

DISEÑO Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA TRANSFER TEXTIL



DESCUBRA NUESTRA GAMA EXCLUSIVA

PROMAPRESS PROMAPRINT PROMACUT PROMAFLEX

WWW.PROMATTEX-INTERNATIONAL.COM

Promattex ya cuenta con **15 años** de experiencia !



Promattex International significa **Pro**mocción **MA**terial **TEX**til.

Desde 1996, Promattex se dedicó a las nuevas técnicas de transfer sobre textil y otros soportes.

Desde 15 años, Promattex International les acompaña y les aconseja para sus actividades gracias a sus numerosas soluciones y desarrollos técnicos.

Promattex International fabrica sus propios productos. Son 3 gamas : Las planchas termicas : PromaPress, los plotters de corte : PromaCut, los vinilos cortables e imprimibles PromaFlex/PromaPrint.

Siempre buscando nuevas soluciones para sus clientes, Promattex International se adapta a cada una de sus necesidades con materiales aprobados y testados por nuestros tecnicos.

Contando con más de 80 distribuidores en el mundo, Promattex International se establece como actor importante en el mercado con la creación de nuevos productos :

- nueva gama de PromaPress, con nuevas Promashirt y nuevas planchas multifunciones y de gran formato
- la empresa presenta nuevas soluciones para la impresión láser e ink jet con el nuevo papel UnikTouch Paper y el Mylar

Descubre ya las ofertas de Promattex !

Sumario

Planchas térmicas : Proma Press	3
Plotters de corte : Proma Cut	10
Materiales para transfer : Proma flex	12
Vinilos imprimibles : Proma Print	14
Papeles	15
Strass	16

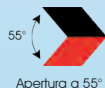
Promattex International crea y fabrica, una gama completa de planchas para el transfer sobre playeras, mugs, gorras, platos... Cada una responde a una exigencia en el mercado. Para pequeñas producciones o producciones industriales., para talleres, tiendas, en versión manual, neumática, semi automática, para uno o varios puestos de trabajo. Promattex remodeló su gama para tener modelos más competitivos y funcionales.

Las novedades son :

- 3 nuevas PromaShirt : TS-4050 EAE / PTE / PP2E
- 2 planchas con varios puestos de trabajo : TS-4050PA4C (tipo carrusel) and PromaMug MG-5M (5 puestos)
- 5 planchas Gran formato : desde 80 x 60 hasta 170 x 110 cm

PROMASHIRT

La PromaShirt TS-3838ME es una plancha manual para transferir sobre textiles y soportes planos de formato 38 x 38 cm. Gracias a su concepto compacto y ergonómico, ese modelo económico le permitirá empezar con el transfer o realizar pequeñas producciones. Se adapta muy bien a tiendas, locales asociativos o clubes de deporte así como todo tipo de mercados.



Apertura a 55°

100 - 200 pcs
al día



Minutero programable
con timbre

0°-399°

Minutero programable



Base en "U"



Kit de 4 platos
en opción

TS - 3838ME

La PromaShirt TS-4050ME es una plancha manual evolutiva para transferir sobre textiles y otros objetos, con formato 40 x 50 cm. El gran plato inferior que funciona para soportes de formato A3 permite un mejor posicionamiento del logotipo y facilita la pose de letras con números en una etapa. Además, esta plancha viene acompañada de una base en U que permite posicionar más fácilmente los productos en el plato. Se compra en opción un kit de 4 platos para duplicar las posibilidades de transfer.



Apertura a 55°

100 - 200 pcs
al día



Minutero programable
con timbre

0°-399°

Minutero programable



Base en "U"

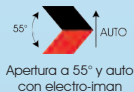
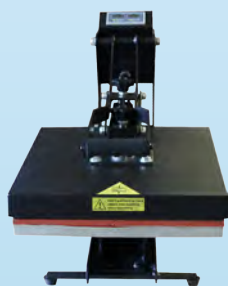


Kit de 4 platos
en opción

TS - 4050ME

TS - 4050EAE

La TS-4050EAE tiene las mismas características que la TS-4050ME. Además, es una plancha semi automática evolutiva, con medidas de 40 x 50 cm. El cierre manual y la apertura automática brindan mayor comodidad y productividad. La apertura automática le permite un transfer mas seguro. La TS-4050EAE es apropiada para poder moverse durante la producción y atender oas tareas.



Apertura a 55° y auto
con electro-iman

200 - 300 pcs
al día



Minutero programable
con timbre

0°-399°

Minutero programable



Base en "U"



Kit de 4 platos
en opción



Base en "U"



La base en "U" permite posicionar fácilmente los productos en el plato inferior para transferencias en ambos lados o en soportes tales como playera con botones o camisas...

Facilita el cambio de platos inferiores

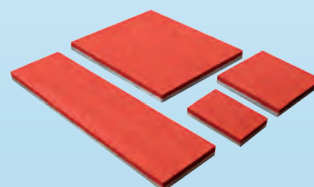
Kit de 4 platos



Ese kit de 4 platos inferiores asociado con la base en U facilitará el marcado en mangas largas o cortas, en shorts, pantalones, ropa de trabajo, paquetería o paraguas. Muy fácil de adaptar, cada plato se puede ajustar a la horizontal o a la vertical.

4 dimensiones :

- 8 x 12 cm
- 15 x 15 cm
- 25 x 30 cm
- 12 x 45 cm



CARACTERÍSTICAS

	TS-3838ME	TS-4050ME	TS-4050EAE
Potencia / Amperaje		2.2 KW / 10 A	
Voltaje		220 V	
Tamaño (L x P x A) cm	40 x 90 x 75		42 x 90 x 75
Peso (Kg)	35		40
Garantía	1 año de garantía. Certificado CE		

TS- 4050PTE

La Promashirt TS-4050PTE es una prensa automática con plato deslizante para transfer sobre textiles y otros soportes de medidas hasta 40 x 50 cm y con un máximo de 7 cm de altura.

La función neumática le garantiza una presión homogénea en toda la superficie, y un trabajo más fácil. La colocación de la prenda o objeto es más fácil con el plato deslizante, que da una mejor visión durante este proceso. Ocupa menos espacio que una plancha con apertura lateral y disminuye el riesgo de quemaduras..

Cuando el plato esta en posición cerrada, la bajada del plato superior es controlada mediante dos botones de arranque o automáticamente.



Apertura vertical con plato deslizante

80 - 120 pcs por hora

Minutero programable con timbre

0°-399° Termostato digital



Airo comprimido



Botón de emergencia



Base en "U"



Kit de 4 platos en opción

0.4L / cycle Consumo de aire



TS- 4050PP2E

La TS-4050PP2E una plancha moderna con desplazamiento horizontal, para prendas y soportes planos de 40 x 50 cm con una altura máxima de 3.8 cm.

La función neumática le garantiza una presión homogénea en toda la superficie, y un trabajo más fácil. Los dos platos inferiores fijos ocupan menos lugar que un carro deslizante inferior, reducen los movimientos del operador y el riesgo que se mueva el logo antes del transfer. Dos ejes con rodamiento de bolas, facilitan el movimiento lateral del plato superior.

