

# VOLT

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

### INTERFAZ DE CONTROL

- Aries OS - sistema operativo fácil de usar
- Pantalla táctil de 15" con acceso intuitivo de un solo toque a todos los ajustes de trabajo y funciones
- Brazo oscilante giratorio para facilitar el acceso a cada cabezal de impresión
- Fácil acceso al manual del operador

### FUNCIONES

- Guarda todos los parámetros de un trabajo almacenado: fuera de contacto, velocidad del indexer, velocidad del cabezal de impresión, área de impresión, número de impresiones, tiempo de curado y temperatura del flash, diseño del color, modo
- Ajuste de precalentamiento de las paletas
- Ajuste rápidamente la misma velocidad y la misma distancia de impresión para todas las cabezas

### SISTEMA DE INDEXER

- El servomotor permite la indexación en sentido horario, antihorario y medio
- Indexación suave y silenciosa a alta velocidad
- Diseño de tornillo con rodamiento de baleros con sistema de lubricación interno
- Capacidad de movimiento libre

### CABEZAS DE IMPRESION

- Las cabezas de impresión accionadas por corriente alterna aumenta la suavidad, la velocidad y la potencia
- Montaje de squeegee/flood bar con clip sin herramientas
- Single-handed tool-less squeegee/flood bar locking

### REGISTRO

- Tres puntos de microregistro (frente-atrás, izquierda-derecha y movimiento de rotación)
- Acepta una serie de sistemas comunes de pre-registro disponibles en el mercado

### SISTEMA DE PALETAS

- Paletas de estilo riel
- Bloqueo sin herramientas
- Sistema preciso de nivelación de paletas de cuatro puntos
- Aluminio sólido de 16" x 22", paletas recubiertas de goma

### SALTO DE CAMISA Y BOTON DE PASO

- Ahorre tiempo y materiales impidiendo que la prensa imprima en pallets vacías con nuestra función de salto de camisa en el panel de control.
- El botón de paso detiene la impresión en caso de que una camisa se cargue incorrectamente

### SISTEMA DE SEGURIDAD

- Las barras de seguridad situadas entre cada cabezal de impresión y en cada lado de la estación de carga y descarga aseguran la seguridad durante la configuración y operación de la máquina

### FUERA DE CONTACTO CENTRAL

- Fuera de contacto central digital con 400 ajustes hasta 2/5"

### OPCIONES

- Unidad de curado de cuarzo
- Unidad de curado de panel infrarrojo
- Posicionador de paletas de riel
- Control de pedal
- Sistema de paletas de liberación rápida
- Tamaño especial disponible para puertas pequeñas de 28" (71cm)

## CAMBIE LA FORMA QUE USTED TRABAJA

### INCREMENTE LA EFICIENCIA. MAYOR PRODUCTIVIDAD.

La máquina de impresión textil VOLT totalmente eléctrica de Anatol introduce una tecnología "inteligente" que permite a las compañías de serigrafía superar posibilidades de los equipos tradicionales de serigrafía.

#### ¿Qué es un servo motor?

A diferencia de otras prensas automáticas, la VOLT utiliza servomotores para la alimentación. Es un actuador giratorio que permite un control preciso de la posición angular, la velocidad y la aceleración. En términos simples, estos motores "inteligentes" facilitan su trabajo al darle una forma más eficiente de administrar su negocio.

La simplicidad de los servomotores es parte de lo que los hace tan confiables - a menudo sobreviviendo la vida de la máquina.

### 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, en su caso, expresamente declinan cualquier responsabilidad por daños, consecuentes o accidentales, resultantes de la compra, transporte, instalación o uso de cualquier producto basado en la información contenida en este folleto. Cualquier derecho o recurso está limitado únicamente a los proporcionados por escrito Anatol Equipment Manufacturing Co. en el momento de la venta.



## MODELO VOLT S

15" x 16" área máxima de impresión, 21" x 28" tamaño máximo de marco

ESTACIONES/COLORES	DIAMETER	REQUERIMIENTOS ELECTRICOS
6/2	8'11"	1ph, 208 VAC, 16A 3ph, 208 VAC, 9A
6/3	8'11"	1ph, 208 VAC, 17A 3ph, 208 VAC, 10A
6/4	8'11"	1ph, 208 VAC, 18A 3ph, 208 VAC, 11A
6/5	8'11"	1ph, 208 VAC, 19A 3ph, 208 VAC, 12A

ESTACIONES/COLORES	DIAMETER	REQUERIMIENTOS ELECTRICOS
8/6	10'2"	1ph, 208 VAC, 20A 3ph, 208 VAC, 13A
8/7	10'2"	1ph, 208 VAC, 21A 3ph, 208 VAC, 14A
10/8	11'2"	1ph, 208 VAC, 31A 3ph, 208 VAC, 18A
10/9	11'2"	1ph, 208 VAC, 32A 3ph, 208 VAC, 19A

