

IMPRESORA UJV300DTF-75



La impresora Mimaki UJV300DTF-75 es la primera impresora UV-DTF (impresión directa a película) de la compañía, diseñada específicamente para producir fácilmente transferencias vibrantes y duraderas, incluso en superficies curvas o irregulares, mediante un sistema de película específico. Con un manejo estable de los materiales, tintas UV de última generación y un funcionamiento intuitivo, abre nuevas posibilidades para la producción de productos personalizados.

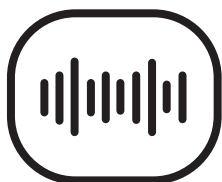
- Personaliza objetos ilimitadamente por tamaño o forma
- Compacto y eficiente
- Laminación en línea automatizada
- No es necesario desherbar para una producción más rápida

- Carga de medios con un solo toque
- Rodillos especializados para manipulación de películas
- Tintas curables UV de próxima generación

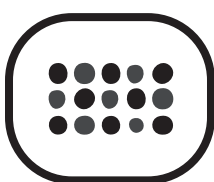
NUEVA SOLUCIÓN UV-DTF TODO EN UNO

NUESTRAS TECNOLOGÍAS CENTRALES

Control de forma de onda



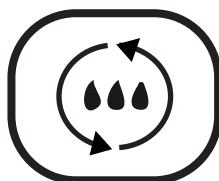
Sistema de pase Avanzado Mimaki (MAPAS)



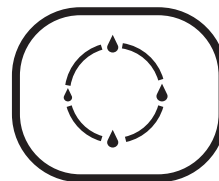
Unidad de comprobación de inyectores



Sistema de recuperación de boquilla



Tecnología de circulación de Mimaki



APLICACIONES



APLICACIONES



ESPECIFICACIONES

Cabezal de impresión	Dos cabezales piezoelectrinos bajo demanda
Resolución de impresión	1,200 dpi max
Tinta Tipo/Color	4C+4SP (CMYK+WWCICI) Tinta flexible curable por UV ELS-170 CMYK Tinta dura curable por UV ELH-100 Blanco/Transparente
Tinta empaque	1L botella
Circulación de tinta	Canal de tinta blanca
Máximo ancho de impresión	25 pulgadas (640mm)
Ancho máximo de material	25.6 pulgadas (650mm)
Diámetro del material	(9.84 pulgadas (250mm) o menos(Opt-J0502)
Peso del material	99lbs (45kg) o menos
Velocidad de impresión	Borrador 300 x 600 8Pass 34.4 ft2/h (3.2 m ² /h) Alta Velocidad 300 x 900 12Pass 26.9 ft2/h (2.5 m ² /h) Producción 600 x 600 16Pass 22.6 ft2/h (2.1 m ² /h) Calidad 600 x 1200 32Pass 10.76 ft2/h (1 m ² /h) Alta Calidad 1200 x 1200 32Pass 6.5 ft2/h (0.6 m ² /h)
Interface	Ethernet 1000 BASE-T / USB2.0 de alta velocidad
Energía	AC100~120/200~240V±10%, 50/60Hz±1Hz×1
Consumo de energía	100 V - 1,440 W o menos, 200 V - 1,920 W o menos
Entorno operativo	Temperatura: 68-86 F (20° - 30°C) Humedad: 35 - 65% HR (sin condensación)
Dimensiones (W x D x H)	82" x 37" x 58" (2,090 × 930 × 1,475 mm)
Peso (equipo)	Lbs 367 (180kg)
Especificaciones	VCCI clase A, FCC clase A, IEC62368-1 ETL, marcado CE (Directiva EMC, Directiva de baja tensión, RoHS), informe CB, ENERGY STAR, RCM, KC