



[www.anatol.com](http://www.anatol.com)

# VECTOR

Trabaje de la manera que desee con  
lo último en versatilidad

## El consumo de aire más bajo de la industria

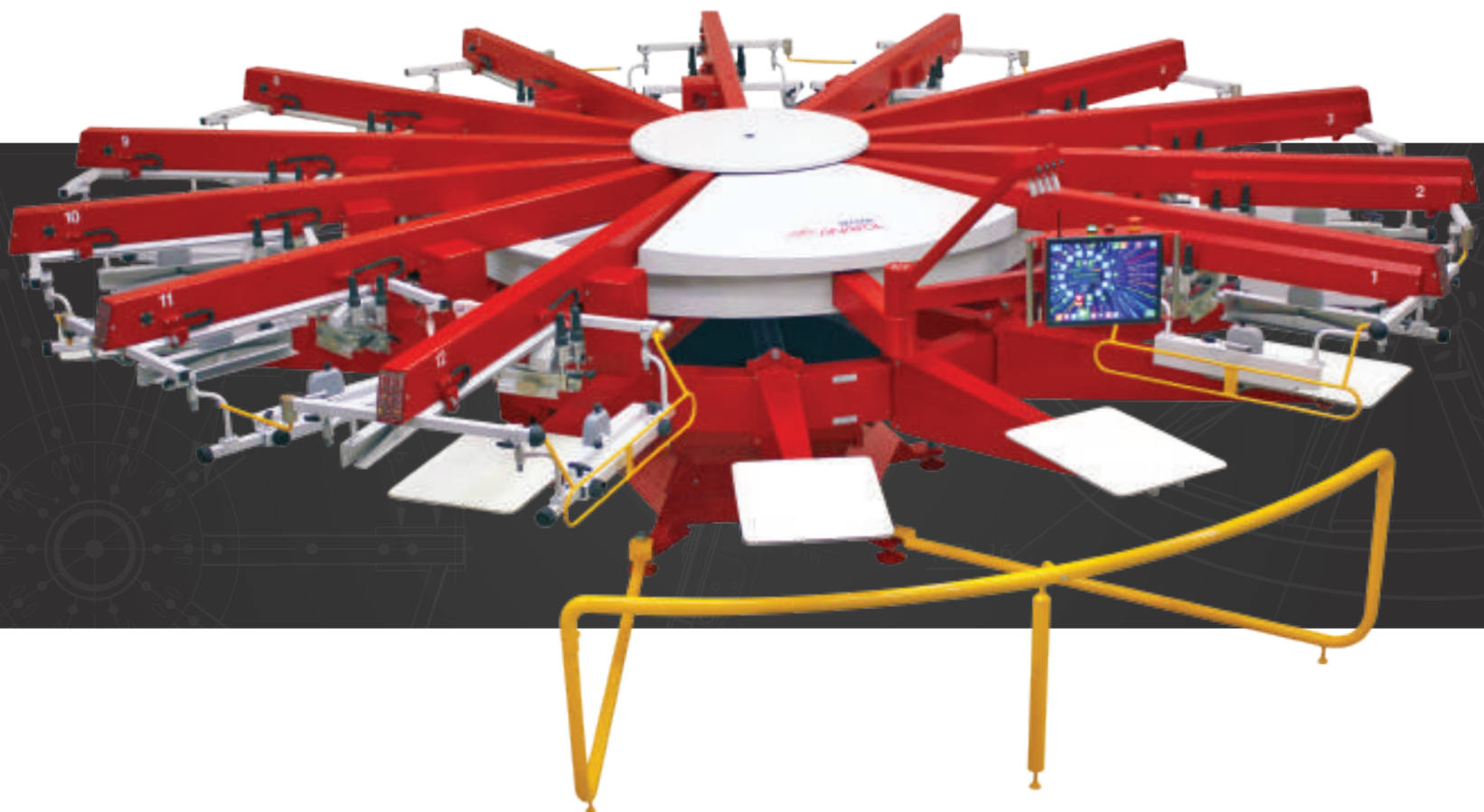
- 90% menos de componentes neumáticos que las prensas de la competencia, lo que reduce los costos de mantenimiento y operación

## Tecnología servoeléctrica

- Elevación servo, indexación servo y cabezales de impresión eléctricos AC proporcionan máxima velocidad y consistencia

## Disponible en configuraciones de:

- ❑ 4 áreas de impresión máxima diferentes de hasta 20"x 28"
- ❖ 6 estaciones / 4 colores hasta 20 estaciones / 18 colores