Cuando el plato esta en posición cerrada, la bajada del plato superior es controlada mediante dos botones de arranque o automáticamente.



Sistema de apertura lateral

160 - 240 pcs por hora

Minutero programable con timbre

0°-399° Termostato digital



Airo comprimido



Botón de emergencia



Base en "U"



Kit de 4 platos en opción

1.6L / cycle Consumo de aire



TS- 4050PA4C

La TS-4050PA4C es una plancha neumática con 4 platos (parecida a los carruseles de serigrafía) para transfer sobre prendas y objetos planos de 40 x 50 cm y altura máxima de 12.5 cm. La función neumática le garantiza una presión homogénea en toda la superficie, y un trabajo más fácil..

Apoiada en una base provista de ruedas con frenos, esta plancha presenta 4 platos inferiores rotativos.

Particularmente eficiente para la aplicación de mylar, transfer serigrafico, strass, etc, que requieren poco tiempo de pose.



Sistema de apertura vertical y rotación de 360°

500 - 600 pcs por hora

Minutero programable con timbre

0°-399° Termostato digital



Airo comprimido



Botón de emergencia

0.4L / cycle Consumo de aire



CARACTERÍSTICAS

	TS- 4050PTE	TS- 4050PP2E	TS- 4050PA4C
Potencia / Amperaje		3 KW / 13.6 A	
Voltaje		220 V	
Tamaño (L x P x A) cm	43 x 95 x 90	90 x 85 x 90	150 x 148 x 178
Peso (Kg)	100	140	190
Garantía	1 año de garantía. Certificado CE		



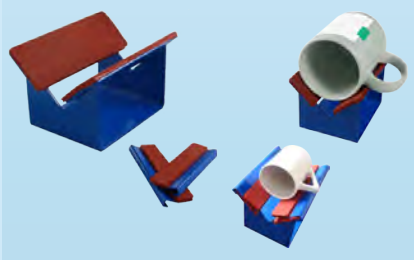
150 pcs al día
 Minutero programable con timbre
0°-230° Termostato digital

La PromaMug MG-4ME es una plancha para tazas, con 4 resistencias:
 2 resistencias estandar: D 7,2 cm / A 11,5 cm - D 8,1 cm / A 11,5
 2 resistencias conicas: D base 6,2 cm / D arriba 9,3 cm / A 12 cm y D base 6,3 cm / D arriba 8,6 cm / A 16,1 cm
 Plancha de las mas operativas del mercado.
 La resistencia horizontal permite colocar articulos de grandes dimensiones (botellas) y centrar el transfer. Con sus 4 resistencias, es posible sublimar diferentes talles y formas de mugs o articulos cilindricos. Las resistencias se cambian en menos de dos minutos, asegurando una gran comodidad de trabajo.



mg - 4ME Opción Soporte para Tazas

Soporte para tazas con espuma de silicona. Su forma en V y su ranura permiten un mejor manipuleo de los articulos cilindricos y el transfer se vuelve más fácil. Conviene para todo tipo de tamaño, de la taza de café al chop de cerveza. Las costados rebatibles están diseñadas para pequeños diámetros y permiten un transfer más cómodo.



MG - 5M **NEW**

PromaMug MG-5M es una plancha manual con 5 resistencias para mugs standard de 8 - 9 cm o objetos cilindricos de lestas medidas. Concebida por una producción maximal con el menor costo, esta equipada con 5 dispositivos electronicos distintos manejando cada resistencia y proven un calentamiento homogeneo. El boton de control lanza la cuanta regresiva en todas las resistencias prendidas. Esta plancha puede operar con 1.2 o 5 resistencias al mismo tiempo. Una manilla grande permite cerrar los 5 puestos de trabajo a la vez.



100 pcs por hora
 H:12 cm
 Ø:8.1 cm
0°-399° Termostato digital
 Minutero programable con timbre

CARACTERÍSTICAS

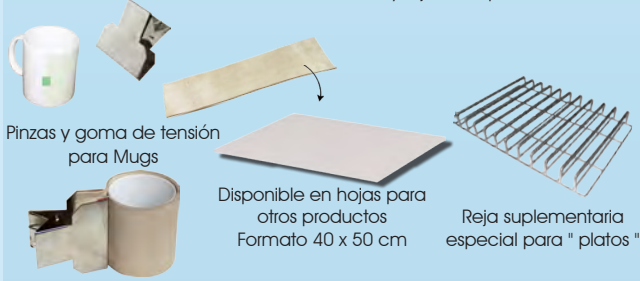
MG - 4ME		MG - 5M	
380 W	Potencia / Amperaje	1.8 KW / 8.2 A	
220 V	Voltaje	220 V	
33.5 x 33.5 x 23.5	Tamaño (L x P x A) cm	90 x 23 x 34	
10	Peso (Kg)	30	
1 año de garantía. Certificado CE	Garantía	1 año de garantía. Certificado CE	

PROMAFOUR 142L

El PromaFour fue especialmente creado para la impresión en sublimación de grandes cantidades de Mugs, tazas de café, platos...10 mins bastan para marcar 75Mugs, o sea 300 Mugs por hora. Se necesita 3 mins para un solo Mug con una plancha tradicional !
 Se puede usar para la cocción del Sublispray.
 El PromaFour permite marcar soportes que no pueden ser utilizados con una plancha normal (vasos, botellas, cubos). Las pinzas y hojas de silicona para tensión son unas ayudas para marcar varios tipos de soportes.
 Una de las ventajas del PromaFour, es la turbina que garantiza un calor estable en cada rincón del horno. Sus rejillas amovibles y su gran capacidad de 142L permiten que se adapte el interior del horno a todo tipo de producción (75 Mugs, 210 tazas de café o 32 chopp para cerveza)



Pinzas y goma de tensión para Mugs Se puede optimizar el uso del PromaFour gracias al sistema de tensión y rejillas complementarias



CARACTERÍSTICAS

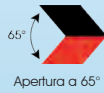
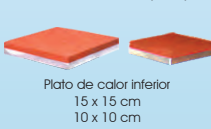
PROMAFOUR 142L	
Potencia / Amperaje	4 KW / 18.2 A
Turbina	1350 rotaciones / min
Tamaño (L x P x A) cm	36.3 x 72 x 54.5
Peso (Kg)	177
Garantía	1 año de garantía. Certificado CE

PROMACAP

CQ - 178ME

PromaCap CQ-178ME es una plancha manual de formato 18 x 8 cm, concebida para transferir sobre gorros, bandanas, bobs, mangas cortas y ciertos tipos de equipaje. Con sus platos, su base con múltiples regulaciones y su palanca para tensar, (para zurdos y diestros), el posicionamiento del producto es muy fácil y garantiza una mejor productividad.

