



Britomatics

MAGNUM 1802

DIRECTO-A LA-TELA IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

OPORTUNIDAD ÚNICA

Una impresora diseñada exclusivamente para la industria de señalización suave y banderas. La Magnum 1802 trae una solución completamente integrada con impresora, calor fijación, software y la tinta. Tiene una unidad de fijación térmico integrado, lo que significa los residuos se reducen a la mínima expresión y toda la solución dispone de un solo espacio, espacio, tiempo y dinero.

La aparición de la nueva y mejorada tecnología directo a tela ofrece innumerables nuevas oportunidades de negocio para banderas personalizadas y fabricantes de señalización suave. Magnum 1820 es ideal para banderas y pancartas. Crea banderas deportivas, banderas pluma, banderas de eventos al aire libre, banderas de miniatura y más!

CARACTERÍSTICAS

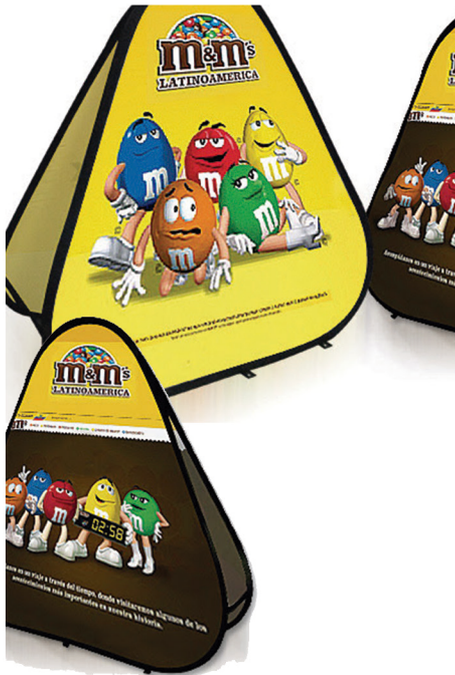
- completamente integrada y completa solución **directas a la tela** impresora de sublimación de 64 pulgadas
- Entrelazamiento inteligente (12) tecnología de imprenta "de onda" - elimina las bandas
- Alta velocidad de Impresión de producción Bandera y Estandarte: hasta 344 metros cuadrados.Ft/Hora
- Método de Accionamiento piezoeléctrico "Gota a petición"
- Máxima resolución de imagen de hasta 1440 dpi
- Unidad de fijación calor on-line integrada y sincronizada para transferencia y impresión directa a la tela
- Temperatura inteligente y Controlador de Tejido tensado
- Radiación del tubo infrarrojo avanzada calefacción electro térmico
- Alto rendimiento de alimentación del material tejido de precisión y sistema de recogida
- Sub Blast Inks and Magnum –Tex Sublimación (Tejido de poliéster), junto a ellas, un paquete muy competitivo

MAGNUM 1802

DIRECTO-A LA-TELA IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN



MAGNUM 1802 INTEGRADO Y SINCRONIZADO EN LÍNEA DE FIJACIÓN TÉRMICA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NOMBRE DE PRODUCTO	Magnum 1802 "Directo a la tela" impresora
CABEZAL DE IMPRESIÓN	Epson DX5 , Gota a petición Método de accionamiento piezoeléctrico
ANCHURA MEDIA MÁXIMA	1800 Mm
CONFIGURACIÓN DE BOQUILLA	(180 nozzles x 8 Lines) x 1 head
CALIDAD DE IMPRESIÓN RESOLUCIÓN	1440/720/540 dpi 10 Modos (resolución y pases)
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	Estándar : 32 Sq.Mtr/ Hora Alta calidad: 24 m ² /hora Alta precisión: 18 Sq Mtr/hora
DETALLES DE LA TINTA	Tintas de Sublimación Sub-Blast
COLORES DE TINTA MAX	6 Colors
OPCIONES DE COLOR	C,M, Y, K, Lc, Lm
AJUSTE DE LA ALTURA DE LA CABEZA	1.5mm / 2.5 mm , Sistema de limpieza automática del cabezal
ROLLO DE MEDIOS/DIAMETRO/NÚCLEO	Diametro 6": Scroller 3"
SISTEMA DE COMPENSACIÓN	Medios modificados y Sistema de tejido
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	18 - 29 grados centígrados, humedad: 50-80%
PODER	AC220V /- 10% 50 Hz10 un Sistema de Control: Sistema de calefacción 20 A
CONSUMO DE ENERGÍA	Sistema de control 1000 W: sistema de calefacción 4000W
TAMAÑO	L X W X H (mm) :3200 X 1400 X1250
PESO	450 KG

TINTA SUB-BLAST

Una sublimación de clase mundial que ofrece color de tinta extremo, ecológico extremo, Puntos extremos. Esto significa alta gama de colores con una capacidad para producir verdaderos negros y control de ganancia de punto excepcional para una proyección de imagen de color de tinte en color sublimación. Además, tintas sub-Blast está libre de APEO y cumple con las normas Oeko-tex, para unas tintas verdaderas, ambientalmente amistosas, para la mejor relación precio-rendimiento en la industria. Sub Blast tintas son especialmente formuladas para adaptarse para los plotters equipados con DX7 que tienen mayor velocidad de impresión, así como aquellos con DX5. Garantiza el resultado de impresión de alta calidad con amplia gama de colores e impresión uniforme sin ningún problema.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Bajo mantenimiento, rendimiento cabeza de larga duración
- Estabilidad de impresión de alta velocidad
- Mayor tasa de transferencia con el papel de transferencia de luz
- Adecuado para los plotters equipado con cabezal de impresión Epson DX4, DX5 y DX7
- Universal tanto para imprenta directa como para imprenta de transferencia
- Colores intensos y vibrantes
- Gran solidez a la luz
- Alkylphenoethoxylatel libre
- Respetuoso con el medio ambiente ;Libre de formaldehído y halógeno

CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA

El Blast tiempo de transferencia puede variar de 30 ~ 60 seg. a 180 Oc ~ 210 Oc dependiendo del tipo de sustrato

SUBLIMACIÓN TEXTILES Y PAPEL DE TRANSFERENCIA

Magnum-TEX es toda la gama de impresión Sublimación textil . Magnum Trans es nuestra gama de papel de transferencia disponible en gama económica de 67 g/m² y mitad 75 g/m² mtr o gama premium de 100 g/m² (mtr). Póngase en contacto con nosotros hoy mismo para obtener muestras y precios.



www.britomaticsusa.com

Offices: Miami, Chicago, Singapore & India

Contáctenos

Email: britomatics@gmail.com, contact@britomaticsusa.com,
sales@britomaticsusa.com, britomatics@gmail.com
Tel N° 773 451 5110 , 630 803 1863