Cabezales de impresión eléctricos de AC estándar



## Cabezales de impresión

- Los cabezales de impresión accionados eléctricamente por AC mejoran la suavidad, velocidad y potencia
- Ajuste de carrera delantera y trasera
- Bloqueo de entintador / rasero sin herramientas con una sola mano para una carga y cambio rápido y fácil



Objetivos de micro-registro fáciles de leer con lentes para protección y aumento (NUEVA FUNCIÓN)



## Registro

- Verdadero micro-registro de tres puntos (anverso-reverso, movimiento de rotación y de izquierda a derecha)
- Compatible con el sistema de prerregistro ARME de Anatol, así como con otros sistemas de prerregistro diferentes disponibles en el mercado
- El modo de configuración fácil acorta los tiempos de configuración



## Fuera de contacto central

- Fuera de contacto central controlado digitalmente con 38 configuraciones de hasta 3/8", lo que le brinda la flexibilidad de imprimir prácticamente cualquier tinta en cualquier sustrato con solo tocar un botón



Ajuste digital fuera de contacto desde el panel de control con pantalla táctil



## Interfaz de control

- Aries 2 OS: sistema operativo fácil de usar
- Pantalla táctil de 15" con acceso intuitivo con un solo toque a todas las configuraciones de trabajo y funciones
- Brazo de pluma giratorio para un fácil acceso a desde cada cabezal
- Fácil acceso al manual del operador
- Actualizaciones de software automáticas disponibles a través de Wi-Fi
- Reciba correos electrónicos con estadísticas de producción
- Conecte la máquina directamente a Anatol Service con el modo de presentación



Monitor de pantalla táctil de grado industrial de 15 "



## Funciones

- Guarde todos los parámetros de un trabajo almacenado:
  - fuera de contacto, velocidad de indexación, velocidad del cabezal de impresión, número de pasadas, tiempo y temperatura de curado
  - Copie rápidamente la misma configuración en otros cabezales
  - Ajuste la temperatura e intensidad de curado instantáneo
  - Configure la temperatura de precalentamiento de la paleta con flash inteligente



Intuitive Aries 2 operating system



Característica de Heads Up

## Característica de Heads Up

- En máquinas con un número impar de cabezales de impresión, esto le permite levantar el último cabezal en una bisagra para crear estaciones de carga y descarga dedicadas.
- Es como tener dos máquinas en una. Por ejemplo, una máquina de 10 estaciones / 9 colores puede convertirse en una máquina de 10 estaciones / 8 colores cuando necesita dos operadores para cargar y descargar y no está usando el último cabezal, lo que le permite trabajar más rápido.



Sistema de paletas de estilo deslizante para facilitar el ajuste y el cambio

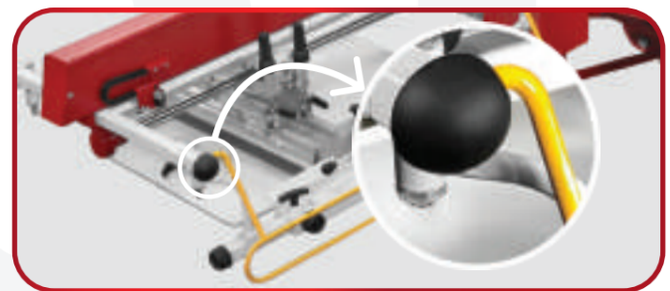
## Sistema de paletas

- Paletas de estilo deslizante permiten ajustes en la ubicación de impresión
- Bloqueo sin herramientas
- Sistema preciso de nivelación de paletas de cuatro puntos

- Paletas de aluminio sólido de 16"x 22", de perfil bajo recubiertas de caucho, estándar, con una amplia variedad de paletas personalizadas disponibles por separado
- El sistema de alineación láser hace que la alineación de la ropa sea rápida y fácil

## Saltar camisa y botón Smash

- Ahorre tiempo y suministros evitando que la prensa imprima en palets vacíos
- El botón Smash detiene la impresión en caso de que una camisa se cargue incorrectamente, más confiable que los sistemas que utilizan sensores



El botón Smash ayuda a evitar errores de imprenta

## Sistema de indexación

- El indexador servo permite indexación en sentido horario, antihorario y medio indexado
- Indexación suave y silenciosa a altas velocidades
- Diseño de tornillo lineal de alta calidad
- Sistema de rueda libre le permite la rotación manual del carrusel



Servo indexador de alta calidad para una rotación suave y silencios incluso a las velocidades de producción más altas, así como capacidad de rueda libre para rotación manual

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR



Palet de doble manga (se vende por separado)



Las barras de seguridad líderes en la industria garantizan una configuración y operación seguras