Accesorios para patch en opción :



200 pcs
por hora

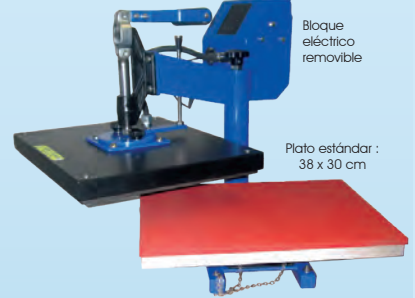
0°-230°
Termostato digital



AC - 3023ME

PROMAPLATE

AC - 3830ME



0°-230°
Termostato digital

Las PromaPlate AC-3023ME y AC-3830ME son planchas manuales y evolutivas para transferir sobre varios soportes: platos, soportes planos, gorras, y tazas, para formatos máximos de 30 x 23 cm y 38 x 30 hasta 6 cm de espesor. Ideales para empezar con una actividad de sublimación, estas planchas polivalentes, fáciles de transportar, le permiten ir hacia nuevos mercados y rinden muy rápidamente. Simples en el uso, vienen con 6 platos calentadores intercambiables fácilmente. Permiten imprimir tanto sobre textiles (alfombrilla de ratón, banderines, trapos, toallas, gorras) como sobre soportes duros (tazas, cerámicas, huchas, encendedores, llaveros, chapas de aluminio, ...)

CARACTERÍSTICAS

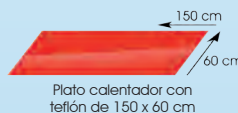
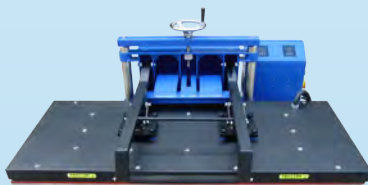
	CQ - 178ME	AC - 3023ME	AC - 3830ME
Potencia / Amperaje	450 W / 2.3 A	800 W / 3.5 A	1.5 KW / 6 A
Voltaje	220 V	220 V	110 / 220 V
Tamaño (L x P x A) cm	37 x 36 x 68	31 x 38 x 28	40 x 56 x 44
Peso (Kg)	17	14	25
Garantía	1 año de garantía. Certificado CE		

PROMASHIRT

TS - 15060ME

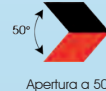
Es la última plancha de nuestra gama, de formato 150 x 60 cm. Le ayudará a transferir sobre todo tipo de soportes planos. Su apertura y cierre tienen ayuda mecánica para permitirle trabajar sin esfuerzo. Su ancho de 150 cm permite transferir en visillos, todo tipo de sublimación de gran formato (toallas, pañuelos, banderas..) y todo lo que se refiere a la personalización de objetos (traje de baño, playeras..)

Su gran superficie de trabajo facilita el multi posicionamiento y le permite ganar en productividad sobretodo en el proceso de sublimación que requiere tiempo de pose más largos (gracias a esa plancha se puede transferir 15 Alfombrillas de ratón, 52 azulejos de 10.8 x 10.8 cm y 183 tarjetas de visita ...). La capacidad de producción aumenta si se adapta el kit de 3 platos inferiores ; así se transforma en una plancha 3 puestos de 40 x 50 cm (Se imprimirá alrededor de 180 playeras por hora con el proceso de sublimación).



CARACTERÍSTICAS

	TS - 15060ME
Potencia / Amperaje	7.5 KW / 34.1 A
Voltaje	220 V / 380 V triphased
Tamaño (L x P x A) cm	152 x 137 x 88.7
Peso (Kg)	285
Garantía	1 year / Certified CE



0°-230°
Termostato digital

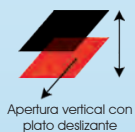


GF - 8060PT

La GF-8060PT es una plancha neumática con un cajón para transfer sobre textil y otros soportes planos (formato 80 x 60 cm y grosor hasta 13 cm). Es una plancha plurivalente con muchas aplicaciones.

Se usa como una plancha manual estándar (formato 40 x 50 cm). Facilita la impresión de gran formato.

El plato de 80 x 60 cm permite imprimir sobre soportes de gran formato (almohada, alfombra, ...) y otros objetos al mismo tiempo (99 tarjetas de visita, 35 azulejos de 10.8 x 10.8 cm).



0°-399°
Termostato digital



0.4L / cycle
Consumo de aire

Lo mejor de la plancha 80 x 60 cm es su almohadilla

Y su formato 80 x 60 que permitirá duplicar la capacidad de transfer sobre textil.



En su anchura de 80 cm, se podrá realizar dos transfers hasta 35 x 50 cm gracias a sus dos almohadillas adicionales. Esa almohadilla adicional le ayudará a mantener una presión uniforme en toda la superficie de trabajo.



Se propone ese sistema para la plancha GF 8060PT con simple puesto de trabajo y con la GF-8060P2A con doble puestos de trabajo para aumentar su productividad.

GF - 8060P2A

LA GF 8060P2A es una plancha neumática con un doble plato para prendas y otros soportes planos de formato 80 x 60 cm y de grosor hasta 12.5 cm.

Esta plancha tiene dos platos inferiores que se deslizan gracias a una barranda bajo el plato superior. Cuando la plancha está lista, se activara manualmente (presurando un botón) o automáticamente(el sensor activará la bajada del plato superior).

Su formato de 80 x 60 cm tiene las mismas ventajas que el modelo PT y su doble plato la convierte en una verdadera máquina de producción.



0°-399°
Termostato digital



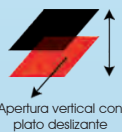
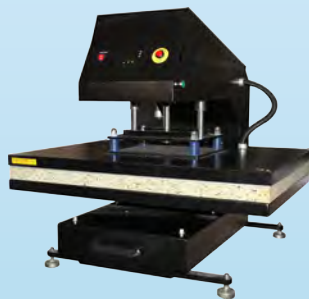
0.4L / cycle
Consumo de aire

GF - 10575PT

La GF-10575PT es una plancha neumática con un cajón para transfer sobre textil y otros soportes planos (formato 105 x 75 cm y grosor hasta 13 cm). Es una plancha plurivalente con muchas aplicaciones.

Se usa como una plancha manual estándar (formato 40 x 50 cm). Facilita la impresión de gran formato.

El plato de 105 x 75 cm permite imprimir sobre soportes de gran formato (almohada, alfombra, ...) y otros objetos al mismo tiempo (99 tarjetas de visita, 35 azulejos de 10.8 x 10.8 cm).



