

Visa en Cuotas

10¹²
6
3



Zublima

¡De todo para sublimar!

Visa en Link 

Papel

Papel de transferencia por sublimación que tiene un recubrimiento especial, lo que permite su uso con tintas profesionales (sublimación). Cuando se usa correctamente, puede obtener transferencias de excelente calidad en una gran cantidad de materiales. Adecuado para tazas, platos de cerámica, ropa deportiva, alfombrillas de ratón, fundas de almohadas, banderas publicitarias, etc.

PAPEL DE SUBLIMACIÓN DE GRAN FORMATO

Se puede utilizar para todo tipo de materiales, como cerámica, taza, textil, paraguas, bandera, letrero, madera, vidrio, hierro, mármol. Etc.

- 36, 60,70, 80, 100 gramos de papel
- Tiempo de secado de alta velocidad.
- Excelente y alto rendimiento de transferencia
- Alta resistencia al roce y al rayado de la imagen impresa
- Diseñado para tener un recubrimiento consistente más alto
- Excelente impresión de detalles de alta saturación
- Excelente uniformidad
- Tamaños disponibles desde 21cm-183cm de ancho (8.3 " - 72 " ').



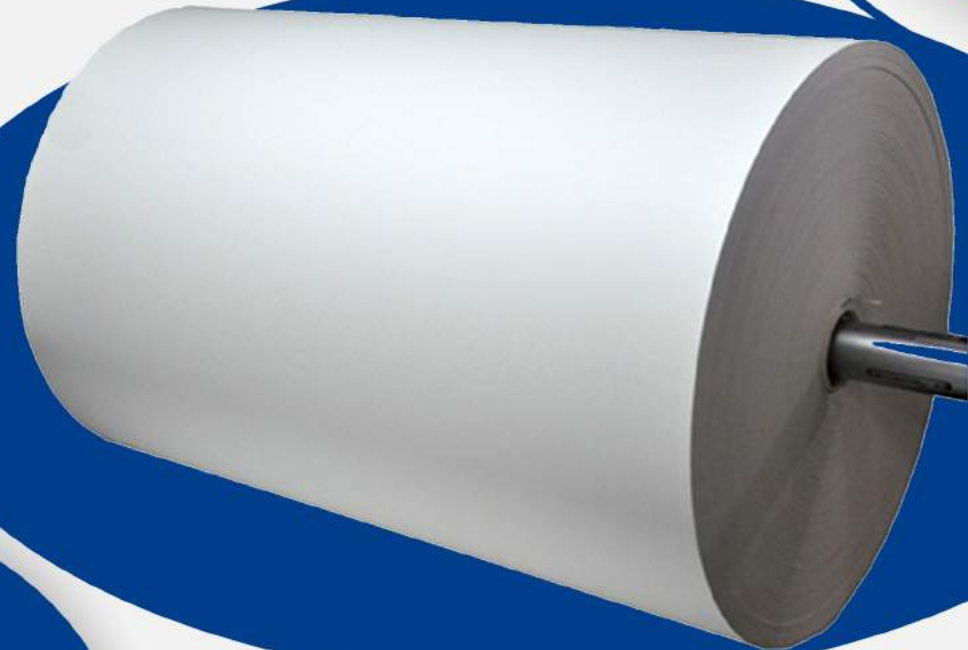


**PAPEL PARA
SUBLIMAR
A4**



Rollos Jumbo de secado rápido para impresora de alta velocidad Reggiani y MS-JP

1. Papel de sublimación de calidad de grado A
2. Puede imprimir en color negro completo
3. Súper instantáneo seco 80 m² / h
4. Tasa de transferencia: 95%
5. Pasó ISO9001, ISO1400
6. Gramajes de 70,80 y 90 gramos
7. Anchos de 210 a 2400 MM



TINTA DE SUBLIMACIÓN

Sublimation Ink está diseñado en entornos comerciales / industriales, compatible con las impresoras líderes de la industria.

Nuestra tinta de sublimación recomendada cumple con las demandas de los equipos de impresión comercial de alta velocidad.



TINTA PARA SUBLIMACIÓN 100 ML



**Tinta de sublimación de tinta universal a base de agua Volumen de tinta: 100 ml
Colores de tinta: BK, C, M, Y, LC, LM.
Certificación: Iso9001 / Iso14001 / BV / CE.
Tinta de sublimación de tinta Impresoras adecuadas. todas las impresoras con cabezal de impresión Epson, como Roland, Mimaki, Mutoh, A-Starjet, Signstar, BPjet, Epson, etc.**

Características:

- Temperatura de transferencia: 180-200 grados**
- Tiempo de transferencia: 20-40 segundos.**
- Alta tasa de transferencia**
- Excelente resistencia al agua y solidez a la luz.**
- Rendimiento de color completo y vívido.**

ARTICULOS PROMOCIONALES

Variedad de artículos promocionales de
excelente calidad.

