

MODELO VOLT S

Máximo Impresión 38,10*40,64cm, Máximo Pantalla 53,34*71,12cm

BASES/COLORES	DIAMETRO	POTENCIA
6/2	2,48 mts	1 fase 208 VAC, 16A 3 fases 208 VAC, 9A
6/3	2,48 mts	1 fase 208 VAC, 17A 3 fases 208 VAC, 10A
6/4	2,48 mts	1 fase 208 VAC, 18A 3 fases 208 VAC, 11A
6/5	2,48 mts	1 fase 208 VAC, 19A 3 fases 208 VAC, 11A

MODELO VOLT M

Máximo Impresión 40,64*45,72 cm, Máximo Pantalla 58,42*71,12cm

BASES/COLORES	DIAMETRO	POTENCIA
6/2	2,86 mts	1 fase 208 VAC, 16A 3 fases 208 VAC, 9A
6/3	2,86 mts	1 fase 208 VAC, 17A 3 fases 208 VAC, 10A
6/4	2,86 mts	1 fase 208 VAC, 18A 3 fases 208 VAC, 11A
6/5	2,86 mts	1 fase 208 VAC, 19A 3 fases 208 VAC, 12A
8/6	3,26 mts	1 fase 208 VAC, 20A 3 fases 208 VAC, 13A
8/7	3,26 mts	1 fase 208 VAC, 21A 3 fases 208 VAC, 14A

MODELO VOLT L

Máximo Impresión 50,80*50,80cm, Máximo Pantalla 66,04*91,44cm

BASES/COLORES	DIAMETRO	POTENCIA
6/4	3,47 mts	1 fase 208 VAC, 18A 3 fases 208 VAC, 11A
6/5	3,47 mts	1 fase 208 VAC, 19A 3 fases 208 VAC, 12A
8/6	3,71 mts	1 fase 208 VAC, 20A 3 fases 208 VAC, 13A
8/7	3,71 mts	1 fase 208 VAC, 21A 3 fases 208 VAC, 14A
10/8	4,20 mt	1 fase 208 VAC, 31A 3 fases 208 VAC, 18A
10/9	4,20 mts	1 fase 208 VAC, 32A 3 fases 208 VAC, 19A

MODELO VOLT XL

Máximo Impresión 50,80*71,12cm, Máximo Pantalla 66,04*109,22cm

BASES/COLORES	DIAMETRO	POTENCIA
8/6	4,14 mts	1 fase 208 VAC, 20A 3 fases 208 VAC, 13A
8/7	4,14 mts	1 fase 208 VAC, 21A 3 fases 208 VAC, 14A
10/8	4,57 mts	1 fase 208 VAC, 31A 3 fases 208 VAC, 18A
10/9	4,57 mts	1 fase 208 VAC, 32A 3 fases 208 VAC, 19A
12/10	5,06 mts	1 fase 208 VAC, 36A 3 fases 208 VAC, 20A

BASES/COLORES	DIAMETRO	POTENCIA
8/6	3,10 mts	1 fase 208 VAC, 20A 3 fases 208 VAC, 13A
8/7	3,10 mts	1 fase 208 VAC, 21A 3 fases 208 VAC, 14A
10/8	3,41 mts	1 fase 208 VAC, 31A 3 fases 208 VAC, 18A
10/9	3,41 mts	1 fase 208 VAC, 32A 3 fases 208 VAC, 19A

BASES/COLORES	DIAMETRO	POTENCIA
10/8	3,75 mts	1 fase 208 VAC, 31A 3 fases 208 VAC, 18A
10/9	3,75 mts	1 fase 208 VAC, 32A 3 fases 208 VAC, 19A
12/10	4,17 mts	1 fase 208 VAC, 36A 3 fases 208 VAC, 20A
12/11	4,17 mts	1 fase 208 VAC, 37A 3 fases 208 VAC, 21A
14/12	4,57 mts	3 fases 208 VAC, 23A

BASES/COLORES	DIAMETRO	POTENCIA
12/10	4,63 mts	1 fase 208 VAC, 36A 3 fases 208 VAC, 20A
12/11	4,63 mts	1 fase 208 VAC, 37A 3 fases 208 VAC, 21A
14/12	4,93 mts	3 fases 208 VAC, 23A
16/14	5,48 mts	3 fases 208 VAC, 32A
18/16	5,82 mts	3 fases 208 VAC, 36A
20/18	6,52 mts	3 fases 208 VAC, 38A

BASES/COLORES	DIAMETRO	POTENCIA
12/11	5,05 mts	1 fase 208 VAC, 37A 3 fases 208 VAC, 21A
14/12	5,22 mts	1 fase 208 VAC, 23A
16/14	6,06 mts	1 fase 208 VAC, 32A
18/16	6,49 mts	1 fase 208 VAC, 36A
20/18	6,94 mts	3 fases 208 VAC, 38A

VOLT

MAQUINA AUTOMATICA DE ALTA GAMA TOTALMENTE ELECTRICA

De gran calidad y duradera.