0°-225°
Termostato digital



5.6L / cycle
Consumo de aire

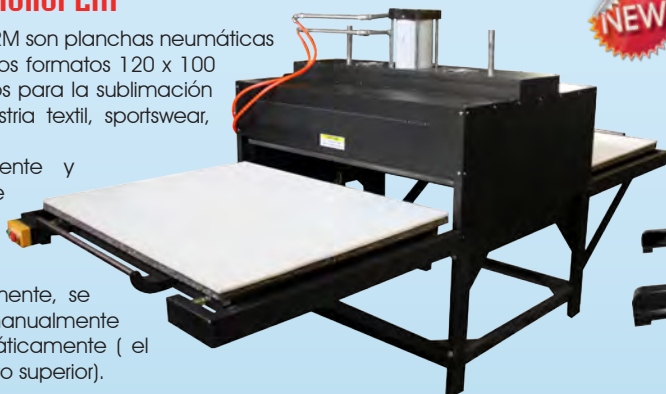
CARACTERÍSTICAS

	GF- 8060PT	GF - 8060P2A	GF - 75105PT
Potencia / Amperaje	6 KW / 27.3 A	6.5 KW / 27.3 A	5.1 KW
Voltaje	220 V		
Tamaño (L x P x A) cm	125 x 96 x 80	170 x 135 x 95	136 x 120 x 195
Peso (Kg)	150	210	240
Garantía	1 año de garantía. Certificado CE		

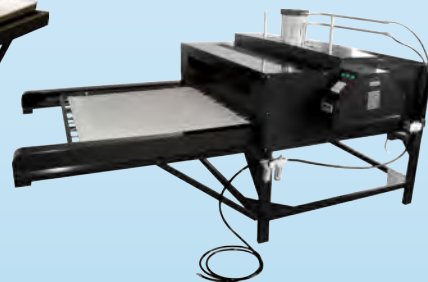
GF - 120100P2M / GF - 170110P2M

Las GF120100P2M y GF-170110P2M son planchas neumáticas con doble cargamento frontal. Los formatos 120 x 100 cm y 170 x 110 cm son perfectos para la sublimación de gran producción en la industria textil, sportswear, comunicación visual.

Su doble cargamento en frente y atrás aumenta la velocidad de producción con dos operadores o puede ser utilizada con una sola persona. Una vez que se deslizó el plato inferior manualmente, se podrá bajar el plato superior manualmente (presurando un botón) o automáticamente (el sensor activará la bajada del plato superior).



Nuevo: La GF-160110P2A es una plancha neumática completamente automática y optimizada para el uso con solo un operador gracias a su cargamento frontal.



Apertura paralela



Minutero programable con timbre

0°-399°

Termostato digital



Airo comprimido



Botón de emergencia

5.6L / cycle

Consumo de aire

CARACTERÍSTICAS

	GF - 120100P2M	GF - 170110P2M
Potencia / Amperaje	12 KW / 32 A	15 KW / 39.5 A
Voltaje	380 V	
Tamaño (L x P x A) cm	150 x 150 x 340	200 x 140 x 380
Peso (Kg)	850	1300
Garantía	1 año de garantía. Certificado CE	

PROMAPRESS MESAS

Las planchas de la gama Promatex pueden acompañarse de mesas en aluminio, con ruedas, freno para asegurar su estabilidad. Los modelos de tamaño grande se pueden usar como plan de trabajo, dejando un espacio libre para logos y accesorios.

(L x P x A) :
70 x 48 x 65 cm



(L x P x A) :
95 x 76 x 61 cm



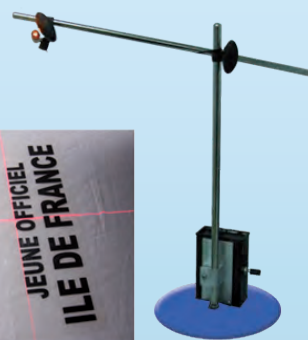
Estructura de la mesa : Aluminio . Platos inferiores y superiores en aluminio anodizado y cepillado

(L x P x A) :
150 x 78 x 70 cm



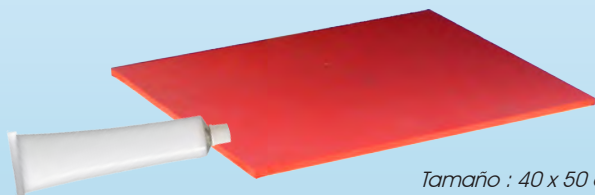
Puntero laser par mesa

Puntero laser listo para instalación alrededor de la plancha. 2 líneas perpendiculares de luz roja se agruparán en el plato inferior. Su angulo, le indicará el punto exacto para el marcado.



Almohadilla para plancha

Almohadilla de silicona de color naranja con gran resistencia al calor, 1 cm de grosor.



Tamaño : 40 x 50 cm

Espuma de silicona

Esa espuma de silicona blanca, de 3 cm de grosor, puede mejorar el marcado del papel transfer y se aconseja para el marcado de algunos objetos de sublimación.



Tamaño : 40 x 50 cm

Funda de teflon

La funda de teflon cubre y protege el plato inferior de las planchas 40 x 50 cm.

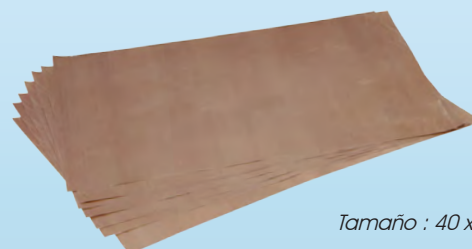
La funda viene equipada de tensores para facilitar los movimientos en el plato inferior.



Tamaño : 40 x 50 cm

Hoja de teflon

Las hojas de teflon pueden proteger el transfer y los platos de la plancha durante el transfer.



Tamaño : 40 x 50 cm

Para darle una oferta nueva, hemos desarrollado una nueva gama económica de planchas para camisetas, gorras, escudos, platos y tazas. La calidad de fabricación y los precios competitivos permiten atender la evolución de las necesidades de la clientela. La variedad de nuestras planchas nos permite responder a todas las exigencias del mercado, para pequeñas así como para grandes producciones.

TS - 3838M | TS - 6040M

Son planchas manuales para transferir sobre textiles y soportes planos de formato 38 x 38 cm y 60 x 40 cm. Gracias a su concepto compacto y ergonómico, estos modelos económicos le permitirán empezar con el transfer o realizar pequeñas producciones. Se adaptan muy bien a tiendas, locales asociativos o clubes de deporte así como todo tipo de mercados.



Apertura a 55°
100 - 200 pcs al día
Minutero programable con timbre
0°-399°
Termostato digital

TS - 3838EA | TS - 4050EA

Presas semi automáticas (no se necesita usar un compresor) para la transferencia sobre textiles y otros soportes planos. El cierre es manual y la apertura se hace sola gracias al electro-imán. Las presas vienen con un plato deslizante para hacer mas facil la colocación de las prendas.



Apertura automática con electro-imán
200 - 400 pcs al día
Minutero programable con timbre
0°-399°
Termostato digital

MG - 170M

La MG-170M es una plancha manual para tazas standards. Ofrece una gran comodidad de trabajo y su precio muy competitivo se adapta a las necesidades del mercado.

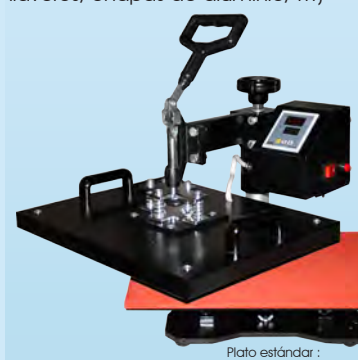


H:12 cm
Resistencia standard
Ø 8.1 cm
Minutero programable con timbre
0°-399°
Termostato digital

AC - 3829ML

Combo 8 x 1

Plancha manual multifunción para transferir sobre varios soportes: platos, soportes planos, gorras, y tazas. Esta plancha polivalente es ideal para empezar con una actividad de sublimación y para realizar pequeñas producciones sobre diferentes tipos de soportes. Permite transferir tanto sobre textiles (alfombrilla de ratón, banderines, trapos, toallas, gorras) como sobre soportes duros (tazas, cerámicas, huchas, encendedores, llaveros, chapas de aluminio, ...)