Material: Cerámica
Unidades por caja: 36 tazas
Dimensión: 9.7 x 26 cms
Área para sublimación: 9.6 x 21 cms

TAZA BLANCA PARA SUBLIMAR **11 ONZAS**





**TAZAS MÁGICAS
PARA SUBLIMAR
11 ONZ**

TARRO CERVECERO PARA SUBLIMAR 16 ONZAS



Material: Vidrio
Dimensión: 15 x 25 cms
Área de sublimación: 9.5 x 21 cms

Material: Aluminio

Dimensión: 16.5 x 23 cms

Area sublimación: 9.7 x 21 cms



**PACHÓN DE ALUMINIO
PARA SUBLIMAR
500 ML**

MAQUINARIA (GRAN FORMATO)

MARCA CHINA

Esta máquina utiliza la investigación y el desarrollo independientes de la tecnología de inyección de tinta inteligente. A través del control inteligente, puede producir una variedad de gotas de tinta de diferentes tamaños. No solo puede mostrar la resolución extrema de 1200 ppp, sino que también puede lograr una mayor calidad en comparación con las otras máquinas cuando imprimen en baja resolución.

MAQUINA DE TRANSFERENCIA DE CALOR

Producción: 3-8m / min
Diámetro del tambor de calentamiento: Los 600MM
Longitud del tambor de calentamiento: El 1850MM
Ancho de la manta: 1780MM
Dimensión: 2500mm * 800mm * 1300mm
Platina de trabajo: 1800mm * 2500mm



PLOTTER DE SUBLIMACIÓN

Resolución de impresión máxima 1440 ppp
Velocidad de impresión 4 pasadas (720x720 ppp): 753 pies
(35 metros cuadrados / h)
6 pasos (720x1080 ppp): 538 pies cuadrados (24 metros
8 pasos (720x1440 ppp): 387 pies cuadrados (18 metros
Sistema de calefacción de medios Calentador de poste integrado
secador de infrarrojos y sistema de ventilador
Interfaz USB 2.0
Fuente de alimentación AC 220v + -10%, 50 / 60HZ
Dimensiones (con soporte) 126.4 (W) X41.3 (D) X55.9 (H) in.
3210 (W) X1048 (D) X1420 (H) mm



PLOTTER DE IMPRESIÓN DTF-W6002

Parámetro

Cabezal de impresión: cabezales de impresión duales Epson I3200 / cabezal de impresión dual Epson XP600
Tamaño máximo de impresión: 600 mm de ancho de impresión.

Tipo de tinta: CMYK+W

Característica

DTF-W6002 es una nueva generación de soluciones de impresión digital que crea un nuevo proceso de impresión de películas dtf. Se puede lograr un bajo tiempo de mantenimiento. El ancho máximo de impresión es de 600 mm. Velocidad máxima de impresión de hasta 18 m² /h



MAQUINARIA (GRAN FORMATO)

MARCA **Mimaki**[®]

Esta máquina utiliza la investigación y el desarrollo independientes de la tecnología de inyección de tinta inteligente. A través del control inteligente, puede producir una variedad de gotas de tinta de diferentes tamaños. No solo puede mostrar la resolución extrema de 1200 ppp, sino que también puede lograr una mayor calidad en comparación con las otras máquinas cuando imprimen en baja resolución.

- Disponible en 1.60m con velocidades hasta 70m²/h
- **NUEVO Dot Adjustment System (DAS)** alineamiento automático para asegurar calidad consistente y repetitividad
- La unidad de chequeo de boquillas (NCU), automáticamente monitorea el desempeño de los cabezales y detecta boquillas obstruidas
- El sistema de recuperación de boquillas (NRS) automáticamente sustituye boquillas obstruidas, evitando pérdida de producción y deterioro de la calidad de imagen
- **NUEVO software RIP RasterLink7** incluido, de uso amig-



**IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN
POR TRANSFERENCIA**

TS100-1600

T\$55-1800

IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN POR TRANSFERENCIA

- Productividad máxima de 140 m²/h con impresiones de cuatro colores.
- Ancho máximo del sustrato: 1,950 mm
- Unidades opcionales – rollo Mini Jumbo; suministro de tinta de 10 kg; calentador extendido
- Impresiones de alta velocidad con MAPS (sistema de pases avanzado) para imágenes sin bandeó
- Unidad de chequeo de boquillas (NCU) y sistema de recuperación de boquillas (NRS)
- Software RIP avanzado disponible opcionalmente: TxLink4 Lite RIP Software



