



DISTRIBUIDO POR
KATUN®





ArrowJet
Aqua 330R Lite

Powered by
memjet

FICHA TÉCNICA

Impresión a color	CMYK en un solo cabezal
Resolución de impresión	1600x1600x dpi o 1600x954 dpi
Velocidad de impresión	21 m/min. Actualizable a 45 m/min.
Ancho Máximo de Rollo	13" (33 cm)
Ancho máximo de impresión	12.75 (32.4 cm)
Diámetro máximo del rollo	19.7" (50 cm)
Diámetro de centro o núcleo	3" (7.62 cm)
Grosor máximo de sustrato	0.35 mm
Grosor mínimo de sustrato	0.05 mm
Materiales soportados	Papel brillante, PP, PET, PVC, BOPP, Mylar, Tyvek y más
Capacidad de almacenamiento de tinta	2L con opción a Tanque de 10 Lts
Plataforma de impresión	Inyección de tinta base agua pigmentada de alta durabilidad
Temperatura de operación	68-86 F (20-30 C), humedad relativa entre 30-50%
Temperatura de almacenamiento	50-104 (10-40 C), humedad relativa 65%
Dimensiones del equipo	71.8"x65.1"x57.9" (1.82 m x 1.65 m x 1.47 m)
Potencia requerida	Trifase 220 V. 30ª, 50/60 hz
Aire comprimido requerido	6 bars
Características opcionales	Laminado en línea y secador NIR (infrarrojo cercano)

CORTADORAS DE ETIQUETAS



• Arrow Eco-300

• Arrow EZCut 330R

• ArrowCut Nova 250R

• ArrowCut Nova 330R

Cortadoras Digitales de Etiquetas

Cortadoras láser de etiquetas

• **Alta resolución y alta durabilidad**

Imprime increíble 1600x1600 dpi en una amplia gama de colores con fidelidad de impresión durable gracias a las tintas pigmentadas con base agua.

• **Increíble velocidad de producción impresa**

¿Quieres imprimir más? ¡El ArrowJet mantiene la resolución máxima (1600x1600 ppp) hasta 21 m/min!

• **Capacidad de tirajes largos**

Utilizando la última tecnología de impresión digital, la ArrowJet Aqua 330R Lite cuenta con una de las producciones con los costos más bajos en el mercado! La configuración rápida, menor desperdicio y los cabezales de impresión de larga duración contribuyen al ahorro de costos de la ArrowJet Aqua 330R Lite.

• **Indiscutible costo de producción**

¡Utilizando la última tecnología de impresión digital, la Arrow Jet 330R cuenta con uno de los costos de producción más bajos del mercado! Los cabezales de impresión de configuración rápida, bajo desperdicio y de larga duración contribuyen al ahorro de costos de la Arrow Jet 330R.

• **Ambas opciones están disponibles en línea y fuera de línea**

La ArrowJet 330R está disponible con opciones de acabado fuera de línea y en línea. Arrow Systems, Inc. tiene una serie de soluciones de acabado analógico y digital que se pueden combinar con la Arrowjet 330R para ayudar a crear un flujo de trabajo perfecto para su empresa.

• **Reduce costos de material**

En comparación con las impresoras de inyección de tinta de colorantes a base de agua, los pesos de recubrimiento requeridos para nuestras tintas pigmentadas se reducen considerablemente, lo que reduce los costos de material y aumenta su rentabilidad. ¡ArrowJet Aqua 330R es compatible con capas de priming más bajas e incluso con algunos materiales sin recubrimiento para una máxima flexibilidad y costos de producción reducidos!

• **Interfaz de usuario y software RIP patentados**

¡Lleve su flujo de trabajo al siguiente nivel con el nuevo e intuitivo software RIP patentado Arrowlet 330! El nuevo RIP es el pináculo del rendimiento y la simplicidad para el control de la gestión del color, la impresión de datos variables, el coste de impresión y la gestión de trabajos de impresión.

Las marcas de registro maximizan el aprovechamiento del espacio de producción.



1. Sensor de marca de corte o registro para un corte perfecto.
2. La guía de borde automatizada garantiza un registro perfecto y una alineación uniforme de la trayectoria de la banda cuando se imprime a alta velocidad de hasta 21 m/min.
3. La estación de empalme en línea con pinzas ayuda.
4. Para minimizar el desperdicio y el tiempo de configuración, maximizando la eficiencia de producción.
5. Alta capacidad de desbobinado/rebobinado permite rollos con un diámetro exterior de hasta 19" (48.26 cm)
6. El desboninado/reboninado permite una tensión constante durante el proceso de impresión.
7. Sensor de espacio para una impresión de registro perfecta en etiquetas precortadas o preimpresas y troqueladas.
8. Impresión CMYK con inyección de tinta en una sola pasada con alta resolución (1600x1600 dpi) con la última tecnología en impresión de tinta pigmentada.
9. Los robustos sistemas de manejo de bobina ofrecen una impresionante velocidad de hasta 150 pies. Excelente calidad de impresión.
10. Panel táctil fácil de usar para controlar el sistema de manejo de bobina independientemente del motor de impresión.
11. Chasis resistente diseñado para los entornos de producción más exigentes.
12. Secado NIR opcional

