAND 1300X50 MTOS
Película de laminado por presión con acabado textura arena.		
73120940	NESCHEN	FILMOLUX EASY CLEAR SAND 1600X50 MTOS
Película de laminado por presión con acabado textura arena.		
73170167	NESCHEN	FILMOLUX EASY GLOSS 1040X 50 MTOS
Película de laminado activado por presión en PVC de 70 micras monomérico con acabado brillo		
73170165	NESCHEN	FILMOLUX EASY GLOSS 1300X 50 MTOS
Película de laminado activado por presión en PVC de 70 micras monomérico con acabado brillo		
73170168	NESCHEN	FILMOLUX EASY GLOSS 1400X 50 MTOS
Película de laminado activado por presión en PVC de 70 micras monomérico con acabado brillo		
73170169	NESCHEN	FILMOLUX EASY GLOSS 1600X 50 MTOS
Película de laminado activado por presión en PVC de 70 micras monomérico con acabado brillo		
73170170	NESCHEN	FILMOLUX EASY MATT 1040X 50 MTOS
Película de laminado activado por presión en PVC de 70 micras monomérico con acabado mate		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
73170171	NESCHEN	FILMOLUX EASY MATT 1300X 50 MTOS
Película de laminado activado por presión en PVC de 70 micras monomérico con acabado mate		
73170166	NESCHEN	FILMOLUX EASY MATT 1400X 50 MTOS
Película de laminado activado por presión en PVC de 70 micras monomérico con acabado mate		
73170372	NESCHEN	FILMOLUX EASY MATT 1600X 50 MTOS
Película de laminado activado por presión en PVC de 70 micras monomérico con acabado mate		
73170239	NESCHEN	FILMOLUX FGS 1040X 50 MTOS
Película de PVC de 185 micras. Satinada mate, para aplicación aplicaciones de suelo, antideslizante.		
73170125	NESCHEN	FILMOLUX FGS 1400X 50MTOS
Película de PVC de 185 micras. Satinada mate, para aplicación es de suelo, antideslizante.		
73170508	NESCHEN	FILMOLUX PERFORMANCE GLOSS 1372X50 MTOS
Película de protección autoadhesiva brillante, acabado de alta calidad para impresiones digitales, protege contra la luz ultravioleta y la decoloración.		
73170509	NESCHEN	FILMOLUX PERFORMANCE GLOSS 1600X50 MTOS
Película de protección autoadhesiva brillante, acabado de alta calidad para impresiones digitales, protege contra la luz ultravioleta y la decoloración.		
73170510	NESCHEN	FILMOLUX PERFORMANCE MATE 1372X50 MTOS
Película de protección autoadhesiva mate, acabado de alta calidad para impresiones digitales, protege contra la luz ultravioleta y la decoloración.		
73170610	NESCHEN	FILMOLUX PERFORMANCE MATE 1600X50 MTOS
Película de protección autoadhesiva mate, acabado de alta calidad para impresiones digitales, protege contra la luz ultravioleta y la decoloración.		
73170088	NESCHEN	FILMOLUX PHOTO GLOSS 1040X 50 MTOS
Película de laminado activado por presión en PVC de 70 micras con acabado brillo. Resistente a rayos UV		
73170102	NESCHEN	FILMOLUX PHOTO GLOSS 1300X 50 MTOS
Película de laminado activada por presión en PVC de 70 micras con acabado brillo. Resistente a rayos UV		
73170106	NESCHEN	FILMOLUX PHOTO MATTE 1040X 50 MTOS
Película de laminado activado por presión en PVC de 80 micras con acabado mate. Resistente a rayos UV		
73170107	NESCHEN	FILMOLUX PHOTO MATTE 1300X 50 MTOS
Película de laminado activado por presión en PVC de 80 micras. con acabado mate. Resistente a rayos UV		
73170581	NESCHEN	FILMOLUX PHOTO MATTE 1600X 50 MTOS
Película de laminado activado por presión en PVC de 80 micras con acabado mate. Resistente a rayos UV		
73170103	NESCHEN	FILMOLUX PHOTO SATIN 1040X 50 MTOS
Película de laminado activada por presión en PVC de 75 micras. con acabado satinado. resistente a rayos UV		
73170104	NESCHEN	FILMOLUX PHOTO SATIN 1300X 50 MTOS
Película de laminado activada por presión en PVC de 75 micras. con acabado satinado. Resistente a rayos UV		
73170186	NESCHEN	FILMOLUX PHOTO SATIN 1400X 50 MTOS
Película de laminado activada por presión en PVC de 75 micras. con acabado satinado. resistente a rayos UV		
73170525	NESCHEN	FILMOLUX PHOTO SATIN 1600X 50 MTOS
Película de laminado activada por presión en PVC de 75 micras con acabado satinado y resistente a rayos UV.		
73120960	NESCHEN	FILMOLUX UV ULTRA GLOSS 1040X50 MTOS
Película de laminado por presión, poliéster de 50 micras, alto brillo.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
73120961	NESCHEN	FILMOLUX UV ULTRA GLOSS 1300X50 MTOS
Película de laminado por presión, poliéster de 50 micras, alto brillo.		