## MODELO VOLT M

16" x 18" área máxima de impresión, 23" x 33" tamaño máximo de marco

ESTACIONES/COLORES	DIAMETER	REQUERIMIENTOS ELECTRICOS
6/2	9'4"	1ph, 208 VAC, 16A 3ph, 208 VAC, 9A
6/3	9'4"	1ph, 208 VAC, 17A 3ph, 208 VAC, 10A
6/4	9'4"	1ph, 208 VAC, 18A 3ph, 208 VAC, 11A
6/5	9'4"	1ph, 208 VAC, 19A 3ph, 208 VAC, 12A
8/6	10'7"	1ph, 208 VAC, 20A 3ph, 208 VAC, 13A
8/7	10'7"	1ph, 208 VAC, 21A 3ph, 208 VAC, 14A

ESTACIONES/COLORES	DIAMETER	REQUERIMIENTOS ELECTRICOS
10/8	12'3"	1ph, 208 VAC, 31A 3ph, 208 VAC, 18A
10/9	12'3"	1ph, 208 VAC, 32A 3ph, 208 VAC, 19A
12/10	13'7"	1ph, 208 VAC, 36A 3ph, 208 VAC, 20A
12/11	13'7"	1ph, 208 VAC, 37A 3ph, 208 VAC, 21A
14/12	15'	3ph, 208 VAC, 23A

## MODELO VOLT L

20" x 20" área máxima de impresión, 26" x 36" tamaño máximo de marco

ESTACIONES/COLORES	DIAMETER	REQUERIMIENTOS ELECTRICOS
6/4	11'4"	1ph, 208 VAC, 18A 3ph, 208 VAC, 11A
6/5	11'4"	1ph, 208 VAC, 19A 3ph, 208 VAC, 12A
8/6	12'2"	1ph, 208 VAC, 20A 3ph, 208 VAC, 13A
8/7	12'2"	1ph, 208 VAC, 21A 3ph, 208 VAC, 14A
10/8	13'8"	1ph, 208 VAC, 31A 3ph, 208 VAC, 18A
10/9	13'8"	1ph, 208 VAC, 32A 3ph, 208 VAC, 19A

ESTACIONES/COLORES	DIAMETER	REQUERIMIENTOS ELECTRICOS
12/10	15'2"	1ph, 208 VAC, 36A 3ph, 208 VAC, 20A
12/11	15'2"	1ph, 208 VAC, 37A 3ph, 208 VAC, 21A
14/12	16'7"	3ph, 208 VAC, 23A
16/14	18'	3ph, 208 VAC, 32A
18/16	19'10"	3ph, 208 VAC, 36A
20/18	21'4"	3ph, 208 VAC, 38A

## MODELO VOLT XL

20" x 28" área máxima de impresión, 26" x 43" tamaño máximo de marco

ESTACIONES/COLORES	DIAMETER	REQUERIMIENTOS ELECTRICOS
8/6	13'6"	1ph, 208 VAC, 20A 3ph, 208 VAC, 13A
8/7	13'6"	1ph, 208 VAC, 21A 3ph, 208 VAC, 14A
10/8	15'	1ph, 208 VAC, 31A 3ph, 208 VAC, 18A
10/9	15'	1ph, 208 VAC, 32A 3ph, 208 VAC, 19A
12/10	16'6"	1ph, 208 VAC, 36A 3ph, 208 VAC, 20A

ESTACIONES/COLORES	DIAMETER	REQUERIMIENTOS ELECTRICOS
12/11	16'6"	1ph, 208 VAC, 37A 3ph, 208 VAC, 21A
14/12	17'11"	3ph, 208 VAC, 23A
16/14	19'9"	3ph, 208 VAC, 32A
18/16	21'3"	3ph, 208 VAC, 36A
20/18	22'8"	3ph, 208 VAC, 38A

# VOLT



## DE GRADO PROFESIONAL PRENSA AUTOMATICA TOTALMENTE ELECTRICA

### Confiable y duradera

- Nunca se necesitará servicio de partes neumáticas para esta máquina
- No necesita compresor ni secador de aire

### Tecnología Servo/Electrica

- Extremadamente eficiente
- Operación silenciosa

Disponibles en las siguientes configuraciones

6 estaciones/2 colores - 20 estaciones/18 colores

Área máxima de impresión 20" x 28"



ANATOL EQUIPMENT MANUFACTURING CO

919 SHERWOOD DRIVE | LAKE BLUFF, IL 60044 | 1.847.367.9760

WWW.ANATOL.COM | SALES@ANATOL.COM