

# JFX200-2513 EX



Impresora UV cama plana gran formato

2,5 x 1,3 m

## Impresora UV de cama plana con funciones ampliadas

Basada en la tecnología de las impresoras cama plana anteriores de Mimaki, el modelo JFX200-2513 EX ofrece capacidades ampliadas para mayor productividad y funcionalidad. Las nuevas características incluyen una impresión en modo de borrador que permite una velocidad de impresión máxima de hasta 12 paneles por hora, y tres cabezales de impresión escalonados que permiten una impresión continua sin sacrificar en velocidad.

Esta impresora permite crear una gama de aplicaciones, como por ejemplo señalización rígida lista para la instalación, paneles para mapas y orientación, paneles decorativos, piezas personalizadas, plantillas de impresión y más.

- Con la mesa orientada en formato paisaje, se puede imprimir en un tablero de 2,5 x 1,3 metros o en una variedad de piezas precortadas, y sobre objetos de hasta 50 mm de espesor.
- Mesa de vacío con dos zonas y pernos de posicionamiento ajustables.
- Pedal de pie para controlar fácilmente el vacío cuando se posiciona el sustrato.
- Sistema de recuperación de boquillas (Nozzle Recovery System) y unidad de chequeo de boquillas (Nozzle Check Unit).
- Tecnología de gota variable y sistema avanzado de pases de Mimaki (MAPS) para colores sólidos y gradados suaves.
- Tintas UV certificadas con Greenguard Gold, disponibles para configuraciones de 4 y 6 colores, con tinta blanca, transparente y primer.
- RasterLink6 Plus actualizado para facilitar impresiones con texturas y relieves (impresión 2.5D).
- Conectividad USB/Ethernet.

*Para mejores resultados, siempre utilice tintas originales de Mimaki.*

# Mimaki® JFX200-2513 EX

Impresora UV cama plana gran formato

2,5 x 1,3 m

<b>Cabezal</b>	Cabezal piezo-electrico en demanda (3 cabezales escalonados)
<b>Resolución de impresión</b>	300 dpi, 540 dpi, 600 dpi, 720 dpi, 1,200 dpi
<b>Velocidad de impresión</b>	Hasta 35 m <sup>2</sup> /h en modo 'draft' (376 SqFt)
<b>Precisión absoluta</b>	+/- 0,3 mm o +/- 0,3% del rango especificado
<b>Reproducibilidad</b>	+/- 0,2 mm o +/- 0,1% del rango especificado de impresión
<b>Area de impresión</b>	Ancho x Largo: 2,5 x 1,3 m (98.4" x 51.1")
<b>Espesor máximo</b>	50 mm (1.96")
<b>Peso máximo del sustrato</b>	250 kg/m <sup>2</sup> (110.2 lb/SqFt)
<b>Tipo de tinta / Color</b>	LH-100 UV: Para resistencia al rayado y a químicos – C M, Y, K, W, Clear* LUS-150 UV: Para adhesión equilibrada y flexibilidad – C M, Y, K, Lc, Lm, W, Clear* LUS-120 UV: Para flexibilidad y resistencia al rayado – C M, Y, K, W, Clear* LUS-350: Hasta 350% de alargamiento para aplicaciones de termoformado – C, M, Y, K, W, Clear* PR-200 UV Primer <small>*LH-100 disponible a mediados de 2019; LUS-350 disponible a finales de 2019</small>
<b>Tamaño del paquete de tinta</b>	Botellas de 1 litro o de 250 ml
<b>Cama plana</b>	Bomba aspiradora (estándar) y 2 particiones. Peros de posicionamiento e ionizador (estándar).
<b>Certificaciones</b>	VCCI class A, FCC class A, ETL UL 60950 CE Marking (EMC, Low voltage, Machinery directive) CB report, RoHS
<b>Interfaz</b>	USB 2.0, Ethernet
<b>Suministro eléctrico</b>	AC 200-240V, 50/60 Hz
<b>Consumo de energía</b>	2.88 kVA
<b>Condiciones ambientales</b>	Temperatura: 15 – 30 °C (59 – 86 °F) Humedad: 35 – 65% Rh
<b>Dimensiones</b>	Ancho x profundidad x altura: 4,4 x 2,45 x 1,25 m (173.2 x 96.4 x 49.2")
<b>Peso</b>	650 kg (1433 lbs)

Por favor visite: [www.mimakiusa.com](http://www.mimakiusa.com)

Mimaki USA, Inc.  
150-A Satellite Blvd NE, Suwanee, GA 30024

Las velocidades de impresión se basan en pruebas de fábrica. El rendimiento total depende del controlador de front-end / RIP, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la cobertura de tinta, la velocidad de la red, etc. Para un mejor rendimiento, utilice siempre las tintas originales Mimaki. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Mimaki is a trademark of Mimaki Engineering Co. Ltd. Copyright 2019, Mimaki USA, Inc.

Rev. 04/12/19