### Opciones

- Sistema de palet de liberación rápida
- Pedal para controlar la indexación
- Unidades de curado instantáneo de cuarzo
- Tamaños especiales disponibles para puertas de hasta 28"



### Sistema de seguridad

- Las barras de seguridad ubicadas entre cada cabezal de impresión y a cada lado de las estaciones de carga y descarga garantizan la seguridad durante la configuración y operación de la prensa

CONFIGURACIÓN	ÁREA DE IMPRESIÓN MÁX.	TAMAÑO MÁX. DE SCREEN
<b>S</b>	15" x 16"	21" x 28"
<b>M</b>	16" x 18"	23" x 33"

CONFIGURACIÓN	ÁREA DE IMPRESIÓN MÁX.	TAMAÑO MÁX. DE SCREEN
<b>L</b>	20" x 20"	26" x 36"
<b>XL</b>	20" x 28"	26" x 43"

ESTACIONES/ COLORES	REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA	VECTOR MÓDELO S		VECTOR MÓDELO M		VECTOR MÓDELO L		VECTOR MÓDELO XL	
		DIÁMETRO	REQUERIMIENTOS DE AIRE**	DIÁMETRO	REQUERIMIENTOS DE AIRE**	DIÁMETRO	REQUERIMIENTOS DE AIRE**	DIÁMETRO	REQUERIMIENTOS DE AIRE**
6/4	1 ph 13A 3 ph 8A	9'4"	0.6 SCFM 17 l/min	9'8"	0.6 SCFM 17 l/min	10'5"	0.6 SCFM 17 l/min	N/A	N/A
6/5	1 ph 14A 3 ph 9A	9'4"	0.7 SCFM 21 l/min	9'8"	0.7 SCFM 21 l/min	10'5"	0.7 SCFM 21 l/min	N/A	N/A
8/6	1 ph 14A 3 ph 9A	10'2"	0.9 SCFM 25 l/min	10'11"	0.9 SCFM 25 l/min	12'0"	0.9 SCFM 25 l/min	13'10"	0.9 SCFM 25 l/min
8/7	1 ph 15A 3 ph 10A	10'2"	1.1 SCFM 30 l/min	10'11"	1.1 SCFM 30 l/min	12'0"	1.1 SCFM 30 l/min	13'10"	1.1 SCFM 30 l/min
10/8	1 ph 16A 3 ph 11A	11'2"	1.2 SCFM 34 l/min	12'3"	1.2 SCFM 34 l/min	13'8"	1.2 SCFM 34 l/min	15'0"	1.2 SCFM 34 l/min
10/9	1 ph 17A 3 ph 12A	11'2"	1.3 SCFM 38 l/min	12'3"	1.3 SCFM 38 l/min	13'8"	1.3 SCFM 38 l/min	15'0"	1.3 SCFM 38 l/min
12/10	1 ph 18A 3 ph 13A	12'4"	1.3 SCFM 38 l/min	13'6"	1.5 SCFM 42 l/min	15'3"	1.5 SCFM 42 l/min	16'6"	1.5 SCFM 42 l/min
12/11	1 ph 19A 3 ph 14A	12'4"	1.3 SCFM 38 l/min	13'6"	1.6 SCFM 46 l/min	15'3"	1.6 SCFM 46 l/min	16'6"	1.6 SCFM 46 l/min
14/12	1 ph 25A 3 ph 16A	N/A	N/A	15'7"	1.8 SCFM 50 l/min	16'8"	1.8 SCFM 50 l/min	18'0"	1.8 SCFM 50 l/min
16/14	3 ph 27A	N/A	N/A	N/A	N/A	18'4"	1.9 SCFM 54 l/min	19'6"	1.9 SCFM 54 l/min
18/16	3 ph 30A	N/A	N/A	N/A	N/A	19'8"	2.0 SCFM 58 l/min	20'10"	2.0 SCFM 58 l/min
20/18	3 ph 32A	N/A	N/A	N/A	N/A	21'4"	2.2 SCFM 63 l/min	22'8"	2.2 SCFM 63 l/min

\*208-230 VAC, 50/60 HZ

\*\*@ 90 PSI

#### Garantía limitada de dos años

Se ha hecho todo lo posible para garantizar la exactitud de la información promocional incluida en este folleto. Las especificaciones están sujetas a cambios. Anatol Equipment Manufacturing Co. y sus subsidiarias, si las hubiera, renuncian expresamente a cualquier responsabilidad por daños, consecuentes o incidentales, que resulten de la compra, transporte, instalación o uso de cualquier producto basado en la información contenida en este folleto. Cualquier derecho o recurso es limitado únicamente a los proporcionados por escrito por Anatol Equipment Manufacturing Co. en el momento de la venta.