



## Flameante Velocidad, Alta Definición

La cama plana Mimaki JFX600-2513 de tinta UV-LED es las más rápida de la Serie JFX. Productividad nunca se vió mejor. Esta última creación ha sido diseñada para alta presición, alta calidad de imagen e increíble velocidad de impresión.

- 16 cabezales
- Velocidad hasta 2,152 pies cuadrados por hora (200 m2/h)
- Equivalente a 67 planchas por hora
- Los trabajos y el control del mantenimiento bajo Mimaki Print Controller (MPC)
- Tecnología de punta incluída Mimaki Core Technologies
- Area de impresión 2.5m x 1.3m; hasta 2.362" altura
- Tintas UV-LED amigables al medio ambiente con bajo VOC, Certificado GREENGUARD Gold
- Flujo de trabajo con soporte MDL
- Diseño compacto

Para mejores resultados usar tintas originales Mimaki.



Cabezal	16 cabezales piezo-electric escalonados	
Resolución de impresión	600 x 600dpi, 600 x 1,200dpi, 1,200 x 1,200dpi	₹
Velocidad de impresión (4 Color Mode)	Hasta 2,152.78 SqFt/Hr (200.0 m2/h)	ž
Area máxima de impresión	98.43" x 51.18" (2,500 x 1,300 mm)	ESC
Material máximo de impresión	98.43" (2500 mm)	)R
Grosor máximo de material	Hasta 2.36" (60 mm)	C.
Peso máximo de material	110.2 lbs. (50kg/m²)	M
Tipo de tinta	U.S. & Canada- LH-100, LUS-120, LUS-150 Mexico, Central & South America- LH-100, LUS-120, LUS-150	IMPRESORA CAMA PLANA UV-LED
Interface	Ethernet 10,000 BASE-T	Ň
Energía	AC 200 – 240 V, 50/60 Hz	
Consumo de energía	x3 AC200-240±10% ~16kVA 50/60Hz±1Hz	Ö
Operaciones ambientales	Temperatura 68° – 86° F (15-30° C) Humedad: 35–65 % RH (Sin condensación)	2
Dimensiones (W × D × H)	207.48" x 110.24" x 62.99" (5,300×2,850×1,700mm)	2.5m
Peso	2, 645.5 lbs. (1,200 kg)	×
Certificaciones	UL 775 ETL, CE Marking (EMC Directive,Low Voltage Directive, Machinery Directive), RoHS / REACH / EAC	(1.3m
		3

 $Favor\ visite: www.mimakiusa.com$ 

Mimaki USA, Inc.

150-A Satellite Blvd NE, Suwanee, GA 30024

Velocidad de impresión es basada en pruebas de fábrica. Las condiciones pueden variar de acuerdo a la computadora/RIP, tamaño del archivo, resolución de impresión, velocidad de la red,etc. Para mejores resultados, siempre use tintas originales Mimaki. Especificaciones sujeta a cambio sin previo aviso.

Mimaki es una marca registrada de Mimaki Engineering Co. Ltd. Copyright 2022, Mimaki USA, Inc.

Rev. 04/20/22