

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.



- Control de producción
- Prepararse para rellenar tinta
- Planear mantenimiento etc.

#### Especificaciones

| Artículo                               | CJV200-160   | CJV200-130                                      | CJV200-75                 | JV200-160                 |
|--|--|---|---------------------------|---------------------------|
| Cabezal                                | On-demand piezo head   |   |                           |                           |
| Resolución de impresión                | 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)  |   |                           |                           |
| Capacidad                              | 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 | φ180mm o menos   |   |                           |                           |
| Peso material de rollo                 | 25kg o menos <sup>1</sup>  |   |                           |                           |
| Diámetro del cono de material          | 2 / 3 pulgadas   |   |                           |                           |
| Función de corte                       | Velocidad de corte / aceleración   | Velocidad: Max.300 mm/s Acceleración: 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  |   |                           |                           |
| Energía                                | AC(100~120V/200~240V±10%)x2 50/60Hz±1Hz  |   |                           |                           |
| Consumo de energía                     | Max.1320W x2 / 4.5W or less (Sleep mode)   |   |                           |                           |
| Condiciones ambientales                | Temperatura  | 20 ~ 30°C                                       |                           |                           |
|  | Humedad  | 35 ~ 65% Rh (sin condensación)                  |                           |                           |
|  | Garantía de humedad 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<br>600ml Ink Pack<br><small>GREENGUARD Gold certified ink</small>   | Cyan          | BS4-C-60   | · OPT-J0361 ECO CASE 4 es necesario para instalar.<br>· 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<br>440ml Cartridge<br><small>GREENGUARD Gold certified ink</small> | 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 |  |
| SS21<br>440ml Cartridge<br><small>GREENGUARD Gold certified ink</small> | Light Black   | SS22-LK-44 | · 2L ink pack tambien disponible. OPT-J0364 MBIS3 y OPT-J0576 MBIS BKT OPT son necesarios.   |
|   | Cyan          | SPC-0501C  |  |
|   | Magenta       | SPC-0501M  |  |
|   | Yellow        | SPC-0501Y  |  |
|   | Black         | SPC-0501K  |  |
|   | Light Cyan    | SPC-0501LC |  |
|   | Light Magenta | SPC-0501LM |  |
|   | Orange        | SPC-0501Or |  |
|   | Light Black   | SPC-0501Lk |  |

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



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

Ayudando 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 **Fine Cut/Coat 9**

Rápido, fácil diseño

Intuitive Design software **Simple Create**

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**

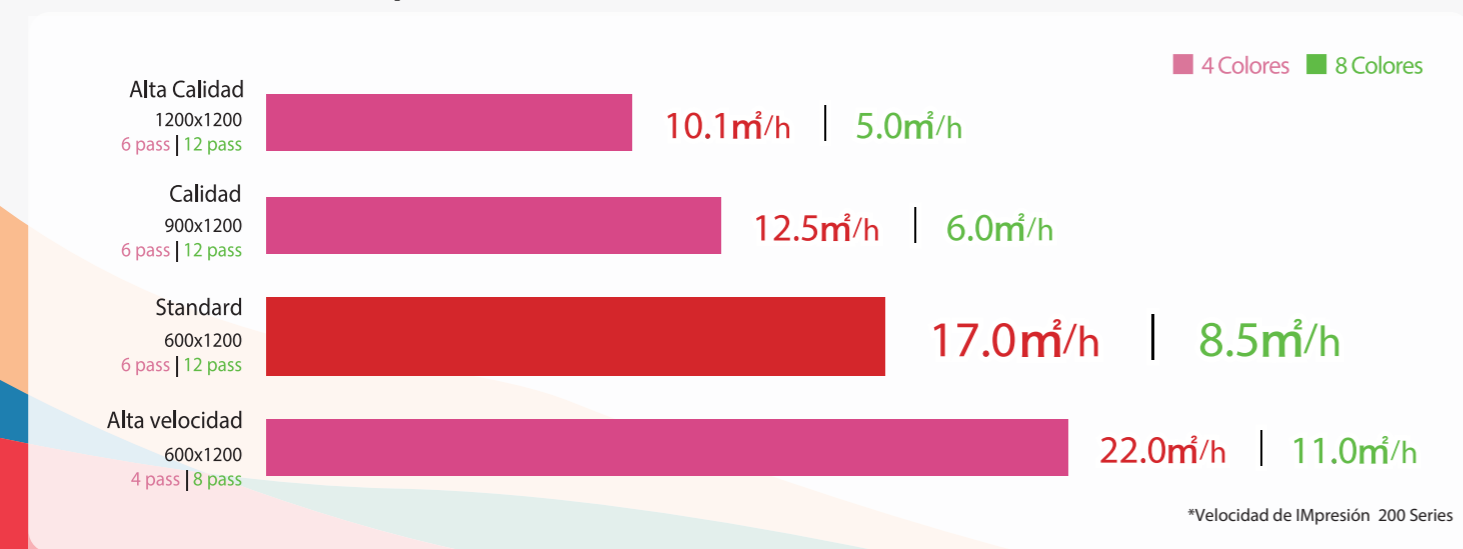


Printer & Cutter  
**CJV200**





**Confiable  
Constante Productividad  
Incluso en altas producciones**



## 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:  
**17.0 m<sup>2</sup>/h**



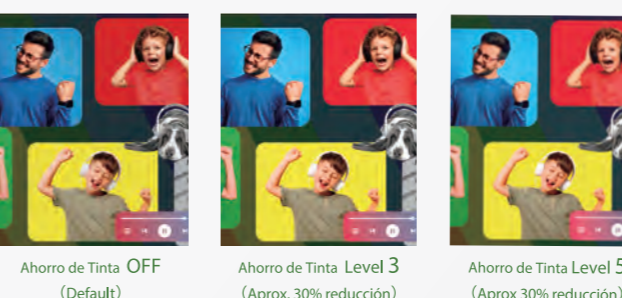
## Función Ahorro de Tinta

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)

## 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

### Dot Adjustment System (DAS)

Función automática para un fácil y preciso cambio de material.



### 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

