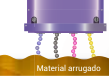
# TS300P características resaltantes

- Impresora para sublimación por transferencia
- Utiliza un nuevo cabezal que dispara de mayor altura con excelente calidad en papeles de transferencia delgados.
- Usa tinta de sublimación Mimaki Sb410
- Sistema de tinta a granel de 2 litros.
- Resolución de impresión hasta 1440 dpi.
- 1.95m máximo de impresión

#### LA ULTIMA TECNOLOGIA DE SUBLIMACION

Nuevo cabezal de impresión a mayor altura con imágenes nítidas Las impresiónes sobre papel delgado de bajo costo, suelen arrugarse pudiendo dañar el cabezal y mala impresión. Para evitar el contacto entre el cabezal y una superficie levantada, se requiere elevar el cabezal. En modelos convencionales. dichas condiciones reducen la nitidez de las gotas de tinta. La nuevaTS300P-1800 usa una nueva cabeza de impresión que dispara a alta velocidad para asegurar la nitidez de la gota de tinta a mayor altura del material, permitiendo una impresión de alta calidad en papel delgado





Nueva cabeza diseñada para disparar a alta velocidad a una altura mayor del material

#### Mecanismo de reducción de arrugas del material de sublimación

Para reducir las arrugas ocasionadas en el papel de sublimación delgado, la impresora TS300P esta diseñada con una potente aspiradora en el plato de impresión que mantiene el material tenso, mientras mantiene pegado el material evitando que se levante despues de impreso.

#### Sistema de alimentación y recolección de material estable

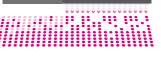
El AMF Automatic Media Feeder es un mecanismo que constantemente ajusta la tensión del material en ambos lados, el alimentador y recolector de material para una óptima impresión a alta velocidad. Este ajuste automático elimina cualquier falla de impresión ocasionando pérdida de material.



#### Mimaki Advanced Pass System 4 (MAPS4) tecnología que reduce bandas de impresión

MAPS4 (Mimaki Advanced Pass System 4) aplica la tinta en gradación en diferente pasadas usando un patron que reduce significativamente las bandas. Esta tecnología propicia la impresión bi direccional a alta velocidad reduciendo las bandas ocasionadas por el secado de tinta no uniforme.

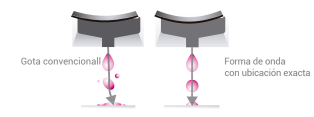




#### Imagen usando MAPS4

#### Tecnología de inyección superior provee una precisa y consistente alta calidad de imagen

La tecnología de inyección de Mimaki en onda controla la forma de la gota en casi una esfera perfecta colocándose en el lugar exacto, dando como resultado lineas finas, textos y contornos precisos imprimiendo a alta velocidad.



#### **VERSATILIDAD DE LA TINTA**

#### Alto rendimiento de la tinta de sublimación

Mimaki desarrolló y fabricó la tinta de sublimación Sb410 incrementando sus propiedades de disolverse, lo cual mejora la producción debido a la estabilidad de la inyección de la tinta. Ademas, por la estabilidad de la inyección de tinta no requiere tantas purgas, contribuyendo a un reducción de costos y mejor rendimiento.













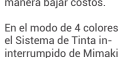




Nuevo colores fluorecentes

### Mimaki Bulk Ink System 3 (MBIS3) para larga e impresión continua.

El MBIS3 esta equipado con envases de 2 litros para impresiones mas largas sin operador y de esa manera bajar costos.



UISS esta implementado para intercambiar automáticamente el envase vacio de tinta al envase con tinta sin interrupciones.





#### **IMPRESION SIN INTERRUPCION GARANTIZADA**

#### Confiabilidad todo el tiempo

El equipo TS300P esta equipado con Mimaki Nozzle Check Unit NCU, que automáticamente detecta y limpia las boquillas obstruidas mientras la impresora esta imprimiendo. El Nozzle Recovery System ( NRS) compensa por cualquier boquilla obstruida y que no sea destapada. Si por algún motivo la impresora detecta una obstrucción de boquillas, en vez de parar, la impresión continuará registrando en el NRS que una boquilla particular esta presentando obstrucción.

#### Con Nozzle Recovery System

Obstrucción	Para imprimir	Regresa a imprimir	Mantenimeinto
	Activación función	Continua imprimiendo	Operador llega
Sin Nozzle	Recovery Sy	rstem	
Obstrucción		Pausa de impresión	Maintenance
		Pérdida de tiempo	Operador llega

#### SOFISTICADO SOFTWARE DE RASTERIZACION ( RIP ) MAXIMIZA EL RENDIMIENTO



## Operación fácil e intuitiva

#### Operación simplificada en el RIP

La aplicación "Register as Favorite" guarda operaciones y composiciones usadas comunmente del RIP en una ventana para encontrarla fácilmente

#### Función de reemplazo de color.

Esta aplicación realza la habilidad de recrear imagenes impresas.

