

Serie CJV150

Mimaki™



Impresión y corte integrado

La Serie CJV150 de impresión y corte integrado de Mimaki, garantiza un alto rendimiento, creatividad y versatilidad con tintas ecosolventes vibrantes, incluyendo las nuevas "plata", "naranja", "blanco" y "negro claro", en un paquete rentable para rotulistas, profesionales gráficos e imprentas. Las tecnologías de impresión avanzadas y la capacidad de precisión permiten la realización de carteles, letreros, etiquetas e incluso termotransferibles para indumentaria. Los equipos de la Serie CJV150 están disponibles con tintas de sublimación.

¡Satisfacé las necesidades de tus clientes con la Serie CJV150!

4 Modelos Disponibles

- **CJV150-75:** Ancho máximo de impresión hasta 80 cm. Ancho máximo del sustrato hasta 81 cm. Velocidad máxima de impresión hasta 40,2 m²/h. Dimensiones: 1950 x 710 x 1400 mm. Peso: 126 kg.
- **CJV150-107:** Ancho máximo de impresión hasta 109 cm. Ancho máximo del sustrato hasta 110 cm. Velocidad máxima de impresión hasta 45,4 m²/h. Dimensiones: 2260 x 710 x 1400 mm. Peso: 142 kg.
- **CJV150-130:** Ancho máximo de impresión hasta 136 cm. Ancho máximo del sustrato hasta 137 cm. Velocidad máxima de impresión hasta 48,9 m²/h. Dimensiones: 2510 x 710 x 1400 mm. Peso: 157 kg.
- **CJV150-160:** Ancho máximo de impresión hasta 162 cm. Ancho máximo del sustrato hasta 162 cm. Velocidad máxima de impresión hasta 56,2 m²/h. Dimensiones: 2770 x 710 x 1400 mm. Peso: 168 kg.

Mimaki™
Serie CJV150

Diseñado para producir una amplia gama de materiales y aplicaciones con calidad fotográfica



Solidez de color de larga duración y rotulación o ploteo de vehículos con gran capacidad de elasticidad.



Etiquetas y adhesivos duraderos. Con el corte integrado obtené un flujo de trabajo perfecto.



Decoración de pisos con vinilo autoadhesivo resistente a las pisadas para orientar al público.



Tinta elástica para pinturas en lienzo, perfectamente enmarcadas sin agrietar la tinta.



Señalización con retroiluminación. Destacá con pantallas llamativas, tanto en interiores como exteriores.



Personalizá remeras o artículos promocionales con materiales transferibles.

Creá

Adhesivos metálicos, calcomanías, etiquetas troqueladas, señalización, letreros, carteles, pop, carteles retroiluminados y de exposición, marcado de prendas, impresiones en lienzo y mucho más...

Tecnología de impresión y corte de calidad superior

Con opción de tintas ecosolventes o DYE a base de agua para sublimación, la Serie CJV150 ofrece: 10 colores, incluyendo CMYK, Lc, Lm, plateado, naranja, blanco y negro claro para ecosolvente y 6 colores, incluyendo CMYK, Lc y Lm para sublimación.

Con un sistema económico opcional de tinta de 2 litros para trabajos de larga duración. Secado uniforme de tinta con calentador inteligente de 3 vías (post, pre y durante impresión). Incorpora las tecnologías de Mimaki para optimizar el uso de colores estándar y especiales.

Corte integrado hasta 42 cm por segundo y una presión máxima de 450 grs.

¿Calcomanías metálicas? ¿Retroiluminación? ¿Diseños para prendas? Cualquiera sea la necesidad, tu negocio va a crecer con los equipos de corte e impresión de la Serie CJV150 de Mimaki. Desarrolladas sobre la plataforma probada de la Serie JV de Mimaki, estas impresoras con rodillos incorporan nuevas tecnologías innovadoras para agilizar la producción y permitir el corte integrado. Vas a poder realizar toda tu producción actual con calidad más alta, tiempos de entrega más cortos y menor costo por impresión. Y además, como si fuera poco, vas a poder ofrecer nuevos productos, como etiquetas o identificaciones para vehículos (o artículos mejorados con los colores plateado o metálicos) usando un solo equipo. Con los modelos de corte e impresión de la Serie CJV150 de Mimaki, ¡obtené la versatilidad de aplicación para aceptar nuevos negocios sin dudar!

Características destacadas

Versatilidad en tamaño mediano: Los modelos de la serie CJV150 están disponibles en cuatro tamaños versátiles que admiten anchos de sustrato máximos de 81 a 162 cm. Ahora hay un tamaño para cada tipo de aplicación de corte e impresión.

El Sistema MAPS3 da vida a las imágenes: La tecnología exclusiva de impresión MAPS3 (Sistema Avanzado de Pasada Mimaki 3) prácticamente elimina el bandeado a velocidades más altas mediante el uso de un patrón patentado de punto aleatorio en los distintos modos de pasada.

Unidad de test de inyectores (NCU) y Sistema de Recuperación de inyectores (NRS): Garantizan operaciones de impresión continuas.

Variación de funciones de corte: El corte es completamente automático y versátil. Permite realizar cortes totales, parciales y perforaciones. Este sistema versátil brinda a los usuarios la capacidad de realizar cortes previos o posteriores de las impresiones y optimiza la producción al mismo tiempo que reduce el desperdicio y los defectos habituales en muchas aplicaciones de corte y/o impresión.

Detección continua de marca de corte: Las características avanzadas de RasterLink6 permiten que la Serie CJV150 detecte automáticamente todas las marcas impresas de corte y registro, calibre la herramienta de corte e indique con precisión dónde comenzar y detener cada secuencia de corte.

Impresión simultánea en capas: El software RasterLink6 permite la impresión simultánea de 3 capas para una visualización doble faz (color + blanco + color) o para la impresión doble/base en blanco.

Operaciones de RIP simplificadas: La función "Guardar como favorito" almacena las disposiciones RIP y las operaciones utilizadas regularmente en una ventana única para recuperarlas de forma rápida.

Facilidad para combinar colores metálicos: RasterLink6 incluye una paleta de muestras con 648 colores metálicos que se pueden seleccionar fácilmente usando el software Adobe Illustrator.

Especificaciones Técnicas

Cabezales	1 cabezal piezoeléctrico por color, gota bajo demanda
Resolución	360dpi, 540dpi, 720dpi, 1080dpi, 1440dpi
Tintas	SS21 ecosolvente: C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Si, Or, W ES3 ecosolvente: C, M, Y, K, Lc, Lm, W Sb54 DYE sublimación: Bl, M, Y, K, Lbl, Lm
Interfaz	USB 2.0
Fuente de Alim.	Monofásico AC100-120V AC200-240V x2
Consumo	1440W x2 o menos (100V) 1920W x2 o menos (200V)
Ambiente	Temp.: 15-30°C Hum.: 35-65%

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 28-11-2022 -