

# STELLAR JET 183

## Nueva Generación UV

*Innovación y respeto con el medio ambiente*



La nueva StellarJET 183UV es una innovadora impresora de tintas curables, de alta resolución para la impresión en plano o en bobina. Capaz de admitir materiales rígidos y flexibles de hasta 183cm. de ancho y 2,54 cm. de grosor. Estas características la convierten en la mejor elección entre los modelos de su gama.

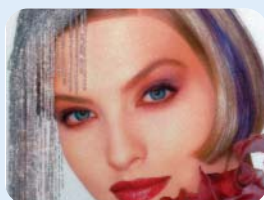
## Coste y Calidad sin igual

- Alta resolución y calidad de imagen
- Fácil manejo de materiales
- Sistema de alimentación continua de tinta
- Sistema curable UV de lámpara dual
- Altura de carro de cabezales ajustable

*Banner*



*Foam Board*



*Forex*

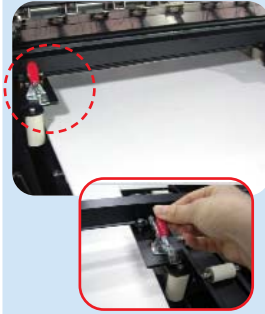


*Foam Core*





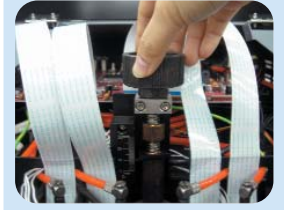
**Alta resolución y calidad de imagen.**  
StellarJET 183 UV está equipada con cabezales piezo Konica Minolta, que proporcionan una resolución real de 720dpi, para imágenes CMYK. Además, alcanza una resolución aparente de hasta 1440dpi. con la adición de los colores opcionales Lc (cian claro) y Lm (magenta claro).



**Alimentación y guiado de material.**  
Deslizar y ajustar. GCC StellarJET 183 UV ofrece un sistema rápido y sencillo de ajuste de los materiales a imprimir, asegurando una trayectoria exacta del material durante todo el proceso de impresión.



**Alimentación continua de tinta.**  
El sistema de alimentación continua de tinta monitoriza en todo momento los niveles de tinta para cada color y recipiente, manteniendo un suministro de tinta estable durante toda la impresión.



**Ajuste manual de material.**  
Sencillo calibrado de la altura del carro sin necesidad de herramienta alguna, optimizando la calidad para cualquier material, independientemente de su grosor.



**Ventiladores de vacío compartimentados.**  
StellarJET 183 UV equipada 11 secciones de vacío, seleccionables individualmente de acuerdo con el tamaño del material. Así, ofrece un importante ahorro de energía y una excelente manipulación.

**Sistema de curado de tintas de lámpara UV dual.**  
El novedoso diseño de curado mediante lámpara UV dual hace posible la impresión bidireccional y a alta velocidad, consiguiendo un secado instantáneo.



**Barra de fijado de material**  
La barra de fijado es un complemento esencial que mantiene los materiales fijos y planos y obtener el mejor resultado, especialmente en los materiales rígidos.



## Especificaciones

## StellarJET 183UV

Ancho del material	1,830mm (72 in.)
Grosor del material	Hasta 25.4mm (1in.)
Sistema de Alimentación	Plano y Bobina (Opcional)
Cabezal de impresión	Konica 512KM X 4
Canales	6
Colores	C, M, Y, K (Standard) / Blanco, Barniz ,Lc, Lm (Opcionales)
Resolución de impresión	720 dpi
Velocidad de impresión	hasta 15 m <sup>2</sup> /h a 720x720 d.p.i. – hasta 56m <sup>2</sup> /h a 360x360 dpi
Opciones	Sistema para Bobinas / Tintas Blanca, Lc y Lm / Barniz
RIP	ErgoSoft PosterPrint
Capacidad de tinta	1 litro
Interface	Ethernet 10/100 Base T
Formato de Archivos	Los más comunes (JPEG, TIFF, EPS, PS, EMF, WMF, PNG, PCX, TGA, ...)
Potencia	200-240 VAC, 15 A, 50 Hz /60 Hz,

Los productos aquí presentados están en constante desarrollo y perfeccionamiento por parte del fabricante pudiendo variar la información sin previo aviso. Todos los nombres y marcas que aparecen en este folleto están registrados por el fabricante.

