

Servicio en la nube que mejora la eficiencia de su negocio

Mimaki Cloud Technology

PICT

PICT permite a los usuarios monitorear el funcionamiento de la impresora y el uso de tinta de forma remota. Admite una mejor planificación al proporcionar datos en tiempo real y el estado y el rendimiento operativos. PICT ayuda con el mantenimiento programado y la preparación para las recargas de tinta, lo que garantiza una producción eficiente.

Cloud



Control de producción

Prepararse para rellenar tinta

Planear manteniminento etc.

Software para apoyar las operaciones de Creación de diseño a salida (ncluido en standard)

Apoyando la belleza de las impresiones y operatividad

Genuine RIP Software

Raster Link 7

Diseñando mas posibilidades de corte

Plug-in cutting software for Illustrator/CorelDRAW

fiine Cut/Coat 9

Rápido, fácil diseño

Intuitive Design software

Simple Create

Especificaciones		CJV200-160	CJV200-130	CJV200-75	JV200-160			
Artículo								
Cabezal	On-demand piezo head							
Resolución de impresion	Y: 600, 900, 1200dpi X: 600, 1200dpi							
Altura de la cabeza	2levels por manual (1.5mm / 2.0mm)							
Tinta	Tipo	SS21, SS22, BS4						
	Color	4 colores (C,M,Y,K) 8 colores (C,M,Y,K,Lc,Lm,Lk,Or)						
	Capacdad	SS22: 440ml cartridge, 1L ink pack SS21: 440ml cartridge, 2L ink pack BS4: 600ml ink pack, 2L ink pack						
Circulación de tinta	Yes							
Max.ancho de material		1,620mm	1,371mm	810mm	1,620mm			
Max. ancho de impresión		1,610mm	1,361mm	800mm	1,610mm			
Diámetro exterior de rollo de material	φ 180mm o menos							
Peso material de rollo	25kg o menos ^{*1}							
Diámetro del cono de material	2 / 3 pulgadas							
Función de corte	Velocidad de corte / aceleración	Velocidad: Max.300 mm/s Aceleración: Max. 0.5G						
	Presión de corte	10-450gf						
	Tiempo de respuesta de corte	10 times / sec						
	Repetibilidad	±0.2 mm						
Interface	Ethernet 1000 BASE-T (Recomendado) / USB 2.0 Hi-speed							
Energia	AC(100~120V/200~240V±10%)x2 50/60Hz±1Hz							
Consumo de energia	Max.1320W x2 / 4.5W or less (Sleep mode)							
Condiciones ambientales	Temperatura	20 - 30°C						
	Humidad	35 - 65% Rh (sin condensación)						
	Garantía dehumedad exacta	20 - 25°C						
	Tolerancia polvo	Equivalent a una oficina						
Dimensiones (WxDxH)		2,770mm × 748mm × 1,370mm	2,520mm × 748mm × 1,370mm	1,960mm × 748mm × 1,370mm	2,770mm × 748mm × 1,370mm			
Peso		140kg	130kg	105kg	140kg			

Tinta			
Artículo	Color	Item No.	Remarks
BS4 600ml Ink Pack GREENGUARD Gold certified ink	Cyan	BS4-C-60	·OPT-J0361 ECO CASE 4 es necesario para instalar. ·2L ink pack tambien disponible. OPT-J0364 MBIS3 y OPT-J0576 MBIS BKT OPT es necesario.
	Magenta	BS4-M-60	
	Yellow	BS4-Y-60	
	Black	BS4-K-60	
SS22 440ml Cartridge GREENGUARD Gold certified ink	Cyan	SS22-C-44	·1L ink pack tambien disponible. OPT-J0364 MBIS3 y OPT-J0576 MBIS BKT OPT son necesarios.
	Magenta	SS22-M-44	
	Yellow	SS22-Y-44	
	Black	SS22-K-44	
	Light Cyan	SS22-LC-44	
	Light Magenta	SS22-LM-44	
	Orange	SS22-OR-44	
	Light Black	SS22-LK-44	
SS21 440ml Cartridge GREENGUARD Gold certified ink	Cyan	SPC-0501C	·2L ink pack tambien disponible. OPT-J0364 MBIS3 y OPT-J0576 MBIS BKT OPT son necesarios.
	Magenta	SPC-0501M	
	Yellow	SPC-0501Y	
	Black	SPC-0501K	
	Light Cyan	SPC-0501LC	
	Light Magenta	SPC-0501LM	
	Orange	SPC-0501Or	
	Light Black	SPC-0501LK	

