



UVISTAR HYBRID320

Versátil Productiva Alta calidad y Alta velocidad Impresora UV de cama plana y bobina

La nueva Uvistar 320 es una impresora híbrida de cama plana y rollo a rollo que ofrece una gran flexibilidad.

La Uvistar Híbrida tiene la capacidad de realizar impresiones de alta calidad de 195 metros cuadrados por hora. El equipo puede lograr una gran calidad de impresión utilizando colores como el naranja y también claros como el cian, magenta y negro, obteniendo así una gran producción. La Uvistar Híbrida puede lograr tonos muy brillantes utilizando inteligentemente el color naranja la cual hace que la gama de color se incremente en un 30%. Este equipo utiliza la tecnología VersaDriop™ de gota variable de 4.05 ha 30 pl.

La Uvistar Híbrida se ofrece en 8 o 9 colores, siendo el noveno color un canal de blanco la cual puede extender el rango de aplicaciones. El color blanco puede ser impreso bajo o sobre una impresión CMYK y aplicarse también como color zonificado.

Características de la Uvistar Hybrid 320:

- Cabezales Dimatix Clase Q de Fujifilm y la tecnología de gota variable VersaDrop™
- Brinda una calidad excelente gracias a los cabezales de alta resolución y con tecnología de escala de grises, que imprimen más de 64000 gradaciones
- Es versátil ya que puedes imprimir trabajos rígidos y flexibles en alta calidad
- Utiliza un sistema de transporte que asegura la dirección correcta del material
- Utiliza un sistema continuo para materiales rígidos y elimina tiempos muertos

MANIPULACIÓN DEL SUSTRATO

La manipulación del sustrato en la Uvistar Hybrid 320 es lo que la distingue del resto de las impresoras de su clase. Es una máquina de producción gracias a su correa de transporte trilobal patentada. Esta correa asegura un seguimiento preciso del sustrato tanto en modo bobina como cama plana. El sistema de vacío inteligente de seis zonas, controlado en pares, coloca la cantidad de vacío apropiado en el lugar y en el momento preciso.

PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA

La Uvistar Hybrid 320 usa un sistema de cola para las carpetas activas con el fin de maximizar el rendimiento y aumentar la productividad. Una vez configurada la impresora, los trabajos se imprimen tan pronto como llegan a la cola. También hay una cola prioritaria, en caso de que se necesite introducir un proyecto en el flujo de trabajo de la cola de impresión estándar.

TINTA UVIJET Y SISTEMA DE CARGA

Nuestras tintas Uvijet reconocidas en la industria por medio de los equipos de gran formato de Fujifilm, ya que utiliza la tecnología de micro dispersión esto ayuda a que contenga más pigmentación y produzca imágenes más brillantes y se obtenga una gama de color mas amplia.

La Uvistar Híbrida utiliza tinta uvijet de la serie US para su funcionamiento, el equipo contiene un sistema de protección que cada caja de tinta tiene que ser escaneado por el operador y evita que el operador instale una tinta en el canal incorrecto, de igual manera no utilizar tintas vencidas. Maximizando así el funcionamiento y vida de los componentes.

UVISTAR HYBRID320

Modo (Fast Beam)	ft ² por hora	m ² por hora
Express	2,100	195
Alta velocidad	1,447	135
Producción	1,079	100
Calidad	730	68
Alta calidad	549	51

Express: 400x400D0, Alta velocidad: 400x400D1, Producción: 400x400D2, Calidad: 800x400D1, Alta calidad 800x400D2

Las velocidades se basan en la impresión continua de hojas 125" x 125", imprimiendo un área de imagen promedio de 108,51 ft² por hora a velocidad Rápida. La opción Rápida equivale a una velocidad del haz de 70ips.

ESPECIFICACIONES:

Tecnología de impresión

- ▶ 8 Cabezales Dimatix Clase Q de Fujifilm por canal de color

Resolución

- ▶ Ppp máximo real 800 x 400

Ancho máximo de impresión

- ▶ 120" (305 cm) para mate y curado completo
- ▶ 118" (300 cm) para curado de brillo

Ancho máximo del sustrato

- ▶ L: 126 inches (3.2m)

Grosor máximo del sustrato

- ▶ L: 2 inches (5 cm)

Peso máximo del sustrato

- ▶ 7000 lb (180 kg)

Manipulación del sustrato

- ▶ Rollo a rollo
- ▶ Rollo a colector
- ▶ Caída libre
- ▶ Cama plana

RIP

- ▶ Servidor de Producción ColorGATE V.8 o posterior

Tinta

- ▶ Tinta Uvijet US de Fujifilm (C, Y, M, K, Lk, Lc, Lm, N, B)

Dimensiones físicas

- ▶ 65" x 229" x 63" (165 cm x 582 cm x 160 cm)
- ▶ Mesas: 50" x 128" (127 x 325 cm)

Espacio requerido

- ▶ 299" x 782,3" (127 x 782 cm)

Peso aproximado

- ▶ 7000 lb (3175 kg)

Temperatura ambiental

- ▶ 55 a 85 °F (13 a 29 °C)

Humedad

- ▶ >55% (sin condensación)

Potencia

- ▶ 3-Fases, 208 voltios, 40 amperios, 50/60 Hz

*Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.



LA POLÍTICA VERDE DE FUJIFILM

En Fujifilm creemos que "el desarrollo sostenible" de la Tierra, la humanidad y las empresas en el siglo XXI, es un problema que debe abordarse con la mayor prioridad posible. Como empresa socialmente responsable, emprendemos actividades empresariales de forma activa, teniendo siempre en cuenta nuestros valores medioambientales. Nos esforzamos en ser un servidor del medioambiente y ayudamos a nuestros clientes y socios empresariales a hacer lo mismo.