14.FABRICANTE: RAILEX

14.1.RAILEX:SISTEMAS DE ARCHIVO

RAILEX

SISTEMAS DE ESTANTERIAS

Código	Fabricante	Descripción
20941330	RAILEX	QUICKRACK QR9618 2440X925X470 ORANGE/BLUE
Sistema de estanterias para carpetas Railex.		
20941448	RAILEX	QUICKRACK QR9624 2440X925X625MM ORANGE/BLUE
Sistema de estanterias para carpetas Railex.		
20941447	RAILEX	QUICKRACK QR9630 2440X925X775MM ORANGE/BLUE
Sistema de estanterias para carpetas Railex.		

CARPETAS

Código	Fabricante	Descripción
20941145	RAILEX	PD/13/18 CARPETA 330X460MM (25) A3
Los archivos PD están diseñados para almacenar de manera segura planchas de impresión, envolturas, láminas de corte y plantillas de PCB.		
20941146	RAILEX	PD/15/10 CARPETA 385X255MM (25)
Los archivos PD están diseñados para almacenar de manera segura planchas de impresión, envolturas, láminas de corte y plantillas de PCB.		
20941139	RAILEX	PD/15/12 CARPETA 385X305MM (25)
Los archivos PD están diseñados para almacenar de manera segura planchas de impresión, envolturas, láminas de corte y plantillas de PCB.		
20941140	RAILEX	PD/15/20 CARPETA 385X510MM (25)
Los archivos PD están diseñados para almacenar de manera segura planchas de impresión, envolturas, láminas de corte y plantillas de PCB.		
20941141	RAILEX	PD/21/19 CARPETA 525X459MM (10)
Los archivos PD están diseñados para almacenar de manera segura planchas de impresión, envolturas, láminas de corte y plantillas de PCB.		
20941142	RAILEX	PD/24/18 CARPETA 610X460MM (10) A2
Los archivos PD están diseñados para almacenar de manera segura planchas de impresión, envolturas, láminas de corte y plantillas de PCB.		
20941174	RAILEX	PP PORTAETIQUETAS PARA CARPETA+ETIQUETAS BLANCAS
Portaetiquetas para carpetas PP con etiquetas blancas		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
20941173	RAILEX	PP/15/10 CARPETA 385X255MM (25)
Los archivos Railex PP están especialmente diseñados para el almacenamiento de planchas de impresión flexográfica, láminas de corte, placas de circuito impreso (PCB) y obras de arte.		
20941563	RAILEX	PP/15/18 CARPETA 385X460MM (25) CERCANO A3
Los archivos Railex PP están especialmente diseñados para el almacenamiento de planchas de impresión flexográfica, láminas de corte, placas de circuito impreso (PCB) y obras de arte.		
20941446	RAILEX	PP/K64 CARPETA 550X650MM (10)
Los archivos Railex PP están especialmente diseñados para el almacenamiento de planchas de impresión flexográfica, láminas de corte, placas de circuito impreso (PCB) y obras de arte.		