#### Función de actualización de software.

Centen

O O DISTRIBUIDOR LÍDER EN PAPELES, PLOTTERS E INSUMOS

Sucursal Mérida

Tel.: +52 (999) 946 0908

merida@celupal.com

Sucursal Algarín

Tel.: +52 (55) 5530 4456

algarin@celupal.com

El programa se actualiza y los perfiles pueden ser bajados por la página web de Mimaki USA

#### TS300P-1800 ESPECIFIC ACIONES | TINTAS

	Producto	Especificaciones	
Cabezal		Cabezal piezo-eléctrico por demanda (4 cabezales en linea )	
Velocidad	(360x360, 1pass)	4-colores: 115 m²/h 6-colores: 65 m²/h	
Resolución		360, 540, 720, 1080, 1440 dpi	
Tinta -	Dye-Sublimation	Sb410: 4-color (Bl, M, Y, K) 6-color (Bl, M, Y, K, LBl, LM) FP - FY	
	Sistema Surtidor de Tinta	Envase 2 Litros	
Tamaño de Gota		Min: 5pl Max: 25pl	
Altura del Cabezal		Ajuste Manual : 2mm ~7mm Estandard: 3mm	
Ancho máximo de impresión		76.3 in. (1,940 mm)	
Media Papel de Transfe- rencia de sublima- ción	Ancho máximo	76.7 in. (1,950 mm)	
	Grosor	0.1 mm o menos	
	Peso Máximo del Rollo	88 lb. (40 kg) o menos	
	Orientación	Hacia fuera	
	Corte	dirección Y	
Sistema de Material		Recogo de material , tira /retira seleccionable	
Interface		USB2.0 / Ethernet	
Estandares Aplicables		VCCI class A, FCC class A, UL 60950-1ETL, RoHS, REACH, EnergyStar CE Marking (EMC, low voltage and machinery directive), CB report, RC N	
Especificación de Energía		Fase simple AC 100~120V / 220~240V , ±10% 50/60Hz±1Hz	
Consumo de Energia		AC100V: 1440W AC200V: 1920W	
Condiciones de Trabajo		Temperatura: 17°C - 30°C	
		Humedad 35% - 65% Rh (sin condensación)	
Dimensiones		3.20m x 85m x 185.4m	
Peso		469.5 lbs. (213 kg)	

Rosado y Amarillo Fluorecente Para mayor gama de aplicaciones en ropa deportiva

info@celupal.com

Sucursal Chihuahua

chihuahua@celupal.com

Tel.: +52 (614) 417 0071

# TxLink3

#### Para aplicaciones Textiles Digitales

#### Función reemplazo de color

La función de reemplazo de color le permite al usuario especificar un color deseado como su color objetivo, muy usado en colores corporativos y crear soluciones de color.

#### La función step y repeat

Diseños de telas pueden ser reproducidos con una sola imagen, incluyendo repeat (repite) y mirror (espejo)

#### Creación de perfiles de colores (ICC profile)

Rápido y fácil procedimiento para crear perfiles de colores (ICC ink profiles)

Producto	Color	2L Empaque	
Sb410 Sublimación	Blue ( azul )	Sb410-BLT-2L	
	Magenta	Sb410-MT-2L	
	Yellow ( amarillo)	Sb410-YT-2L	
	Black ( negro )	Sb410-KT-2L	
	Light Blue	Sb410-LBT-2L	
	Light Magenta	Sb410-LMT-2L	
	Fluorecente Rosado	Sb410-FP	
	Fluorecente Amarillo	Sb410-LY	

colores pueden cambiar ligeramente con el cambio de la cabeza. También considerar si van a imprimir con múltiples impresoras, los colores podrán variar de una unidad a otra.

Algunos de los ejemplos de este folleto son representaciones de los productos. Especificaciones, diseño y dimensiones estan sujetas a cambio sin previo aviso ( para

Los nombres corporativos y nombres comerciales escritos en este folleto son marcas registradas de las respectivas compañías.







