

NUEVA IMPRESORA UV R2R

Hasta 143 m²/h con 12 cabezales Konica Minolta 1024i de 6 pl.

Velocidad, calidad y alta performance en una sola impresora.

¡Ofrece impresiones de calidad a tus clientes de forma veloz!

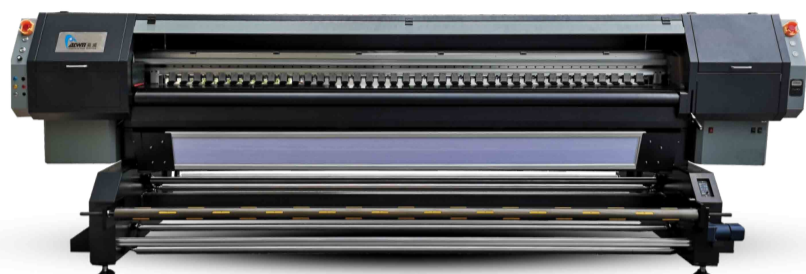


La C320 UV es una impresora rollo a rollo de inyección de tinta curable por UV. Este equipo es apto para la impresión de una amplia variedad de sustratos en rollo de hasta 3,20mts de ancho, incluso materiales sensibles al calor como películas blandas y calcomanías. Garantiza una impresión estable, duradera y una calidad inigualable. Esta impresora alcanza producciones increíblemente veloces de hasta 143m²/h. La máquina puede ser configurada a tu medida, en función a tus necesidades. La C320 UV es una herramienta muy poderosa, ideal si buscas crecer y expandirte en el mundo de la impresión UV.

Características destacadas

- **Diseño optimizado de la estructura de desenrollado:** Hemos diseñado cuidadosamente la estructura de desenrollado para poder satisfacer las necesidades de impresión de diversos materiales, tanto aquellos que son sensibles a la luz externa como interna, así como películas flexibles. De esta manera, puedes imprimir fácilmente lo que necesites.
- **Carga y descarga de rollos simple, veloz y flexible:** En comparación con las máquinas convencionales, nuestro equipo facilita la carga y descarga de los materiales, lo que hace que sea más cómodo y flexible para ti. Esto reduce la carga de trabajo del operador al cambiar los materiales con frecuencia y disminuye los desperdicios. Además, se reduce la cantidad de material desechado y, por ende, los costos de producción.
- **Control de cabezales:** El software ajusta la temperatura y el voltaje del cabezal de forma automática. Esto permite mejorar la calidad de tus impresiones de manera increíble. Además evita el deterioro temprano de los cabezales o daños en los mismos.
- **Soporte externo de computadora:** La C320 UV cuenta con soporte externo de computadora, lo que te permite ahorrar espacio de instalación. Así tendrás más espacio disponible para trabajar cómodamente.
- **Rodillos de presión mejorados:** Hemos dispuesto los rodillos de presión de forma densa y eficiente, lo que garantiza un mejor agarre y control del material durante la impresión. ¡Nada se nos escapa!
- **Sistema de alimentación profesional:** Equipamos nuestra impresora con un sistema de alimentación profesional para garantizar la precisión en cada paso del proceso. Así puedes obtener resultados perfectos en cada impresión.
- **Sistema de refrigeración por agua:** Nuestra impresora utiliza una plataforma de enfriamiento con agua, lo cual es ideal para una amplia variedad de materiales de impresión. Esto nos permite ofrecerte impresiones estables a largo plazo, especialmente para aquellos materiales sensibles al calor, como películas flexibles y calcomanías. ¡La calidad está garantizada!
- **Impresión simultánea:** Nuestro diseño optimizado te permite imprimir simultáneamente con dos rollos de material, ¡es como tener dos máquinas en una! En comparación con las impresoras UV tradicionales, puedes ahorrar al menos 1 metro de material en cada producción. ¡Imprime más y ahorra recursos!

C320 UV (6H) 1 fila

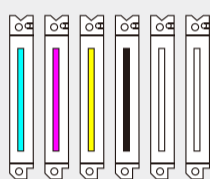


C320 UV (12H) 2 filas



C320 UV esquema de impresión de 1 fila Konica Minolta 1024i 6pl.

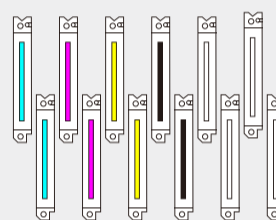
1. Esquema de 1 fila de 4 colores + blanco x2 (CMYK + W + W)



Velocidad	Producción	Alta Calidad
3 pass	72m ² /h	40m ² /h
4 pass	50m ² /h	31m ² /h
6 pass	33m ² /h	17m ² /h

C320 UV esquema de impresión de 2 filas Konica Minolta 1024i 6pl.

1. Esquema de 2 filas de 4 colores + blanco x2 (CMYK + W + W + CMYK + W + W)



Velocidad	Producción	Alta Calidad
3 pass	143m ² /h	80m ² /h
4 pass	99m ² /h	62m ² /h
6 pass	66m ² /h	33m ² /h

Mejora la eficiencia de tu producción, optimiza costos operativos y mejora tu rentabilidad con la C320 UV.

Especificaciones Técnicas

Modelo	C320 UV
Modelo de cabezales	Konica Minolta HS2000 (KM1024i) / KM Atom (KM1024a)
Cantidad de cabezales	6 - 12 pcs
Tamaño de gota	6 pl.
Control de cabezales	El software ajusta la temperatura y el voltaje del cabezal
Configuración de cabezales	CMYK+W / CMYK+Lc+Lm (opcional)
Resolución de impresión	1440dpi / 2160dpi
Ancho máx de impresión	3,2mts
Tinta Color	Tinta UV C, M, Y, K, W, Lc, Lm (opcional)
Sistema de suministro de tinta	Continuo automático de presión negativa por vacío
Sistema de secado	Curado UV LED
Dimensiones del embalaje (L*W*H)	5000mm*1050mm*1630mm
Dimensiones del equipo (L*W*H)	4840mm*1320mm*1560mm
Peso bruto	1135kg
Tensión eléctrica del equipo	220V AC / 50-60Hz
RIP software	Photoprint, Printfactory, Caldera
Requisitos ambientales	Temperatura: 18-30°C Humedad: 30-70% (no condensada)

NOTA: La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso debido a la constante actualización de los productos. Todos los derechos están reservados por ALLWIN.