Mimaki[®]

JV100-160 IMPRESORA CON DESEMPEÑO PROFESIONAL



Mimaki[®]

- Disponible en 1.60m con velocidad de impresión hasta 70 m²/h
 - Eco-solvente: 4 colores
- Dot Adjustment System (DAS) sistema automático de alineamiento para calidad y repetibilidad
- Nozzle Check Unit (NCU) sistema automático de monitoreo de boquillas para garantizar calidad de impresión
- Nozzle Recovery System (NRS), sustitución automática de boquillas obstruidas, evitando interrupción de trabajos y pérdida de calidad
 - Nuevo y fácil de usar RIP software RasterLink7, reduciendo el tiempo de ripeado hasta en un 25%

IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN INDUSTRIAL

- **Cabezal de impresión** Cabezal piezoeléctrico bajo demanda
numero de cabezas 8 unidades (diseño 4 en línea x 2 escalonados)
- **Resoluciones de impresión** 300, 600 ppp
- **Dimensiones (Ancho x Pr x Al)** 5.300 x 2.800 x 1.900 mm
(209 x 110 x 75")
- **Tinta Tipo/Color** Transferencia por sublimación ML5b510
(BL/M/Y/K)
- **Contenido Tanque de tinta de 10 kg**



TIGER 600-1800TS

PLOTTER DE IMPRESIÓN DTF-TXF 150-75



- Ancho de impresión máximo de 80 cmh
- La tinta pigmentada de transferencia térmica "PHT50" para DTF, compuesta por cinco colores (CMYK y blanco)
- Certificación ECO PASSPORT
- Dimensiones (Ancho×Pr×Al) 1.965 x 700 x 1.392 mm (77,4 x 27,6 x 54,8 pulgadas)
- Resolución de impresión 720 ppp, 1440 ppp



- Alcanzando una presión de corte de 550 g, que es la más alta en la clase básica, ampliando la gama de materiales cortables.
- La velocidad máxima de corte es del 105% del modelo anterior para una mayor productividad
- Nuevas opciones de línea para corte completo de cartón.
- Salida fácil de cortar desde el controlador del trazador de Windows
- Equipado con una función de corte de ID, que permite realizar impresiones y cortes eficientes en perfecta coordinación con las impresoras de Mimaki.
- × -" Mimaki Remote Access (MRA) " permite comprobar el estado de funcionamiento de la máquina y operar el panel a distancia

PLOTTER DE CORTE CG-AR SERIES

MÁQUINAS BORDADORAS

Bordadoras de 2,4,6,12,15 y 20 cabezas de 12 colores, planas y tubulares.

Preguntar por especificaciones.



Needles & Threads



PAPEL DE PROTECCIÓN DE TRANSFERENCIA (CALANDRA)



El papel de seda de sublimación sirve para proteger del cilindro de la calandra cuando se realiza la transferencia de sublimación en la máquina de transferencia de calor con rodillo.

Ofrecemos papel de protección de sublimación hecho de pulpa de madera 100% pura, y papel de protección de sublimación hecho de pulpa de madera 50% puro, y papel de protección de sublimación hecho de pulpa de madera reciclada.



- Instalación
- Mantenimiento
- Repuestos

(Sublimación, Vinil o Solventes)

Todas las marcas en el ámbito, con especialistas en el ramo y garantizando los trabajos ofertados, Si necesita mantenimiento preventivo o consultas acerca de la compra o venta de plotters, póngase en contacto con nuestro equipo técnico, ellos podrán asesorarle. El mantenimiento preventivo para plotters es una buena inversión que supone a medio/largo plazo alargar la vida útil del mismo y preservar su rendimiento.

SERVICIO TÉCNICO

¿Necesita asistencia técnica para otra marca? Pida un presupuesto de reparación de plotter gratuito y sin compromiso o póngase en contacto con nosotros.

UBICACIONES

GUATEMALA

6 calle 10-43 zona 7 colonia Quinta Samayoa
PBX 23939434

EL SALVADOR

5 av. Sur casa #4-A barrio
Apaneca, Chalchuapa
Teléfono: (+503) 76786798

HONDURAS

Maher S de R L
Edificio Castro Local 8
Barrio Santa Ana, San Pedro Sula
Honduras
Teléfono: (+504) 31751576

CONTACTO

CORREOS

VENTAS@GRUPOZ.NET

VENTAS2@GRUPOZ.NET

VENTASZUBLIMA@GRUPOZ.NET

PÁGINA WEB

www.Grupoz.net

OTRAS FORMAS DE PAGO

Visa en Cuotas 

Visa en Link 