- Sin partes neumáticas para un servicio de calidad y gran duración.
- No se precisa compresor ni secador de aire.

Tecnología Avanzada

- Extremadamente eficiente.
- De uso silencioso..

Disponible en configuraciones de 6 bases/2 colores
a 20 bases/8 colores.
Area máxima de impresión de 50,8x71,12 cm



ANATOL EQUIPMENT MANUFACTURING CO

919 SHERWOOD DRIVE | LAKE BLUFF, IL 60044 | 1.847.367.9760

WWW.ANATOL.COM | SALES@ANATOL.COM

www.marsetbcn.com

MARSETBCN
Suministros para Serigrafía - Impresión Digital - Tampografía

Tf. 931402208

e-mail: marsetbcn@gmail.com

VOLT

CARACTERÍSTICAS ESTANDAR

PANEL DE CONTROL

- Sistema Operativo Aries - Fácil de usar.
- Pantalla Táctil de 15" con acceso intuitivo de un click a todos los ajustes de trabajo y funciones de la máquina para un ajuste rápido.
- Brazo giratorio para un fácil acceso al cabezal.
- Fácil acceso al manual del usuario.

FUNCIONES

- Guarda todos los parámetros de un trabajo guardado: fuera de contacto, velocidad de indexado, número de pasadas, tiempo de curado del flash y temperatura, colores del diseño, modo.
- Ajuste de la temperatura de pre-calentado de las tablas.
- Ajuste rápido de la misma velocidad y distancia de impresión para todos los cabezales.

SISTEMA DE INDEXADO

- Indexador Servo, permite impresión contraria a las agujas del reloj y medio indexado.
- Indexado Suave y silencioso a alta velocidad.
- Tornillo de tipo cojinete de bola con sistema de lubricación interan.
- Brazo giratorio para un fácil acceso al cabezal.
- Capaz de girar libre.

CABEZALES ELECTRICOS

- Cabezales eléctricos de operación suave.
- Ajuste de impresión frontal y trasera.
- Sujeción raqueta/contra con una sola mano.

REGISTRO

- Micro-registro real de pantalla de tres puntos (delante-detrás, izquierda-derecha y movimiento rotacional).
- Acepta los sistemas de pre-registros disponibles en el mercado.

TABLAS

- Tablas tipo deslizantes.
- Cierre libre de herramientas.
- Sistema de nivelado preciso de 4 puntos.
- Tablas de aluminio sólido de 4x56, de perfil ligero recubiertas de goma.

BOTON DE SALTO DE PRENDA & PARADA

- Ahorra tiempo y producto previniendo la impresión en tablas vacías con nuestra función de salto de prenda del panel de control.
- El botón de parada, para la impresión en el caso de que una prenda sea cargada mal.

SISTEMA DE SEGURIDAD

- Las barras de seguridad localizadas en cada cabezal y en cada parte de la estación de carga y descarga asegurando la seguridad durante el ajuste y uso de la máquina.

FUERA DE CONTACTO CENTRAL

- Fuera de contacto central controlado digitalmente con 400 ajustes de hasta 2/5".

OPCIONES

- Flash de Quarzo de onda rápida.
- Panel del infrarrojos extraíble.
- Localizador de tabla para colocar las tablas deslizadoras.
- Sistema de extracción de tabla rápida.
- Tamaño especial disponible para pasar por puertas pequeñas (71 cm)

CAMBIA TU MANERA DE TRABAJAR

EFICIENCIA MEJORADA. MAYOR PRODUCTIVIDAD

La máquina serigráfica totalmente eléctrica Anatol VOLT, introduce la tecnología "smart" que permite al impresor sobrepasar las posibilidades del equipo tradicional serigráfico.

¿Qué es un motor servo?

A diferencia de otras máquinas automáticas, la VOLT usa motores servo para dar potencia. Es un activador rotatorio que permite mediante un control preciso de posición angular, velocidad y aceleración. En términos simples, estos motores "smart" te permiten un trabajo más fácil brindando una manera más eficiente de funcionar en tu negocio.

La simplicidad de los motores servo es parte de lo que lo hace tan fiable - a menudo sobreviven a la vida de la máquina.

GARANTÍA DE 2 AÑOS

Se ha hecho el esfuerzo para asegurar la precisión en la información promocional incluida en este folleto. Las especificaciones están sujetas a cambio. Anatol Equipment Manufacturing Co. y sus subsidiarias, si las hubiera, rechazan expresamente cualquier responsabilidad por daños, incidentales o por consecuencia de, resultado de la compra, transporte, instalación, o uso de cualquier producto basado en la información contenida en este folleto. Cualquier derecho o recurso están limitados únicamente a esos proporcionados por escrito por Anatol Equipment Manufacturing Co, en el momento de la venta.