15.FABRICANTE: SAWGRASS

15.1.SAWGRASS:SISTEMA CHROMALUXE-SAWGRASS-SEFA

TINTA DE SUBLIMACION, PAPEL Y CINTA TERMICA

TINTAS SUBLIJET

Código	Fabricante	Descripción
71901003	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET (SG800) BLACK 75ML 209111
Tinta Sawgrass Sublijet para SG800 de 75ml especial para impresión Chromaluxe color negro.		
71900996	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET (SG800) CYAN 29ML
Tinta Sawgrass Sublijet para SG800 de 29ml especial para impresión Chromaluxe color cian.		
71901000	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET (SG800) CYAN 68ML 209112
Tinta Sawgrass Sublijet para SG800 de 68ml especial para impresión Chromaluxe color cian.		
71900997	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET (SG800) MAGENTA 29ML
Tinta Sawgrass Sublijet para SG800 de 29ml especial para impresión Chromaluxe color magenta.		
71901001	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET (SG800) MAGENTA 60ML 209113
Tinta Sawgrass Sublijet para SG800 de 68ml especial para impresión Chromaluxe color magenta.		
71900998	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET (SG800) YELLOW 29ML
Tinta Sawgrass Sublijet para SG800 de 29ml especial para impresión Chromaluxe color amarillo.		
71901002	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET (SG800) YELLOW 68ML 209114
Tinta Sawgrass Sublijet para SG800 de 68ml especial para impresión Chromaluxe color amarillo.		
71900969	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET EPSON (7890/9890) IQ CYAN 350ML
Tinta Sawgrass Sublijet IQ ProPhoto para Epson 7890/9890 350ml especial para impresión Chromaluxe color cian.		
71900972	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET EPSON (7890/9890) IQ LIGHT BLACK
Tinta Sawgrass Sublijet IQ ProPhoto para Epson 7890/9890 350ml especial para impresión Chromaluxe color light black.		
71900974	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET EPSON (7890/9890) IQ LIGHT CYAN 350ML
Tinta Sawgrass Sublijet IQ ProPhoto para Epson 7890/9890 350ml especial para impresión Chromaluxe color light cian.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
71900976	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET EPSON (7890/9890) IQ LIGHT LIGHT BLACK
Tinta Sawgrass Sublijet IQ ProPhoto para Epson 7890/9890 350ml especial para impresión Chromaluxe color light light black.		
71900975	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET EPSON (7890/9890) IQ LIGHT MAGENTA 350ML
Tinta Sawgrass Sublijet IQ ProPhoto para Epson 7890/9890 350ml especial para impresión Chromaluxe color light magenta.		
71900970	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET EPSON (7890/9890) IQ MAGENTA 350ML
Tinta Sawgrass Sublijet IQ ProPhoto para Epson 7890/9890 350ml especial para impresión Chromaluxe color magenta.		
71900968	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET EPSON (7890/9890) IQ MATTE BLACK
Tinta Sawgrass Sublijet IQ ProPhoto para Epson 7890/9890 350ml especial para impresión Chromaluxe color mate black.		
71900973	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET EPSON (7890/9890) IQ PHOTO BLACK
Tinta Sawgrass Sublijet IQ ProPhoto para Epson 7890/9890 350ml especial para impresión Chromaluxe color photo black.		
71900971	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET EPSON (7890/9890) IQ YELLOW 350ML
Tinta Sawgrass Sublijet IQ ProPhoto para Epson 7890/9890 350ml especial para impresión Chromaluxe color yellow.		
71901013	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET VJ628 220ML BLACK
Tinta Sawgrass Sublijet HD para VJ628 de 220ml.		
71901012	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET VJ628 220ML CYAN
Tinta Sawgrass Sublijet HD para VJ628 de 220ml.		
71901014	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET VJ628 220ML MAGENTA
Tinta Sawgrass Sublijet HD para VJ628 de 220ml.		
71901015	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET VJ628 220ML YELLOW
Tinta Sawgrass Sublijet HD para VJ628 de 220ml.		
71901020	SAWGRASS	SAWGRASS SUBLIJET VJ628 CLEANING CARTRIDGE
Cartucho de limpieza para impresora Sawgrass VJ-628.		

PAPEL Y CINTA TERMICA

Código	Fabricante	Descripción
71900978	SAWGRASS	CINTA TERMICA SUBLIMACION 1CMX33 MTOS
Cinta termica de fijación usada en el proceso de sublimación de Chromaluxe.		
71901021	SAWGRASS	PAPEL TRUE PIX 0,61X30,48 MTOS
Papel para sublimación TruePix en bobina recomendado por Sawgrass para su utilización con las tintas Sublijet.		
71900977	SAWGRASS	PAPEL TRUE PIX 111,8X30,48 MTOS
Papel de transferencia para impresión con tintas de sublimación Sawgrass IQ ProPhoto ideal para la impresión de Chromaluxe.		
71900993	SAWGRASS	PAPEL TRUE PIX 21X29,7 100H
Papel de transferencia para impresión con tintas de sublimación Sawgrass IQ ProPhoto ideal para la impresión de Chromaluxe.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
71900994	SAWGRASS	PAPEL TRUE PIX 29,7X42 100H
Papel de transferencia para impresión con tintas de sublimación Sawgrass IQ ProPhoto ideal para la impresión de Chromaluxe.		
71900995	SAWGRASS	PAPEL TRUE PIX 33X48,3 100H
Papel de transferencia para impresión con tintas de sublimación Sawgrass IQ ProPhoto ideal para la impresión de Chromaluxe.		

