ALLWIN C320 UV

Ficha técnica



NUEVA IMPRESORA UV R2R

Hasta 45 m²/h con cabezales Konica Minolta 1024A

Velocidad, calidad y alta performance en una sola impresora. ¡Ofrecé impresiones de calidad a tus clientes de forma veloz!



¡Potenciá tu negocio y ofrecé la máxima calidad a tus clientes!

La impresora ALLWIN C320 UV es la solución definitiva si buscás llevar sus impresiones al siguiente nivel. Con su tecnología de última generación y su diseño innovador, esta impresora ofrece una combinación perfecta de velocidad y calidad excepcionales.

Incorporá la tecnología de impresión digital UV más productiva del mercado, hasta 6 cabezales Konica Minolta 1024i-6pl, 1024i-13pl o 1024a, garantizando una definición de imagen perfecta y colores vibrantes en cada impresión. Además, ofrece una velocidad asombrosa, permitiéndote cumplir con los plazos más ajustados sin sacrificar la calidad.

La ALLWIN C320 UV está diseñada para adaptarse a una amplia variedad de materiales en rollo, desde sustratos sensibles al calor como películas flexibles hasta calcomanías y mucho más. Su sistema de carga y descarga de medios es fácil y flexible, lo que reduce la carga de trabajo del operador y minimiza los desperdicios.

Con su diseño optimizado y características destacadas, la impresora ALLWIN C320 UV te asegura una impresión estable y duradera en todo momento. Además, su capacidad de impresión simultánea de dos rollos te permite incrementar la productividad y maximizar tus recursos.

Esta impresora es la elección ideal para negocios que buscan mejorar su productividad y calidad de impresión. Desde impresiones comerciales hasta proyectos publicitarios, la ALLWIN C320 UV te brinda resultados sorprendentes y satisface las demandas más exigentes.

Impulsá tu negocio y destacá en el mercado con la impresora ALLWIN C320 UV. Obtené impresiones de calidad a alta velocidad y ofrecé a tus clientes el mejor resultado en cada pedido. ¡Descubrí el poder de la impresión con la ALLWIN C320 UV!

Características destacadas

- Diseño optimizado de la estructura de desenrollado: La estructura de desenrollado satisface 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, podés imprimir fácilmente lo que necesites.
- Carga y descarga de rollos simple, veloz y flexible: En comparación con las máquinas convencionales, este equipo facilita la carga y descarga de los materiales, lo que hace que sea más cómodo y flexible para vos. 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.
- 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: Su sistema de alimentación profesional garantiza la precisión en cada paso del proceso. Así, obtenés resultados perfectos en cada impresión.
- Sistema de refrigeración por agua: Utiliza una plataforma de enfriamiento con agua, 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: Permite imprimir simultáneamente con dos rollos de material, ¡es como tener dos máquinas en una! En comparación con las impresoras UV tradicionales, podés ahorrar al menos 1 metro de material en cada producción. ¡Imprimí más y ahorrá recursos!

ALLWIN C320 UV

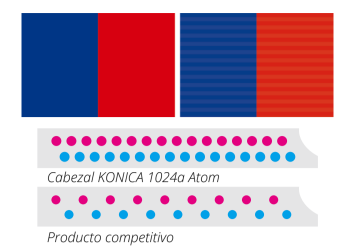
Ficha técnica



Comparación de los cabezales KM1024a Atom con competidores

Ancho de impresión de 72,2mm por pasada, un 33% más ancho; Tamaño de gota de tinta de 6-18 pl. variable (máximo 24 pl.); Cada nozzle de inyección de tinta ofrece de 20-60% más de volumen de tinta, ideal para impresiones de color pleno; Precisión física del cabezal de 360dpi, un 20% más, lo que reduce el efecto de bandas en impresiones de color pleno (banding).





¡Mejorá la eficiencia de tu producción, optimizá costos operativos y mejorá tu rentabilidad con la C320 UV!

Especificaciones Técnicas

Modelo	C320 UV
Modelo de cabezales	KM1024i-6pl / KM1024i-13pl / KM1024a
Cantidad de cabezales	4 pcs (consultar otras configuraciones)
Tamaño de gota	De 6 a 24 pl
Control de cabezales	El software ajusta la temperatura y el voltaje del cabezal
Configuración de cabezales	CMYK+W / CMYK+Lc+Lm
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, Caldera
Requisitos ambientales	Temperatura: 18-30°C Humedad: 30-70% (no condensada)

NOTA: Como los productos se mantienen actualizados, la fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. Todos los derechos están reservados por ALLWIN - Ver.: 05-09-2024