Plato estándar : 38 x 29 cm



Platos superior e inferior para gorras de 8 x 14 cm



Plato calentador para platos de Ø 12.5 cm & 15.5 cm



Accesorios para tazas Normal: 11.5 x 21.5 cm - 11.5 x 23.5 cm Conico: 12 x 6.2 x 9.2 cm - 16.1 x 6.3 x 8.6 cm

Minutero programable con timbre
0°-399°
Termostato digital

CARACTERÍSTICAS

	TS - 3838M	TS - 6040M	TS - 3838EA	TS - 4050EA	MG - 170M	AC - 3829ML
Potencia	1800 W	2200 W	1800 W	2200 W	400 W	1000 W
Voltaje	110 - 220 V					
Tamaño (L x P x A) cm	72.5 x 44 x 40	72.5 x 68 x 40	73.5 x 54.7 x 47	80 x 71 x 46	33.5 x 33.5 x 27	46 x 44 x 40
Peso (Kg)	28	40	38	45	8	35
Garantía	1 año de garantía. Certificado CE					

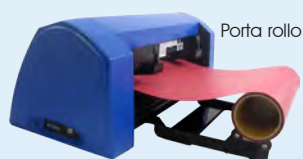
Diseñados exclusivamente por Promatex International, los plotters de corte PROMACUT combinan de manera eficaz velocidad y precisión con precios competitivos. Esta gama de entrada es ideal para los clientes que quieren empezar con la industria de transfer con vinilo flex, flocado y vinilos impresos y vinilo decorte adhesivo.

La gama PROMACUT tiene un panel de control simple y fácil de usar, entregado con el programa WinPCSign Basic que permite hacer diseños directamente e importar logos de COREL DRAW o ILLUSTRATOR . Además de funcionamientos básicos excepcionales, PROMACUT incorpora una gama de características tales como detección de marca de registro manual para asegurar el corte de alta precisión de materiales impresos y una versión del programa profesional para la vectorización automática.

La gama PROMACUT incluye 4 modelos: 2 pequeños modelos portátiles (PC-360 y PC-450) y 2 modelos más grandes equipados con pedestal y porta rollos (PC-720 y PC-1360), más apropiados para formatos grandes y producción.

PC-430L

El PC-430L, el último pequeño modelo de la gama de PromaCut, tiene una anchura de corte útil de 33 cm. Este plotter fue concebido especialmente para empezar con el corte de vinilos (adhesivo y thero-transfer) y responde las expectativas del mercado con su precio competitivo. Con su portarollos integrado, no hay costos adicionales a considerar! Para mejorar su uso cotidiano, el PC-430L viene equipado con un plug in para Corel Draw y Illustrator. Su interfaz es muy fácil de uso.



Porta rollo



Velocidad:
60 cm/s
Fuerza de corte:
hasta 255 gf



Control del panel fácil de utilizar



Interfaz:
USB y Serie (RS-232C)



PC-730E

El PC-730E es el plotter "experto" de la gama. Con una anchura útil de 63,5 cm, se adapta perfectamente a los trabajos de rotulación y al corte de vinilos de todo tipo. Por su velocidad y sus aceleraciones, compite con marcas de fábrica famosas mientras que permanece en un precio competitivo.

Equipado de una memoria de 4MB, puede ser utilizado directamente con una tarjeta SD (no incluida), sin conexión entre el plotter y la computadora.

Para mejorar su uso cotidiano, el PC 730E viene equipado con un plug in para Corel Draw y Illustrator. Su interfaz es muy fácil de uso.

Promatex aconseja el software Flexi Starter 8(versión francesa) porque su interfaz integra y pilota el corte de logos pre imprimos.



Lector de tarjetas SD integrado



Pies, portarollos y cesta de recepción incluidos



Interfaz:
USB y Serie (RS-232C)



Pantalla retro encendida de 4 líneas y panel de control

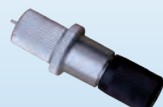


Velocidad:
60 cm/s
Fuerza de corte:
hasta 600 gf

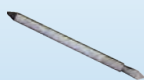
PARA PC-430L Y 730E



Cinta teflón



Cuchilla



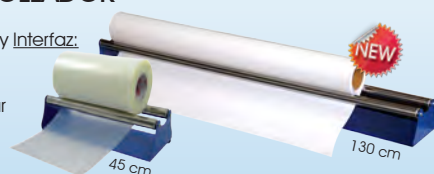
Cuchilla para Flex 45°



Cuchilla para Flock 17°

PORTAROLLOS Y DESENROLLADOR

Suministramos portarollos de 45, 69 y Interfaz: USB y Serie (RS-232C) cm para mantener rollos o desenrollar cintas de transferencia (Tape trans).



130 cm

45 cm

PC-1360

El modelo PC-1360 es ideal para la rotulación como su amplia area de corte (120 cm) permite poner rollos enteros directamente en el plotter. Este modelo está equipado con un porta rollos (ancho de 136 cm), cobertura y pedestal; tiene 4 rodillos para una mejor estabilidad del material durante el corte. Ideal para talleres.



Interfaz:
USB y Serie
(RS-232C)



Velocidad:
60 cm/s
Fuerza de corte:
hasta 500 gf



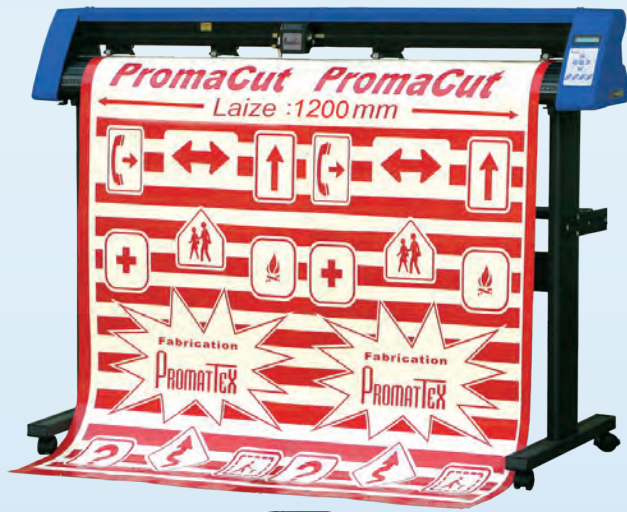
Control del
panel fácil
de utilizar



Porta rollo



4 rodillos de
arrastre



Para PC-1360



Cinta teflón



Cuchilla



Cuchilla para
Flex 45°



Cuchilla para
Flock 17°



PROGRAMAS

WINPCSIGN BASIC

- Program Winpcsign Basic Incluido
- Versiones en Espanol, aleman y frances
 - DVD de capacitación
 - Compatible con WindowsXP, Vista y Seven
 - Soporte tecnico gratis



FLEXI STARTER

- Incluido con PROMACUT PC-730E
- Versión inglesa
 - Registro de las marcas para el corte manual de logos impresos
 - Compatible con Corel Draw y ilustrador
 - Compatible con Windows XP, Vista y Seven



