

DTMAQ

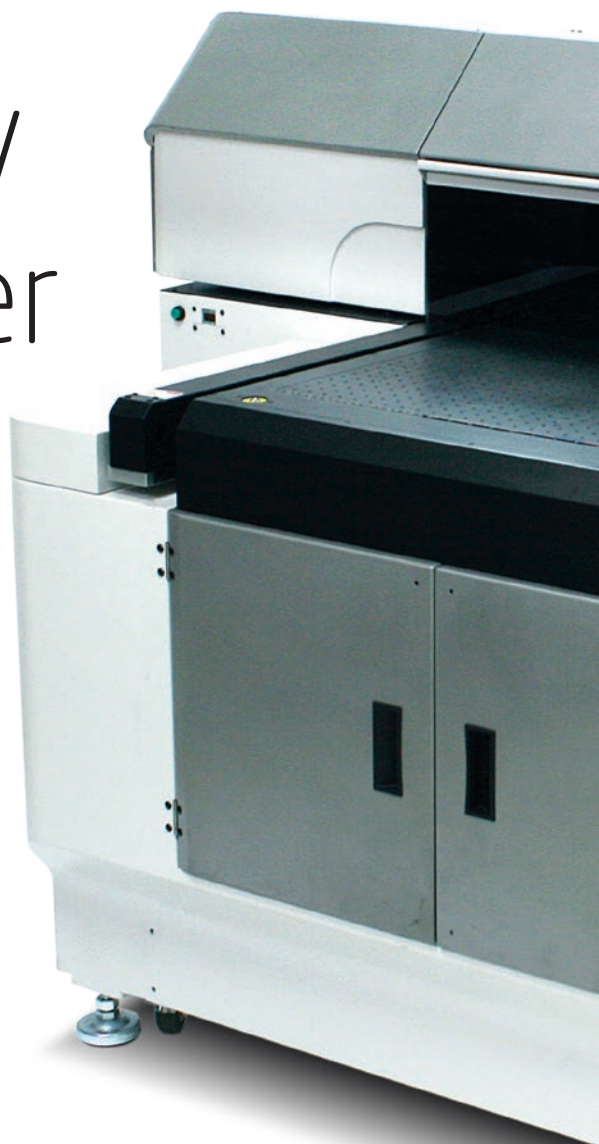
Tecnología UV sobre cualquier sustrato

La reconocida empresa de soluciones tecnológicas lanzó en Expo Sign la nueva impresora UV de cama plana que se caracteriza por su versatilidad, tanto por los sustratos sobre los que trabaja como por las soluciones que brinda.

DTMAQ lanzó en Expo Sign la innovadora impresora UV de cama plana GCC modelo JF-240UV, disponible para el mercado local, que dispone de un área de impresión de 60 x 50 cm y una altura máxima de 30 cm. Una de las principales características de este equipo es la variedad de sustratos sobre los que imprime de forma directa, tanto rígidos como flexibles, y hasta incluso sobre artículos cilíndricos gracias a un dispositivo rotativo, que es opcional. También ofrece la posibilidad de un adicional sistema de impresión rollo a rollo para trabajar directamente con telas o vinilos. La versatilidad que caracteriza a este equipo elimina las limitaciones en impresión. Otro aspecto destacado es la doble lámpara led UV de alto rendimiento que permite la impresión bidireccional aumentando la productividad. También tiene un tanque de 1 litro de tinta a granel por color que

ofrece la posibilidad de un muy bajo costo de impresión, con colores CMYK y barniz y blanco como opcionales.

Este tipo de impresora es la herramienta ideal para la producción de carteles dimensionales o texturados, así como acrílicos para premios, placas de reconocimiento, artículos para merchandising, todo tipo de artesanías, impresión en Braille, sobre materiales oscuros o transparentes y muchas otras aplicaciones más.





PARA TENER EN CUENTA

Características destacadas

Barniz con color

La función de barniz con color (patentado) es una excelente ayuda para personalizar el barniz, agregando un valor adicional a los productos promocionales y logrando una calidad en la terminación con nivel de excelencia.

Solución blanco

Se trata de la opción de cuatro modos de impresión de este color que cubren la mayoría de las superficies y ofrecen la posibilidad de colores más vibrantes en los materiales comúnmente utilizados, tanto transparentes como oscuros o negros. El sistema de recirculación de tinta blanca resuelve completamente los problemas comúnmente asociados con este color.

Malla inteligente

La tecnología avanzada de SmartMESH sirve para producir una graduación tonal suave y una excepcional gama de colores. Se logra aplicando un complejo algoritmo al controlador de los patrones de inyección de tinta, cuyo resultado resuelve eficazmente los problemas de bandas e incrementa ampliamente la calidad de imagen.