MAQUINARIA Y ACCESORIOS

MAQUINARIA Y ACCESORIOS

Código	Fabricante	Descripción
71901009	SAWGRASS	SAWGRASS VJ-628 PRINTER
Impresora Sawgrass VJ628 A1-24" de inyección de tinta para la sublimación que gracias a sus 8 canales de tinta consigue reproducir imágenes de calidad fotográfica. 8 canales de tinta y 2 posibles configuraciones: doble CMYK o CMYK, LC, LM, LY, LLK. Funciona con cartuchos sellados desechables de tintas Sublijet HD de 220ml. Anchura máxima de impresión de 62cm, perfecta para artículos sublimables de 60cm de ancho. Cabezal piezoeléctrico de última generación. Resolución máxima de 720x1440 dpi con PowerDriver y 1440x1440 dpi con RIP.		

16.FABRICANTE: SEFA

16.1.SEFA:SISTEMA CHROMALUXE-SAWGRASS-SEFA

MAQUINARIA Y ACCESORIOS

MAQUINARIA Y ACCESORIOS

Código	Fabricante	Descripción
71900856	SEFA	SEFA SLIDE 1285 (125X85CM)
Prensa térmica neumática de 125cmx85cm para sublimación. Arranque rápido, plato de aluminio rectificado y dispone de control de temperatura multizonas para lograr una homogeneidad de calor perfecta. Regulación muy precisa y rápida (tecnología PID) para una gran variedad de productos de transferencia.		

16.2.SEFA:IMPRESIÓN TEXTIL DTG

MAQUINARIA

PLANCHAS SEFA

Código	Fabricante	Descripción
71901200	SEFA	DUPLEX LITE V3
71901201	SEFA	DUPLEX PRO V3

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
71901199	SEFA	ROTEX PRO V3
71901198	SEFA	SEFA CLAM PRO V3

17.FABRICANTE: SIHL

17.1.SIHL:DIGITAL GRAN FORMATO

SOPORTES PARA TINTAS BASE AGUA DYE Y PIGMENTADAS

VINILOS Y LONAS

Código	Fabricante	Descripción
72003089	SIHL	VINILO ADHESIVO 127X30 MTOS BRILLO (3585)
Vinilo adhesivo brillo de pVC económico con adhesivo permanente, compatible con tintas dye y pigmentadas. Poco tiempo de secado, muy bueno para laminar en frío.		
72003022	SIHL	VINILO ADHESIVO 127X30 MTOS MATE (3635)
Vinilo adhesivo mate de pVC económico con adhesivo permanente, compatible con tintas dye y pigmentadas. Poco tiempo de secado, muy bueno para laminar en frío.		
72002505	SIHL	VINILO ADHESIVO 0,61X30 MTOS BRILLO (3585)
Vinilo adhesivo brillo de pVC económico con adhesivo permanente, compatible con tintas dye y pigmentadas. Poco tiempo de secado, muy bueno para laminar en frío.		
72002138	SIHL	VINILO ADHESIVO 0,61X30 MTOS MATE (3635)
Vinilo adhesivo mate de pVC económico con adhesivo permanente, compatible con tintas dye y pigmentadas. Poco tiempo de secado, muy bueno para laminar en frío.		
72002504	SIHL	VINILO ADHESIVO 106,7X30 MTOS BRILLO (3585)
Vinilo adhesivo brillo de pVC económico con adhesivo permanente, compatible con tintas dye y pigmentadas. Poco tiempo de secado, muy bueno para laminar en frío.		
72002124	SIHL	VINILO ADHESIVO 106,7X30 MTOS MATE (3635)
Vinilo adhesivo mate de pVC económico con adhesivo permanente, compatible con tintas dye y pigmentadas. Poco tiempo de secado, muy bueno para laminar en frío.		
72003136	SIHL	VINILO ADHESIVO 137,2X30 MTOS MATE (3635)
Vinilo adhesivo mate de pVC económico con adhesivo permanente, compatible con tintas dye y pigmentadas. Poco tiempo de secado, muy bueno para laminar en frío.		
72002503	SIHL	VINILO ADHESIVO 152,4X30 MTOS BRILLO (3585)
Vinilo adhesivo brillo de pVC económico con adhesivo permanente, compatible con tintas dye y pigmentadas. Poco tiempo de secado, muy bueno para laminar en frío.		
72002506	SIHL	VINILO ADHESIVO 152,4X30 MTOS MATE (3635)
Vinilo adhesivo mate de pVC económico con adhesivo permanente, compatible con tintas dye y pigmentadas. Poco tiempo de secado, muy bueno para laminar en frío.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