WINPCSIGN PRO

- Software WinPCSign Pro disponible en opción:
- vectización automática
 - opción de corte de foto
 - Corte de contornos con sensor manual
 - Compatible con WindowsXP, Vista y Seven



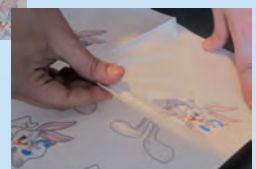
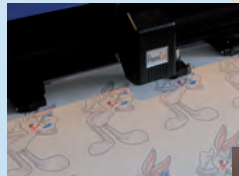
ESPECIFICACIONES PROGRAMAS

	PC-430L	PC-730E	PC-1360
CPU	16-bit	32-bit	8-bit
Motor	Paso a paso		
Ancho total (cm)	43	73	136
Ancho total (cm)	33	63.5	120
Velocidad de corte (mm/s)	600		
Presión (gf)	255	600	500
Resolución mecánica (mm)	0.1	0.025	0.03
Conexiones	USB 1.0 / Serie RS-232-C	USB 2.0 / Serie RS-232-C	
Memoria	1 MB	4 MB	1 MB
Alimentación	220 V - 50 Hz		
Programas	Plug-in	Plug-in (Flexi Starter en opción)	WinPCSign Basic (Pro en opción)
Sistemas compatibles	Windows XP, VISTA y Seven		
Dimensiones (L x P x A cm)	56 x 27 x 24	85 x 27 x 30 85 x 111 x 95*	170 x 22 x 24 170 x 120 x 52*
Peso (Kg)	12.5	22*	25*
Garantía	1 año de garantía. Certificado CE		

* Pie soporte portarollo y cesta incluidos sodamente para PC-730E

SENSOR ÓPTICO

Gracias a su sensor optical manual; nuestro Promacut permite cortar sus dibujos impresos. El sistema con 3 carros permite optimizar el area de corte de pequeño formato, aprovechando un margen más estrecho que en los procesos automáticos.



La gama PromaFlex empezó con 17 colores de Promaflex PVC apuntando al mercado de productos económicos. Para seguir con la demanda del mercado, decidimos ampliar nuestra gama con nuevos colores, con las series PromaFlex Plus y PromaFlock. Para adecuarnos a las necesidades ecológicas y de alta calidad, hemos diseñado una gama de polyurethane, PromaFlex PU. Estamos orgullosos de ofrecer a nuestros clientes, una gama de 83 colores, que estamos ampliando regularmente.



PU PROMAFLEX | PU special PROMAFLEX

Promaflex PU es un vinilo de aspecto fino satinado, que se adapta a todo tipo de textil (Algodón, poliéster, lycra...). Su base adhesiva lo hace más fácil de depilar y permite el corte de muy pequeños caracteres. Su fina textura, ligera y flexible, garantiza un marcado agradable para grandes formatos, y una superposición sin rigidez.

Además tiene una gran resistencia al lavado (hasta 80°) y una opacidad máxima para los textiles oscuros. Sin PVC y metales pesados, certificado por famosos laboratorios, SGS y FITI, cumple con los requerimientos ecológicos.

Con 30 colores disponibles, la gama es cada vez más amplia para adaptarse a las evoluciones del mercado.

GAMA DE VINILOS CORTABLES



PU02 BLACK	PU13 GREY	PU01 WHITE	PU24 BEIGE	PU23 CAMEL	PU17 LEMON YELLOW	PU06 YELLOW	PU09 ORANGE	PU08 RED
PU15 PINK	PU22 FUSHIA	PU16 MAROON	PU10 PURPLE	PU04 NAVY BLUE	PU03 ROYAL BLUE	PU18 BLUE	PU05 SKY BLUE	PU19 TEAL
PU20 APPLE GREEN	PU11 GREEN	PU12 DARK GREEN	PU21 KAKI	PU14 BROWN				



COLORES ESPECIALES

PU30 GOLD	PU31 SILVER	PU32 NEON YELLOW	PU33 NEON ORANGE	PU34 NEON PINK	PU35 NEON GREEN	PU36 NEON BLUE	PU40 GOLD METAL	PU41 SILVER METAL
--------------	----------------	---------------------	---------------------	-------------------	--------------------	-------------------	--------------------	----------------------

Temperatura:	140 a 160° C	Espesor:	90 micras
Tiempo:	8 a 12'	Lavado:	hasta 80° C
Pelado:	frio	Tamaño:	102 cm x 25 ML

PVC PROMAFLEX | PVC special PROMAFLEX

El PromaFlex PVC es un vinilo de aspecto opaco, más grueso y económico que el Promattex PU. Su base sin adhesivos agliza el depilado de grandes caracteres. Es el producto ideal para el recorte de números. Con una fuerte capacidad de cobertura, conviene para la mayoría de los textiles y resiste muy bien al lavado (hasta 80°).

GAMA DE VINILOS CORTABLES



02 BLACK	13 GREY	01 WHITE	06 YELLOW	09 ORANGE	08 RED	15 PINK	10 PURPLE	04 NAVY BLUE
03 ROYAL BLUE	05 SKY BLUE	11 GREEN						

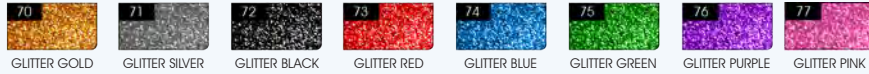
COLORES ESPECIALES

30 GOLD	31 SILVER	32 NEON YELLOW	33 NEON ORANGE	34 NEON PINK	35 NEON GREEN	36 NEON BLUE
------------	--------------	-------------------	-------------------	-----------------	------------------	-----------------

Temperatura:	140 a 160° C	Espesor:	180 micras
Tiempo:	8 a 12'	Lavado:	hasta 80° C
Pelado:	frio	Tamaño:	102 cm x 25 ML

PromaFlex Plus es una gama fashion con aspectos especiales tales como metálicos, holográficos, brillos y reflectante casi imposible de obtener con serigrafía tradicional. Gracias a su base ligeramente pegajosa, PromaFlex Plus es apropiado para pequeños y medianos logos. Aún más fino, PromaFlex Plus es también más resistente que otras gamas de PromaFlex y requiere una alta presión de corte. Como PromaFlex Plus no es extensible, necesita lavado con cuidado especial.