Opcionales		
Item No.	Item	Imagen
OPT-J0422	NCU OPT	
OPT-J0364	MBIS3 bulk supply unit	
OPT-J0576	MBIS BKT OPT	
OPT-J0502 ¹	Level foot OPT	
OPT-J0578	160 cover OPT	
OPT-J0579	130 cover OPT	
OPT-J0580	75 cover OPT	
OPT-J0361	ECO CASE4	

^{*1}: Con el OPT-J0502 Level Foot podra trabajar con rollos de hasta 45kg.

Algunos ejemplos que se muestran en este catálogo son renderizado artificial | Las especificaciones, diseños y dimensiones que se muestran en este catálogo pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso por mejoras técnicas | Los nombres corporativos y de comercialización de este catálogo son marcas comerciales de la corporación respectiva | Las impresoras de inyección de tinta utilizan puntos extremadamente finos, por lo que los colores pueden variar ligeramente después de reemplazar los cabezales de impresión | Tenga en cuenta también que cuando se utilizan varias unidades de impresora, los colores pueden variar ligeramente de una unidad a otra debido a ligeras diferencias individuales | Tenga en cuenta que las descripciones y los datos de este catálogo son de abril de 2025..

MIMAKI USA

Mimaki



Para la Industria Gráfica

Mimaki

Impresora eco solvente

200 series

CJV200-160 / -130 / -75

JV200-160

Alta Calidad de Imagen y Fácil de Usar para Todos



Printer
JV200



Printer & Cutter
CJV200



DB10386-04



Belleza Excepcional

Impulsada por la avanzada tecnología "motor 330", la serie 200 cuenta con un solo cabezal de impresión que garantiza un control preciso en gotas de tinta tan pequeñas como 3pl. El cabezal de impresión 330 produce impresiones de alta densidad incluso a altas velocidades, ofreciendo resultados sobresalientes de manera constante.



Velocidad real: **17.0m²/h**

Confiable
Constante Productividad
Incluso en altas producciones



Fácil para todos

Diseño de Producción Intuitivo

Un solo cabezal

Un solo cabezal reduce tiempo en limpieza y ajustes. Su diseño te permite trabajar de manera mas eficiente



Cubierta de mantenimiento giratoria

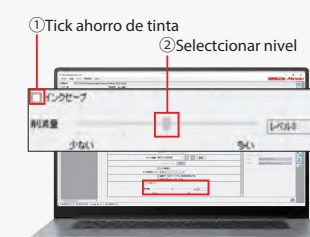
Panel de Control inclinado



Función Ahorro de Tinta

Ahorro de consumo de tinta con dos clicks con el software amigable.

Todos podemos de manera muy fácil reducir el consumo de tinta sin mucho conocimiento técnico. La función esta disponible para todos los materiales.



Ajustable en 5 pasos desde nivel 1 a nivel 5 A



Ahorro de Tinta OFF (Default)



Ahorro de Tinta Level 3 (Aprox. 30% reducción)



Ahorro de Tinta Level 5 (Aprox 30% reducción)

Dot Adjustment System (DAS)

Función automática para un fácil y preciso cambio de material.

DAS desempeño automático de impresión bi-direccional y ajustes de material, asegurando cambios de materiales fáciles sin error humano.







Software de diseño Simple

Simple Create

Simple Create es un software original para diseñar etiquetas, stickers, gráficos sin la necesidad de otro software de diseño DTP (Design to Print). Combinado con RasterLink7, habilita la impresión directa de los archivos a la impresora.

Nota: RasterLink7 deberá estar instalada en la misma computadora



Alta Calidad 1200x1200 6 pass 12 pass		10.1m ² /h 5.0m ² /h
Calidad 900x1200 6 pass 12 pass		12.5m ² /h 6.0m ² /h
Standard 600x1200 6 pass 12 pass		17.0m ² /h 8.5m ² /h
Alta velocidad 600x1200 4 pass 8 pass		22.0m ² /h 11.0m ² /h

*Velocidad de Impresión 200 Series