Sucursal Toluca

Sucursal Cancún

Tel. +52 (998) 206 8489

cancun@celupal.com

Tel.: +52 (81) 1936 6074

Sucursal Puebla

el.: +52 (222) 222 74 1



Sucursal Quer

Tel.: +52 (442)34

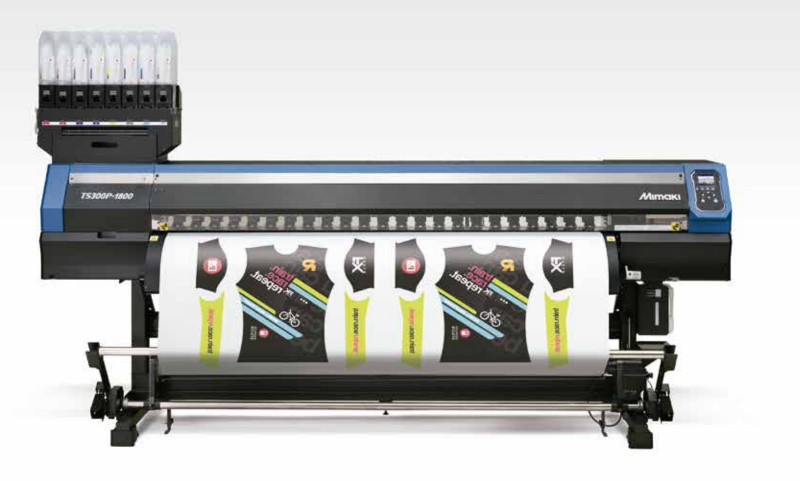
Sucursal Honduras

Tel: +504 (25) 04 7987

taro	Sucursal Guadalaja
7722	Tel.: +52 (33) 3619 504
	111 0 1

Industries Tel: 01 561 203 2149

# TS300P



# Mimaki TS300P-1800 Impresora de Sublimación

Alta velocidad, dedicada a sublimación para producción de aplicaciones por transferencias

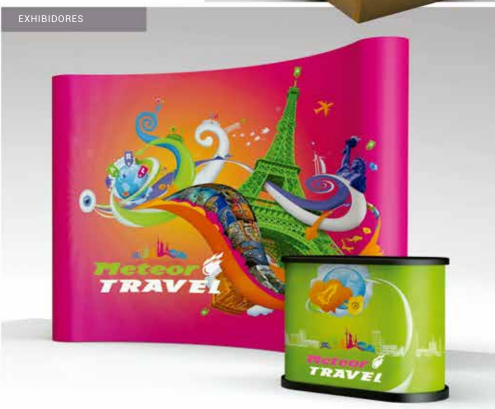




# El mundo de la sublimación digital.

La impresora TS300P, es capaz de producciones cortas y largas para la transferencia textil digital y para aplicaciones sobre superficies duras, asegurándoles mejores ganancias. Produce transferencias para ropa de deporte, textiles para alta moda, señalización y letreros , letreros reflectivos, exhibidores gráficos, carteles, banderas, decoración de interiores, accesorios, novedades y mucho mas. O imprimir transferencias para superficies duras como insignias de autos, cerámicas, locetas, platos, artículos promocionales, etc.

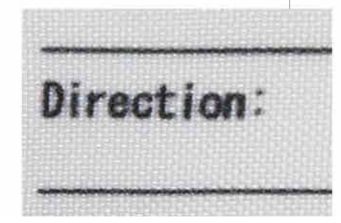






### SISTEMA SURTIDOR DE TINTA BOTELLAS DE 2 LITROS

Mimaki Bulk Inks System 3, el sistema de tinta a granel de Mimaki con su empaque de 2 litros y sistema ininterrumpido de tinta (UISS uninterrupted Ink Supply System) reduce los costos operativos porque auspicia impresiones largas sin parar. Redue iendo la intervención del operador, incrementando la productividad del equipo



#### CABEZAL MAS PRECISO Y A MAYOR ALTURA

Los papeles delgados de transferencia son económicos pero se arrugan, requiriendo imprimir con un cabezal a mayor altura del material. La impresora TS300P utiliza un nuevo cabezal de diseño de avanzada, que dispara la gota a mayor velocidad y mayor altura del material garantizando el posicionamiento de la gota de tinta e imagenes nitidas, permitiéndole ahorrar en material pero sin sacrificar calidad.



#### MATERIAL ASEGURADO POR EL SISTEMA DE VACIO

El sistema de vacio sobre la mesa de impresión prevee el material de arrugarse y auspicia el transporte fluido para una impresión optima. Esto significa que papeles delgados se mantendran firmes apesar de alta producción con gran saturación de tintas.



Producción de impresión para sublimación Revolucionado.

La TS300P es una impresora de formato ancho dedicada a imprimir en papel de sublimación. Especialmente diseñada

para la industria de sublimación por transferencia, la TS300P revoluciona la impresión en papel delgado, manteniendo

#### **NUEVAS TINTAS VIBRANTES SB410**

Mimaki desarrolló Sb410 tinta de dye-sublimation, con negros mas ricos y vibrantes y tintas casi-fluorecentes, que cumplen con los mas altos estadares, formula propia consistente y confiable, a bajo costo que nos permite tener mayores márgenes.



### **AMF ESTABILIZADOR DE MATERIAL**

Imprimir en alta velocidad requiere un buen sistema de alimentación y recogo de material. El AMF ( Automatic Media Feeder) Sistema Automático de Alimentación es un mecanismo que mantiene la tensión del material y minimiza la posibilidad de ondulaciones permitiendo impresiones a alta velocidad en materiales muy pesados. El AMF es un estabilizador del sistema de material, eliminando pérdidas, incrementando la producción y generando ganancias.