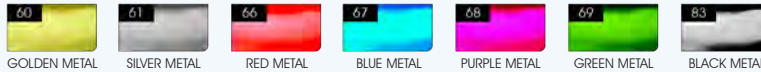
GLITTERS



GLITTER GOLD GLITTER SILVER GLITTER BLACK GLITTER RED GLITTER BLUE GLITTER GREEN GLITTER PURPLE GLITTER PINK

Temperatura: 150° a 160° C	Espesor: 275 micras
Tiempo: 10 a 15'	Lavado: hasta 40° C
Pelado: frío	Tamaño: 102 cm x 25 ML

METÁLICOS



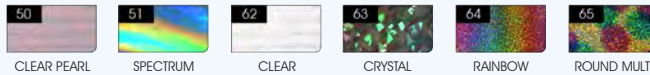
GOLDEN METAL SILVER METAL RED METAL BLUE METAL PURPLE METAL GREEN METAL BLACK METAL

HOLOGRÁFICOS



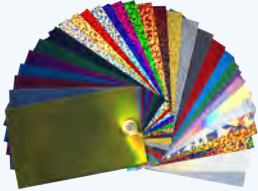
SPARKLE SILVER SPARKLE GOLD SPARKLE RED SPARKLE SKY BLUE SPARKLE ROYAL BLUE SPARKLE PURPLE SPARKLE GREEN SPARKLE PINK SPARKLE BLACK

OTROS



CLEAR PEARL SPECTRUM CLEAR CRYSTAL RAINBOW ROUND MULTI

Temperatura: 140 a 150° C	Espesor: 100 micras
Tiempo: 10 a 15'	Lavado: hasta 40° C
Pelado: frío	Tamaño: 98 cm x 25 ML



Nuestro reflectante cumple con los requisitos de **BS EN 471** (estándares europeos armonizados) para el coeficiente de la reflexión mínimo que permite tratar pedidos de administraciones oficiales. Nuestro nuevo Darklite foto luminiscente que se carga de luz para luego iluminarse en la oscuridad completa nuestra gama.

REFLECTANTE



Temperatura: 160 a 165° C
Tiempo: 10 a 15'
Pelado: frío
Espesor: 135 micras
Lavado: hasta 60° C
Tamaño: 102 cm x 25 ML



DARKLITE



Temperatura: 150 to 160° C
Tiempo: 10 to 15'
Pelado: frío
Espesor: 100 micras
Lavado: hasta 60° C
Tamaño: 102 cm x 25 ML

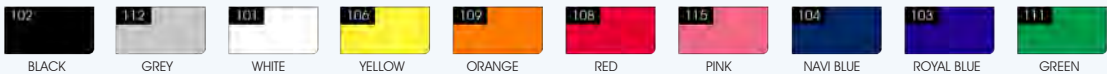


PROMAFLOCK



PromaFlock es un vinilo con aspecto tercio pelo que puede ser transferido en todos tipos de textiles (algodón, poliéster, acrílica...). Esta particular textura viene de una grande densidad de fibras, pero se necesita una cuchilla especial para el cortado (cuchilla de 60°). PromaFlock ha sido especialmente desarrollado para deporte, ocios y fashion industria.

COLOURS



BLACK GREY WHITE YELLOW ORANGE RED PINK NAVI BLUE ROYAL BLUE GREEN



Temperatura: 150 a 160° C	Espesor: 350 micras
Tiempo: 10 a 15'	Lavado: hasta 80° C
Pelado: frío	Tamaño: 102 cm x 25 ML

Debido a la diversidad de máquinas en el mercado, le recomendamos hacer pruebas previamente a la producción.

La industria de la impresión digital tiene como objetivo responder a todas las necesidades de los clientes. Debido al desarrollo del transfer sobre textiles, hemos decidido mejorar y desarrollar nuestra gama de imprimibles (PU, PVC, Paper).

Compatible con todos los equipos de solventes y eco solventes, la gama PromaPrint es fácil de imprimir y de cortar gracias al tape (que facilita la pose) y se transfiere con una plancha. Una de sus ventajas es que se puede aplicar en varios medios como el nylon o la paquetería.

Le recomendamos realizar unas pruebas antes de usar. Tenemos varios modelos y calidades para textiles claros u oscuros.



NUESTRA GAMA ECOLÓGICA

La gama en poliuretano reúne los requisitos ecológicos. El reporte del laboratorio FITI ® confirmó las propiedades no tóxicas de ese material, excluyendo el PVC, y los metales pesados. La comodidad del textil es superior gracias a la fineza del PU. No se siente grosor en el textil. Una mejor calidad de impresión y el secado rápido de las tintas mejoraron el proceso de impresión. Todas esas características le permitirán llevar a cabo grandes producciones sin ningún cuidado especial. Además, el tape será más fácil de aplicar porque no se curvará.



pu PROMAPRINT

Film con aspecto satinado. Óptimo en textil claro u oscuro.

Temperatura:	150 a 160° C
Tiempo:	10 a 15'
Pelado:	tibio o frío
Espesor:	100 micras
Lavado:	hasta 60° C
Tamaño:	102 cm x 25 ML



clear PROMAPRINT

Film transparente con ligero aspecto satinado. Óptimo solamente para textil claro.

Temperatura:	140° C
Tiempo:	10 a 15'
Pelado:	tibio o frío
Espesor:	100 micras
Lavado:	hasta 60° C
Tamaño:	102 cm x 25 ML



silver PROMAPRINT

Film con ligero aspecto satinado con color plata. Es la versión fashion del PromaPrint PU. Óptimo para textil claro u oscuro.

Temperatura:	150 a 160° C
Tiempo:	10 a 15'
Pelado:	tibio o frío
Espesor:	100 micras
Lavado:	hasta 60° C
Tamaño:	102 cm x 25 ML



darklite PROMAPRINT

Film con ligero aspecto satinado. Brilla en la oscuridad. Óptimo para textil claro u oscuro.

Temperatura:	140° C
Tiempo:	10 a 15'
Pelado:	tibio o frío
Espesor:	100 micras
Lavado:	hasta 60° C
Tamaño:	102 cm x 25 ML



pvc PROMAPRINT

Film con aspecto brillante que se usa para el textil claro y oscuro. Para ser aún más económico, los logotipos impresos con el PromaPrint PVC no requieren el uso del tape Trans. Su ventaja destacable es su gran resistencia al lavado.

Temperatura:	150 a 160° C
Tiempo:	5 a 10'
Pelado:	tibio o frío
Espesor:	180 micras
Lavado:	hasta 80° C
Tamaño:	102 cm x 25 ML

TAPE TRANS

Promattex International le recomienda usar el Tape Trans como tape de aplicación, muy fácil de aplicar gracias a su grueso film PVC (120 micras). Después del proceso de impresión, el tape de aplicación se puede usar varias veces sin dejar residuos. Su dimensión: 120 cm x 50 ML.



PAPEL PARA TRANSFER

Para impresiones en 4 cuatricromía de fotos, dibujos o logos .. sobre textil, la tecnica es ahora sencilla y rapida. El logo se reproduce gracias a una impresora (láser, ink jet o solvente) con un papel transfer y después se transfiere con una plancha en el soporte. Ese proceso permite imprimir una pagina o grandes series sin gastos técnicos o de alta definición. PROMATTEX propone varias impresoras y consumibles para responder a todos los presupuestos y tipos de producción.

PAPELES TRANSFER INKJET PAPER JET & PAPER JET^{dark}

Son papeles imprimibles con la mayoría de las impresoras Inkjet existentes. Usando tintas pigmentadas o ecosolventes se garantiza una mejor resistencia al lavado hasta 60 °. Impresos en alta definición y cortados con plotter, dan un resultado profesional. El paperJet para telas claras y el Paperjet Dark para telas oscuras o equipajes, existen en formato A4, A3 y rollos de distintas medidas 30.5 / 42 / 61 / 103 y 144.8 cm x 24.38 ML.