18.FABRICANTE: TORAY

18.1.TORAY:PLANCHAS PREIMPRESION

PLANCHAS TIPOGRAFIA BASE POLIESTER TORAY

PLANCHAS TIPOGRAFIA BASE POLIESTER ANALOGICAS

Codigo	Fabricante	Descripción
20940352	TORAY	WF-80 DHX IV 600X815
Torelief WF-DHXIV es una plancha de Ultra Alta Resolución que ha sido especialmente desarrollada para satisfacer la creciente demanda de tramas finas.		
20942043	TORAY	WF-95 DHX IV 407X600 MM
Torelief WF-DHXIV es una plancha de Ultra Alta Resolución que ha sido especialmente desarrollada para satisfacer la creciente demanda de tramas finas.		
20942608	TORAY	WF-95 DHX IV 600X815 MM
Torelief WF-DHXIV es una plancha de Ultra Alta Resolución que ha sido especialmente desarrollada para satisfacer la creciente demanda de tramas finas.		
20941075	TORAY	WF-95 DHX IV SP2 300X407
Torelief WF-DHXIV es una plancha de Ultra Alta Resolución que ha sido especialmente desarrollada para satisfacer la creciente demanda de tramas finas.		
20941076	TORAY	WF-95 DHX IV SP2 407X600
Torelief WF-DHXIV es una plancha de Ultra Alta Resolución que ha sido especialmente desarrollada para satisfacer la creciente demanda de tramas finas.		
20940212	TORAY	WF-95 SS III 235X302
Polímero blando, especial para la aplicación de barniz, cambio de color a azul claro después de la exposición, fácil inspección de la superficie de la plancha gracias al contraste de color.		
20940488	TORAY	WF-95 SS III 525X840
Polímero blando, especial para la aplicación de barniz, cambio de color a azul claro después de la exposición, fácil inspección de la superficie de la plancha gracias al contraste de color.		

PLANCHAS TIPOGRAFIA BASE POLIESTER DIGITALES

Codigo	Fabricante	Descripción
20941383	TORAY	DF-80 DXL2 635X762 MM
Plancha de impresión innovadora que incorpora un avance en la tecnología de polímeros, dado que retiene la humedad dentro de la plancha.		
20942383	TORAY	DF-80 DXL2 635X762 MM
Plancha de impresión innovadora que incorpora un avance en la tecnología de polímeros, dado que retiene la humedad dentro de la plancha.		
20941484	TORAY	DF-80 DXL2 900X1200 MM
Plancha de impresión innovadora que incorpora un avance en la tecnología de polímeros, dado que retiene la humedad dentro de la plancha.		
20941508	TORAY	DF-95 DXL2 635X762 MM
Plancha de polímero innovadora que retiene la humedad dentro de la plancha otorgándole gran capacidad de impresión. Máxima durabilidad ya que es reutilizable.		
20941487	TORAY	DF-95 DXL2 900X1200 MM
Plancha de polímero innovadora que retiene la humedad dentro de la plancha otorgándole gran capacidad de impresión. Máxima durabilidad ya que es reutilizable.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
20941186	TORAY	DWF-95 NM 900X1200 MM
<i>Plancha de polímero innovadora que retiene la humedad dentro de la plancha otorgándole gran capacidad de impresión. No reutilizable.</i>		

PLANCHAS TIPOGRAFIA BASE METALICA TORAY

PLANCHAS TIPOGRAFIA BASE METALICA ANALOGICAS

Código	Fabricante	Descripción
20940521	TORAY	WS-100 SS III 317X407
<i>Polímero blando, especial para la aplicación de barniz, cambio de color a azul claro después de la exposición, fácil inspección de la superficie de la plancha gracias al contraste de color.</i>		
20940525	TORAY	WS-100 SS III 635X815
<i>Polímero blando, especial para la aplicación de barniz, cambio de color a azul claro después de la exposición, fácil inspección de la superficie de la plancha gracias al contraste de color.</i>		
20942180	TORAY	WS-73 FHX IV 407X635 ME
<i>Gama de fotopolímero de Alta Resolución especialmente desarrollada para ofrecer una plancha de alta dureza Shore con base de acero superfina extremadamente flexible para usar en dry offset y en impresión rotativa directa.</i>		
20941815	TORAY	WS-73 FHX IV 635X815 (361+361+93X635)
<i>Gama de fotopolímero de Alta Resolución especialmente desarrollada para ofrecer una plancha de alta dureza Shore con base de acero superfina extremadamente flexible para usar en dry offset y en impresión rotativa directa.</i>		
20942181	TORAY	WS-73 FHX IV 635X815 ME
<i>Gama de fotopolímero de Alta Resolución especialmente desarrollada para ofrecer una plancha de alta dureza Shore con base de acero superfina extremadamente flexible para usar en dry offset y en impresión rotativa directa.</i>		
20942814	TORAY	WS-73 HX IV 550X650
<i>Torelief WS-HX4 es una plancha de Ultra Alta Resolución que ha sido especialmente desarrollada para satisfacer la creciente demanda de tramas finas.</i>		
20941182	TORAY	WS-73 HX IV 635X815
<i>Torelief WS-HX4 es una plancha de Ultra Alta Resolución que ha sido especialmente desarrollada para satisfacer la creciente demanda de tramas finas.</i>		
20941219	TORAY	WS-73 HX IV 635X815 (270+270+270X635)
<i>Torelief WS-HX4 es una plancha de Ultra Alta Resolución que ha sido especialmente desarrollada para satisfacer la creciente demanda de tramas finas.</i>		
20942222	TORAY	WS-83 H III 635X815
<i>Torelief WS-H III es una gama de planchas de Alta Resolución que ofrece una alta dureza Shore con base de acero para usar en dry offset, en impresión rotativa directa y Tampografía.</i>		
20940459	TORAY	WS-83 HX IV 635X815MM
<i>Torelief WS-HX4 es una plancha de Ultra Alta Resolución que ha sido especialmente desarrollada para satisfacer la creciente demanda de tramas finas.</i>		
20940263	TORAY	WS-95 HX IV 305X430
<i>Torelief WS-HX4 es una plancha de Ultra Alta Resolución que ha sido especialmente desarrollada para satisfacer la creciente demanda de tramas finas.</i>		
20940585	TORAY	WS-95 HX IV 610X860
<i>Torelief WS-HX4 es una plancha de Ultra Alta Resolución que ha sido especialmente desarrollada para satisfacer la creciente demanda de tramas finas.</i>		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
20940576	TORAY	WS-95 HX IV 610X860 (122+122+122+122+122X860)
Torelief WS-HX4 es una plancha de Ultra Alta Resolución que ha sido especialmente desarrollada para satisfacer la creciente demanda de tramas finas.		
20941585	TORAY	WS-95 HX IV 610X860 (350+350+160X610)
Torelief WS-HX4 es una plancha de Ultra Alta Resolución que ha sido especialmente desarrollada para satisfacer la creciente demanda de tramas finas.		

PLANCHAS TIPOGRAFIA BASE METALICA DIGITALES

Código	Fabricante	Descripción
20941385	TORAY	DWS-73 FNM 113X268 MM
Gama de fotopolímero de Alta Resolución especialmente desarrollada para ofrecer una plancha de alta dureza Shore con base de acero superfina extremadamente flexible para usar en dry offset y en impresión rotativa directa.		
20941093	TORAY	DWS-73 FNM 153X268 MM
Gama de fotopolímero de Alta Resolución especialmente desarrollada para ofrecer una plancha de alta dureza Shore con base de acero superfina extremadamente flexible para usar en dry offset y en impresión rotativa directa.		
20941092	TORAY	DWS-73 FNM 188X268 MM
Gama de fotopolímero de Alta Resolución especialmente desarrollada para ofrecer una plancha de alta dureza Shore con base de acero superfina extremadamente flexible para usar en dry offset y en impresión rotativa directa.		
20941094	TORAY	DWS-73 FNM 226X268 MM
Gama de fotopolímero de Alta Resolución especialmente desarrollada para ofrecer una plancha de alta dureza Shore con base de acero superfina extremadamente flexible para usar en dry offset y en impresión rotativa directa.		
20941609	TORAY	DWS-73 FNM 635X762 MM
Gama de fotopolímero de Alta Resolución especialmente desarrollada para ofrecer una plancha de alta dureza Shore con base de acero superfina extremadamente flexible para usar en dry offset y en impresión rotativa directa.		
20942613	TORAY	DWS-73 FNM 635X762 MM
Gama de fotopolímero de Alta Resolución especialmente desarrollada para ofrecer una plancha de alta dureza Shore con base de acero superfina extremadamente flexible para usar en dry offset y en impresión rotativa directa.		
20942044	TORAY	DWS-73 FNM 800X1200 MM
Gama de fotopolímero de Alta Resolución especialmente desarrollada para ofrecer una plancha de alta dureza Shore con base de acero superfina extremadamente flexible para usar en dry offset y en impresión rotativa directa.		
20942610	TORAY	DWS-73 NM 635X762 MM (266+266+230X635)
Gama de fotopolímero de Alta Resolución especialmente desarrollada para ofrecer una plancha de alta dureza Shore con base de acero superfina extremadamente flexible para usar en dry offset y en impresión rotativa directa.		
20943610	TORAY	DWS-73 NM 635X762 MM (381+381x635)
Gama de fotopolímero de Alta Resolución especialmente desarrollada para ofrecer una plancha de alta dureza Shore con base de acero superfina extremadamente flexible para usar en dry offset y en impresión rotativa directa.		
20942045	TORAY	DWS-73 NM 900X1200 MM
Gama de fotopolímero de Alta Resolución especialmente desarrollada para ofrecer una plancha de alta dureza Shore con base de acero superfina extremadamente flexible para usar en dry offset y en impresión rotativa directa.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

18.2.TORAY:PLANCHAS WATERLESS

TORAY ANALOGICO

PLANCHAS ANALOGICAS

Codigo	Fabricante	Descripción
20940610	TORAY	TAN 342X377X0,30MM
<i>Las placas analógicas fotosensibles waterless (trabajo negativo) también están disponibles y son compatibles con los sistemas estándar de exposición y rayos UV.</i>		
20941512	TORAY	TAN 342X377X0,30MM
<i>Las placas analógicas fotosensibles waterless (trabajo negativo) también están disponibles y son compatibles con los sistemas estándar de exposición y rayos UV.</i>		
20940502	TORAY	TAN 350X478X0,15MM
<i>Las placas analógicas fotosensibles waterless (trabajo negativo) también están disponibles y son compatibles con los sistemas estándar de exposición y rayos UV.</i>		
20940654	TORAY	TAN 360X456X0,24MM
<i>Las placas analógicas fotosensibles waterless (trabajo negativo) también están disponibles y son compatibles con los sistemas estándar de exposición y rayos UV.</i>		

TORAY CTP

PLANCHAS CTP

Codigo	Fabricante	Descripción
20940878	TORAY	TAC GB 540X404X0,30MM
<i>Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.</i>		
20940634	TORAY	TAC LB 276X292X0,15MM
<i>Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.</i>		
20941361	TORAY	TAC LB 342X377X0,30MM
<i>Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.</i>		
20941561	TORAY	TAC LB 360X456X0,30MM
<i>Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.</i>		
20941364	TORAY	TAC LB 504X422X0,30MM
<i>Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.</i>		
20942402	TORAY	TAC SJ 750X605X0,30MM
<i>Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.</i>		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
20940667	TORAY	TAC VG5 350X478X0,15MM
<i>Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.</i>		
20941820	TORAY	TAC VG5 400X478X0,15MM
<i>Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.</i>		
20940674	TORAY	TAC VG5 404X540X0,30MM
<i>Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.</i>		
20940447	TORAY	TAC VG5 525X459X0,15MM
<i>Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.</i>		
20940448	TORAY	TAC VG5 730X600X0,30MM
<i>Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.</i>		
20940692	TORAY	TAC VG5 795X1060X0,30MM
<i>Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.</i>		

PLANCHAS CTP AGUA

Código	Fabricante	Descripción
20942453	TORAY	TAC GS 557X743X0,30MM
<i>Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.</i>		
20941880	TORAY	TAC LJ 276X292X0,15MM
<i>Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.</i>		
20941566	TORAY	TAC LJ 377X342X0,30MM
<i>Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.</i>		
20942566	TORAY	TAC LJ 456X360X0,30MM
<i>Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.</i>		
20941453	TORAY	TAC LJ 557X743X0,30MM
<i>Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.</i>		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

Código	Fabricante	Descripción
20941562	TORAY	TAC MC 377X342X0,30MM
Las planchas sin agua Toray son planchas térmicas de trabajo negativo, no ablativas, utilizadas en prensas de impresión tradicionales equipadas con sistemas de control de temperatura de tinta para imprimir de manera efectiva en papel, plásticos y otros sustratos sin soluciones de mojado.		

PRODUCTOS QUIMICOS

QUIMICOS PLANCHA ANALOGICA

Código	Fabricante	Descripción
20940627	TORAY	NA-1 5 LITROS
La función de este pigmento es ajustar la forma del punto cepillando la superficie de la plancha con un cepillo contrarrotativo y teñir la superficie de la capa fotosensible para mejorar la capacidad de examinar la plancha procesada.		
20940626	TORAY	NP-1 5 LITROS
La solución de pretratamiento debilita la unión entre la silicona y la capa sensible al calor del área expuesta, para ayuda a cepillar la silicona en la unidad de revelado.		

QUIMICOS PLANCHA CTP

Código	Fabricante	Descripción
20940905	TORAY	AX-1 5 LITROS
La función de este pigmento es ajustar la forma del punto cepillando la superficie de la plancha con un cepillo contrarrotativo y teñir la superficie de la capa fotosensible para mejorar la capacidad de examinar la plancha procesada.		
20941812	TORAY	PX-1 5 LITROS
La solución de pretratamiento debilita la unión entre la silicona y la capa sensible al calor del área expuesta, para ayuda a cepillar la silicona en la unidad de revelado.		

QUIMICOS COMUNES

Código	Fabricante	Descripción
20941828	TORAY	PC-W 5L LIMPIADOR DE PLANCHAS
Producto especialmente diseñado para limpiar de tinta UV la superficie de silicona y poder archivar las planchas para reutilizarlas.		

CONSUMIBLES

FILTROS WATERLESS

Código	Fabricante	Descripción
20940680	TORAY	FILTRO 100 MY WATERLESS
Recambio para las procesadoras que disponen de sistema de válvula.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido

19.FABRICANTE: TRANSCENDIA

19.1.TRANSCENDIA:LAMINACION Y MONTAJE

PELICULAS Y ADHESIVOS POR CALOR

PELICULAS DE ENCAPSULADO

Código	Fabricante	Descripción
73150013	TRANSCENDIA	DIGIKOTE SATIN 125(50/ 75) 1295X 75 MTOS
Película para laminar y encapsular en poliéster de 125 micras, activada por calor. Filtraje UV y temperatura de fusión baja (85°C) acabado satin.		

PELICULAS DE LAMINACION OPACAS POR CALOR

Código	Fabricante	Descripción
73150047	TRANSCENDIA	D. WHITE OPACO 250 880X 50 MTOS
Película de encapsulación en poliéster de 250 micras activada por calor, opaca para aplicar en la trasera de imágenes.		
73150048	TRANSCENDIA	D. WHITE OPACO 250 1040X 50 MTOS
Película de encapsulación en poliéster de 250 micras activada por calor, opaca para aplicar en la trasera de imágenes.		

20.FABRICANTE: UNIVERSAL WOODS

20.1.UNIVERSAL WOODS:SISTEMA CHROMALUXE-SAWGRASS-SEFA

CHROMALUXE PANELES DE METAL

PANELES DE METAL

Código	Fabricante	Descripción
71900935	UNIVERSAL WOODS	CHROMALUXE ALUMINIO GLOSS WHITE 300X 400 MM (10)
Plancha Chromaluxe Aluminio grosor 1,14mm. con acabado blanco brillo.		
71900941	UNIVERSAL WOODS	CHROMALUXE ALUMINIO GLOSS WHITE 20,3X25,4 MM (10)
Plancha Chromaluxe Aluminio grosor 1,14mm. con acabado blanco brillo.		
71900934	UNIVERSAL WOODS	CHROMALUXE ALUMINIO GLOSS WHITE 40,6X50,8 MM (10)
Plancha Chromaluxe Aluminio grosor 1,14mm. con acabado blanco brillo.		

ENDURA FABRIC Y THERMAS BUTTER

Código	Fabricante	Descripción
71900933	UNIVERSAL WOODS	CHROMALUXE ENDURA FABRIC 1500X22 MTOS
Tela protectora para el proceso de sublimación de chromaluxe en prensa.		
71900966	UNIVERSAL WOODS	CHROMALUXE THERMAS BUTTERESS PAPER 167 MM ANCHO (30 KG)
Papel protector de la base de la prensa para el proceso de sublimación de chromaluxe.		

*Nota: Disponibilidad bajo pedido