	PAPERJET	PAPERJET ^{dark}
Temperatura	: 180 a 190° C	150 a 160° C
Tiempo	: 10 a 15'	10 a 15'
Pelado	: caliente	frio
Espesor	: 190 micras	226 micras
Lavado	: hasta 60° C	hasta 60° C

GLITTERJET

Novedad: Este GlitterJet papel da un aspecto brillante al paperjet. Se recomienda de preferencia para telas claras. Existe en formato A3 y A4.



PAPEL TRANSFER LASER

Para reproducciones desde una fotocopiadora o impresora laser, Promattex propone una gama completa de papeles al formato A3 para textiles claros, oscuros, y distintos soportes.

Revolución en el papel transfer laser : UnikTouch^{paper}

Papel laser utilizable con todos los textiles claros (algodón, lycra, Poliester, Cuero,...) Su textura se asemeja a la impresión directa o serigrafía. Facil de uso, el UnikTouch Paper se imprime directamente en espejo con distintas impresoras laser con o sin aceite, y se transfiere en una sola etapa. No requiere corte de contorno. Tiene buena resistencia al lavado hasta 40 °. Con UnikTouch Paper los colores conservan toda su intensidad desde el primer lavado.

Nuevo Mercado : IMPRESIÓN SOBRE TEXTIL COLOR.

Nueva tecnología : SIN RESIDUOS DE PEGAMIENTO ALREDEDOR DEL TRANSFER.
El UnikTouch Paper no se recorta y no deja huellas.
Sola se queda en el textil la parte impresa.

Temperatura	: 165 a 170° C
Tiempo	: 25'
Pelado	: tibio / caliente
Presión	: Fuerte



MYLAR PARA UNIKTOUCH^{paper}



Con el fin de ofrecer mas posibilidades de acabados Promattex le propone 12 colores fashion con rollos de Mylar de 30 cm x 120 ML.

i Manipuleo y transfer rapidos !

Con una simple impresión laser, el Mylar da un acabado metalico, hologramo o multicolor, parecido al Flex y permite el transfer sobre telas oscuras.



Colocación :

- Imprima sobre el UnikTouch Paper
- Transfiere al T-Shirt
- Luego, coloque la hoja de "Mylar" sobre el logo
- Planche de nuevo y retire en frio

La hoja de "Mylar" adiere al toner, sin quedarse en el resto del textil.

Temperatura	: 165 a 170° C
Tiempo	: 15 a 20'
Pelado	: frio
Lavado	: hasta 30°C

STRASS

El strass es una técnica de impresión para textiles. Simple y accesible, permite reproducir dibujos y logos en relieve con piedritas (Strass) disponibles en diferentes colores y tamaños. El strass se puede usar solo o combinado con otras técnicas como el flex o la impresión Digital.

Muy de moda, con su aspecto original y prestigioso, se utiliza cada vez mas en ropa y artículos de alta gama.

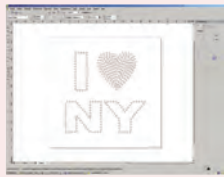
Es muy solicitado tambien para los T-shirt personalizados. Para realizar un strass (dibujo, Logo, Letreo,) después del diseño computarizado, la primera etapa consiste a reproducirlo en una plantilla.

Después de llenar la plantilla con las piedritas, se recuperan con una pael adhesivo. El visual se puede entonces pegar al tejido mediante una plancha de calor.



PLANTILLA PARA STRASS

El film pochoir, es un vinilo adhesivo grueso (600 micrones) En rollos de 10 cm x 25 ML. Este vinilo permite prescindir de la fabricación de la plantilla que se realiza normalmente con maquina de grabación laser sobre materiales duros. Con el vinilo para strass, la plantilla se corta con un plotter en el mismo material, este procedimiento economico, complementa el kit alfabetico, permitiendo la reproducción simple de dibujos y logos a voluntad. Para un corte optimo de la plantilla se recomienda usar una cuchilla para flock.



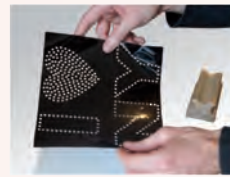
1 - Preparar el archivo



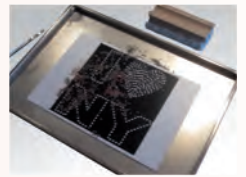
2 - Cortar la plantilla con el plotter



3 - Despillar la plantilla



4 - Pegar la plantilla sobre una placa



5 - Volcar el strass sobre la plantilla, ...

SET DE PLANTILLAS

Este kit concebido y fabricado por Promattex International permite el diseño de logos con plotter.



Film para plantillas 25 cm x 10 ML



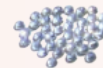
Cepillo para piedritas



Pinza para piedritas



Mascara 30 cm x 50 ML



3 bolsitas de 7200 piedritas



Plato para el piedrita

CONSUMIBLES Y ACCESORIOS PARA EL STRASS

Promattex propone un kit completo de accesorios y consumibles concebido para facilitar la colocación del strass y realizar trabajos originales y variados.



Plato para el piedrita (formato : 30 x 42 cm)



Magnet (rollo de : 1.5 cm x 2 ML)



Cepillo para piedritas



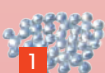
Pinza para piedritas



Mascara (10 cm x 25 ML - 20 cm x 50 ML - 30 cm x 50 ML)



Promattex International presenta 17 colores de strass en 4 dimensiones : (2 (SS 6), 3 (SS 10), 4 (SS 16) y 5 mm (SS 20), disponibles en bolsitas de 7200 piedritas.



1 Cristal



3 Azul claro



4 Verde esmeralda



5 Amarillo



6 Naranja



7 Ambre



8 Rosa pastel



9 Negro



10 Rojo



12 Verde pastel



16 Azul turquesa



17 Royal azul



18 Azul safir



19 Iris



20 Nacre



21 Dorado



22 Espejo

ÚNASE A NUESTRA RED DE DISTRIBUIDORES



Con una red de 90 distribuidores, Promattex international ofrece soluciones completas para el termotransfer. Eso es posible gracias a nuestra gama de prensas termicas, plotters de corte y materiales, con la posibilidad para nuestros revendedores de personalizar los productos en colaboración con nuestro servicio R&D. (Colores, Cajas, tamaño de plato, etc..).

Proveemos un eficiente servicio de post venta en línea, en varios idiomas, y tenemos un amplio almacén de repuestos en nuestro deposito en Francia. Para dar el mejor servicio a nuestros distribuidores, ponemos a través de nuestro sitio internet, información sobre nuestros productos, como el espectro de colores, descripción completa, especificaciones técnicas...

Es igualmente posible descargar desde nuestra página videos, y folletos personalizables.

Para más información, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

¡JUNTESE!



Catálogo en línea en varios idiomas: www.promattex-international.com



7 bis, Impasse Denis Dulac
94700 MAISONS-ALFORT
Paris - FRANCE

Ph. + 33 (0)1 41 79 00 45
Fax + 33 (0)1 43 53 93 57

E-mail: info@promattexint.com
Sitio: www.promattex-international.com

Su distribuidor: