



Jaime A. Chavez S.A.C.
Importaciones - Distribuciones

MHM[®]
PERFECTION IN SCREENPRINTING



Innovación – Calidad – Rentabilidad

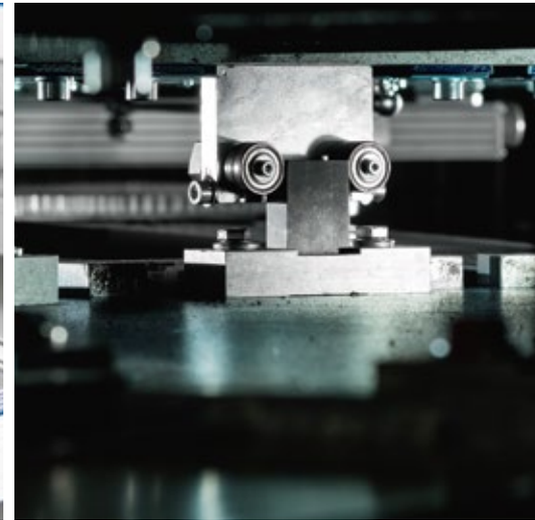
Av. Nicolás de Aranibar 645 Urb.
Santa Beatriz - Lima
Telf. 471 - 6381 / 471 - 8233

marketing@jaimechavez.com
carlos@jaimechavez.com
☎ 923 965 796

www.jaimechavez.com
📍 Jaime A Chavez S.A.C



Jaime A. Chavez S.A.C.
Importaciones - Distribuciones



*X - Type
Plus*

S-Type Xtreme

*Synchroprint
5000*

iQ - Oval

MHM - Los Pioneros en Equipos de Impresión Textil

Desde su fundación en 1980, MHM Company con sede en Austria ha adoptado un enfoque innovador para posicionarse como un sobresaliente especialista mundial en Equipos para Impresión Serigráfica para Textiles. Pretendemos que usted sea aún más exitoso en el mercado. Inyecte la potencia M a su negocio con MHM como su socio en Innovación, Calidad y Confiabilidad.

Innovación

Reconocido en todo el mundo como el pionero de la industria, nuestro personal de investigación y desarrollo monitorea continuamente las demandas y necesidades en continuo cambio de nuestros clientes, abarcando los últimos desarrollos en tecnología para lograr que nuestro equipo sea fácil de usar y con la finalidad de ofrecerle los más altos niveles de desempeño.

Calidad

Los equipos MHM son fabricados únicamente a partir de materiales y componentes de la más alta calidad utilizando equipos de producción robótica y equipos CNC de última generación. Con esto podemos asegurarnos de mantener los más estrictos procedimientos de control de calidad, asegurándonos de que nuestro equipo le proporcionará años de producción sin problemas.

Confiabilidad

Los profesionales de la serigrafía en todo el mundo reconocen y confían en el nombre de MHM, el cual además es sinónimo de confiabilidad excepcional. Incluso hoy en día, nunca perdemos de vista este factor clave que es primordial para su futuro éxito empresarial, así como para el nuestro propio.

Hecho en Austria

Todos los equipos MHM son orgullosamente fabricados en Austria y nuestro joven, apasionado y dinámico equipo con visión futurista está totalmente comprometido a ofrecer sólo el mejor equipo para complementar su empresa.



X - Type Plus

Esta "prensa de gama media de alto rendimiento" ultrarrápida ofrece muchas características de las prensas MHM más grandes en una superficie mucho más pequeña ...



El indizador accionado por CA proporciona velocidades de producción súper rápidas (en cualquier dirección), mientras que los cabezales de impresión con variador de frecuencia CA producen suaves y consistentes carreras de impresión en todas las velocidades y presiones para obtener una calidad de imagen superior y una repetibilidad precisa.

La familia de nuestros cabezales de impresión de alta calidad viene como patrón para que el operador reconozca al instante la máquina X-Type Plus, minimizando la capacitación y manteniendo una perfecta compatibilidad tanto con nuestro sistema de pre-registro como con nuestra gama de accesorios opcionales.

La innovadora y fácil de usar unidad de mando principal tipo almohadilla/tableta M-Touch Pro proporciona sencillos controles para todas las funciones del operador y tiene una capacidad WIFI completa para obtener soporte técnico instantáneo y en tiempo real, sin importar en que parte del mundo se encuentre.

Características y beneficios

+ Unidad principal controlada por Tablet con conectividad WIFI	+ Ajuste de longitud de la carrera delantera/trasera sin herramientas
+ Sistema operativo de autodiagnóstico	+ Ajuste independiente del ángulo del rasero/cubretintas
+ Soporte técnico instantáneo vía internet	+ Regulador de presión del rasero en cada estación
+ Actualizaciones de Software en línea	+ Sistema de sujeción de pantallas tipo espiga MHM
+ Almacenamiento de memoria de trabajos de impresión vía la unidad de control principal	+ Sujetadores ajustables de pantallas para varios tamaños del bastidor*
+ Movimiento de índice Servo eléctrico/AC de alta velocidad	+ Ajustes individual sin contacto en todas las estaciones
+ Índice Único/Doble (en ambas direcciones)	+ Micro-registro completo con posición de inicio en cero
+ Modos de inicio/finalización y muestra impresión	+ Planchas tipo panel en aluminio
+ Contador de producción/lotos	+ Cambio de plancha extra rápido con solo oprimir un botón
+ Botón de saltar playera/colocación incorrecta de playera	+ Ajuste de flash de secado de la unidad de control principal
+ Función de precalentamientos de planchas	+ Pedal con funciones de inicio/paro/sujeción
+ Potentes cabezales de impresión de accionamientos eléctrico CA	+ Sistema de seguridad (cable)
+ Teclado de control en cada estación de impresión	+ Control de índice de velocidad variable opcional
+ Sistema de rasero individual tipo cuchilla	+ Guías de posicionamiento láser-opcional opcional
+ Cubretintas y raseros de liberación rápida	+ Aplicación para Smartphone / PC (enlaces al control de tabletas) - opcional
+ Brazo de elevación del rasero para una mayor visibilidad	+ Porta-pantallas en U con bloqueo neumático - opcional opcional
+ Control independiente de la velocidad de aplicación de tinta/impresión	+ Función de impresiones múltiples - opcional opcional

* Todas las máquinas MHM son compatibles con los bastidores de rodillos estandar y retensables.



Especificaciones	SPXC 08	SPXC 10
Números de planchas	8	10
Número máximo de estaciones de impresión	6	8
Área de impresión máxima (cm / plg)	43 x 50 cm / 16.9 x 19.7"	
Diámetro máximo (cm / plg)	370 cm / 145.7"	410 cm / 161.4"
Diámetro máximo (cm / plg)	180 cm / 70.9"	
Peso de la máquina (kg / lbs)	1100 / 2425	1270 / 2800
Consumo de aire (l/min)	220 (7.8 cfm)	280 (9.9 cfm)
Capacidad de suministro de aire recomendada (l/min)	350	400
Presión de aire (mínimo)	7 bar / 101.5 psi (Alimentación de aire, seco y filtrado, solo según norma ISO 8573-1 :2010 [2:4:2])	
Sistema de accionamiento	Índice de Servoaccionamiento / Unidad Eléctrica del Rasero	
Suministro eléctrico	1 ph-200 - 240 V, 50 / 60 Hz (+/-5%)	
Requerimientos eléctricos (indizador)	1.6 kW	
Requerimientos eléctricos (por estación de impresión)	0.4 kW	
Precisión de registro (mm/plg)	+/-0.02mm / +/-0.00079"	
Perfil del bastidor recomendado (cm/plg)	4 x 4 cm / 1.57 x 1.57"	
Tamaño máximo del bastidor (cm/plg)	60 x 84 cm / 23.6 x 33.1"	
Max. Capacidad de producción (piezas/h)	1000 - 1200 (de acuerdo al modelo)	



S-Type Xtreme

Con una producción de alta velocidad, confiabilidad comprobada y eficiencia Xtreme, esta "mejor prensa de su clase" Ofrece una gran cantidad de características de ahorro de tiempo diseñadas para llevar su productividad a nuevas alturas ...



Nuestra innovadora y fácil de usar unidad de comando principal tipo almohadilla/tableta M-Touch Pro brinda simples controles táctiles para todas las funciones del operador y tiene plena capacidad WIFI para el soporte técnico instantáneo y en tiempo real, sin importar en que parte del mundo se encuentre.

La prensa S-Type Xtreme SERVO viene con más características estándar que cualquier otra prensa de su clase, incluyendo una serie de características de ahorro de tiempo diseñadas para reducir en gran medida sus tiempos de configuración y aumentar su productividad a un nivel totalmente nuevo. Nuestros modelos opcionales de carrera larga (LS) aumentan la flexibilidad garantizando que la prensa S-Type Xtreme AC pueda personalizarse para adaptarse a sus necesidades empresariales individuales y pueda presupuestar con precisión.

Características y beneficios

- + Unidad principal controlada por Tablet con conectividad WIFI
- + Sistema operativo de autodiagnóstico
- + Soporte técnico instantáneo vía internet
- + Actualizaciones de Software en línea
- + Almacenamiento de memoria de trabajos de impresión vía la unidad de control principal
- + Movimiento de índice Servo eléctrico/AC de alta velocidad
- + Índice Único/Doble (en ambas direcciones)
- + Modos de inicio/finalización y muestra impresión
- + Contador de producción/lotos
- + Botón de saltar playera/colocación incorrecta de playera
- + Función de precalentamientos de planchas
- + Potentes cabezales de impresión de accionamientos eléctrico CA
- + Teclado de control en cada estación de impresión
- + Sistema de rasero individual tipo cuchilla
- + Cubretintas y raseros de liberación rápida
- + Brazo de elevación del rasero para una mayor visibilidad
- + Control independiente de la velocidad de aplicación de tinta/impresión
- + Ajuste de longitud de la carrera delantera/trasera sin herramientas
- + Ajuste independiente del ángulo del rasero/cubretintas
- + Regulador de presión del rasero en cada estación
- + Sistema de sujeción de pantallas tipo espiga MHM
- + Sujetadores ajustables de pantallas para varios tamaños del bastidor*
- + Ajuste individual sin contacto en todas las estaciones
- + Micro-registro completo con posición de inicio en cero
- + Planchas tipo panel en aluminio
- + Cambio de plancha extra rápido con solo oprimir un botón
- + Ajuste de flash de secado de la unidad de control principal
- + Pedal con funciones de inicio/paro/sujeción
- + Sistema de seguridad (barras)
- + Control de índice de velocidad variable opcional
- + Guías de posicionamiento láser - opcional opcional
- + Aplicación para Smartphone / PC (enlaces al control de tabletas) opcional
- + Sujetadores de pantalla tipo abrazadera en U con la bloqueo neumático opcional
- + Función impresión múltiple opcional
- + Estación de alta elevación para doble producción opcional
- + Sistema de plancha de vacío - opcional opcional

* Todas las máquinas MHM son compatibles con los bastidores de rodillos estándar y retensables.



Especificaciones	SPSX 10	SPSX 12	SPSX 14	SPSX 16	SPSX 18
Número de planchas	10	12	14	16	18
Número máximo de estaciones de impresión	8	10	12	14	16
Área de impresión máxima (cm / plg)	45 x 55 cm / 17.7 x 21.7"				
Área de impresión máxima (cm / plg) Tipo LF / LS	45 x 70 cm / 17.7 x 27.6"				n.a.
Diámetro máximo (cm / plg)	455 cm / 179.1"	500 cm / 196.9"	542 cm / 213.4"	584 cm / 229.9"	625 cm / 246.1"
Diámetro máximo (cm / plg) Tipo LF / LS	485 cm / 190.9"	530 cm / 208.7"	572 cm / 225.2"	614 cm / 241.7"	n.a.
Altura de la máquina (cm / plg)	175 cm / 68.9"				
Peso de la máquina (kg / lbs)	1680 / 3700	1900 / 4190	2100 / 4630	2650 / 5840	2870 / 6330
Consumo de aire (l/min)	280 (9.9 cfm)	340 (12.0 cfm)	400 (14.1 cfm)	460 (16.2 cfm)	520 (18.4 cfm)
Capacidad de suministro de aire recomendado (l/min)	400	450	500	600	650
Presión de aire (mínimo)	7 bar / 101.5 psi (Alimentación de aire, seco y filtrado, solo según norma ISO 8573-1 :2010 [2:4:2])				
Sistema de accionamiento	Índice de Servoaccionamiento / Unidad Eléctrica del Rasero				
Suministro eléctrico	1 ph-200 - 240 V, 50 / 60 Hz (+/-5%)				
Requerimientos eléctricos (indizador)	2 kW				
Requerimientos eléctricos (por estación de impresión)	0.4 kW				
Precesión de registro (mm / plg)	+/- 0.02 mm / +/-0.00079"				
Perfil del bastidor recomendado (cm / plg)	4 x 4 cm / 1.57 x 1.57"				
Tamaño máximo del bastidor (cm / plg)	66 x 100 cm / 26 x 39.4"				
Tamaño máximo del bastidor (cm / plg) Tipo LF / LS	66 x 115 cm / 26 x 45.3"				
Max. capacidad de producción (piezas/h)	1100 - 1400 (de acuerdo al modelo)				



Jaime A. Chavez S.A.C.
Importaciones - Distribuciones

MHM[®]
PERFECTION IN SCREENPRINTING

Synchroprint 5000

El icónico Synchroprint 5000 ofrece lo mejor en tecnología, eficiencia y sofisticación. Si es "la mejor opción" de los profesionales de serigrafía en todo el mundo.



Es bastante difícil reemplazar una prensa de ultra alto desempeño y renombre mundial con alguna que sea aún mejor, pero eso es lo que MHM ha hecho con la introducción de la Synchroprint 5000. Siguiendo la tradición de los modelos SP3000 y SP4000 que son los equipos supremos en sofisticación, combinando un diseño innovador con tecnología avanzada y facilidad de uso, esta prensa cambiará para siempre la noción que pudiera usted tener sobre las prensas de serigrafía en carrusel.

Después de perfeccionar el equipo SP4000 y pasando a la tecnología de última generación con TODOS los beneficios más recientes (control de tabletas, integración de WIFI, soporte en línea, PCB estándar industrial, mejor desempeño en la versión AUTO SCREEN, la última servo tecnología, etc.

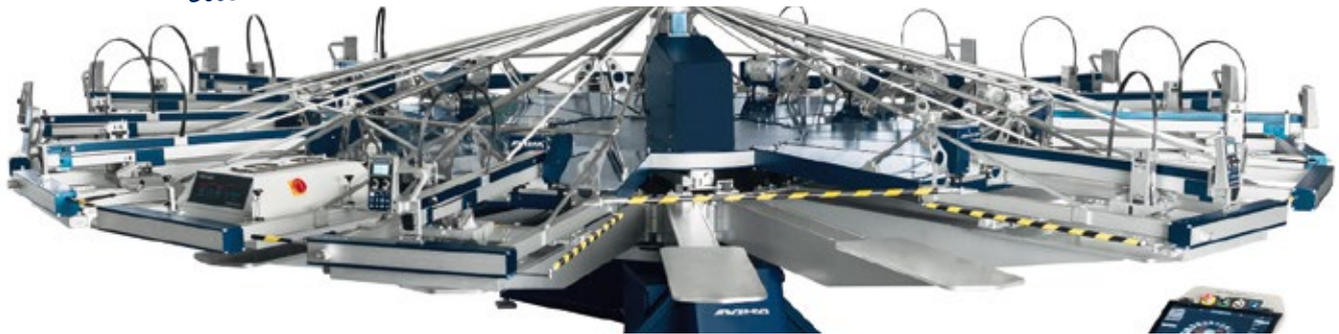
El equipo SP5000 ahora está completando la nueva y moderna familia de productos MHM.

Características y beneficios

- + Construcción en aluminio-acero con precisión artesanal
- + Brazos de soporte con plancha súper rígidos para deflexión cero
- + Unidad principal controlada por Tablet con conectividad WIFI
- + Sistema operativo de autodiagnóstico
- + Soporte técnico instantáneo vía internet
- + Actualizaciones de software en línea
- + Almacenamiento de memoria de trabajos de impresión vía la principal unidad de control
- + Movimiento de índice Servo eléctrico/AC de alta velocidad
- + Índice Único/Doble (en ambas direcciones)
- + Modos de inicio/finalización y muestra de impresión
- + Contador de producción/lotos
- + Botón de saltar playera/colocación incorrecta de playera
- + Función de precalentamiento de planchas
- + Potentes cabezales de impresión de accionamiento eléctrico CA
- + Teclado de control en cada estación de impresión
- + Sistema de rasero individual tipo cuchilla
- + Cubretintas y raseros de liberación rápida
- + Brazo de elevación del rasero para una mayor visibilidad
- + Controles independientes de velocidad de aplicación de tinta/impresión
- + Ajuste de longitud de la carrera delantera/trasera sin herramientas
- + Ajuste independiente del ángulo de rasero/cubretintas
- + Regulador de presión del rasero en cada estación
- + Sistema de sujeción tipo de espiga de pantallas MHM
- + Sujetadores ajustables de pantallas para varios tamaños de bastidor*
- + Ajuste electrónico de impresión sin contacto centralizada
- + Micro-registro completo con posición de inicio en cero
- + Planchas tipo panel en aluminio
- + Cambio de plancha extra rápido con sólo oprimir un botón
- + Ajuste de flash de secado desde la unidad de control principal
- + Pedal de funciones de inicio/paro/sujeción
- + Sistema de seguridad (barras)
- + Control de índice de velocidad variable opcional
- + Guías de posicionamiento láser opcional
- + Aplicación para Smartphone / PC (enlaces al control de la tableta) opcional
- + Sujetadores de pantalla tipo abrazadera en U con la bloqueo neumático opcional
- + Función impresión múltiple opcional
- + Sistema de plancha al vacío opcional
- + Ajuste individual de la impresión sin contacto opcional
- + Sistema de registro automático "GOTO" opcional

* Todas las máquinas MHM son compatibles con los bastidores de rodillos estandar y retensables.

Synchroprint 5000



Especificaciones	SP 08	SP 10	SP 12	SP 14	SP 16	SP 18	SP 20
Número de planchas	8	10	12	14	16	18	20
Número máximo de estaciones de impresión	6	8	10	12	14	16	18
Áreas de impresión disponibles (cm / plgs)	50 x 70 cm / 19.7 x 27.6"				n.a.	n.a.	n.a.
	70 x 100 cm / 27.6 x 39.4"				n.a.	n.a.	n.a.
	80 x 110 cm / 31.5 x 43.3"				n.a.	n.a.	n.a.
Diámetro máximo: tamaño de impresión 50 x 70 cm / 20 x 27.5"	505 cm / 198.8"	505 cm / 198.8"	555 cm / 218.5"	600 cm / 236.2"	640 cm / 252"	690 cm / 271.7"	735 cm / 289.4"
Diámetro máximo: tamaño de impresión 70 x 100 cm / 27.5 x 39"	575 cm / 226.4"	625 cm / 246.1"	685 cm / 269.7"	735 cm / 289.4"	n.a.	n.a.	n.a.
Diámetro máximo: tamaño de impresión 80 x 110 cm / 31.5 x 43"	635 cm / 250"	675 cm / 265.7"	740 cm / 291.3"	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Altura de la máquina (cm / plg)	185 cm / 72.8"						205 cm / 80.7"
Peso de la máquina (kg / lbs) (kg / lbs)	2100 / 4630	2300 / 5070	2550 / 5620	2740 / 6040	3150 / 6950	3640 / 8030	3890 / 8580
Consumo de aire (l/min)	190 (6.7 cfm)	220 (7.7 cfm)	250 (8.8 cfm)	280 (9.9 cfm)	310 (10.9 cfm)	340 (12.0 cfm)	370 (13.1 cfm)
Capacidad recomendada de suministro de aire (l/min)	500	550	550	600	650	650	700
Presión neumática (mínima)	8 bar / 116 psi (Alimentación de aire, seco y filtrado, solo según norma ISO 8573-1:2010 [2:4:2])						
Sistema de accionamiento	Índice de Servo Accionamiento AC / accionamiento eléctrico del rasero						
Suministro eléctrico	3 ph-210 / 400 V, 50 / 60 Hz (+/-5%)						
Requerimientos eléctricos (indizador)	2,5 kW						
Requerimientos eléctricos (por estación de impresión)	0,4 / 0,6 kW (manual / automatic)						
Precisión de registro (mm / plg)	+/-0,02mm / +/-0,00079"						
Perfil del bastidor recomendado (cm / plg)	4 x 4 cm / 1,57 x 1,57"						
Tamaño máximo del bastidor: tamaño de impresión 50 x 70 cm / 20 x 27.5"	75 x 112 cm / 29,5 x 44,1"						
Tamaño máximo del bastidor: tamaño de impresión 70 x 100 cm / 27,5 x 39"	91 x 144 cm / 35,8 x 56,7"						
Tamaño máximo del bastidor: tamaño de impresión 80 x 110 cm / 31,5 x 43,4"	105 x 154 cm / 41,3 x 60,6"						
Max. capacidad de producción (piezas/h)	900 - 1400 (en función del modelo)						

iQ - Oval

& iQ - Oval compact

Ofreciendo una versatilidad inmejorable, capacidad de expansión y seguridad para el operador, "esta revolucionaria prensa ovalada" con un sistema de accionamiento inteligente sin cadena es la única opción seria para un negocio en crecimiento.

**SIN
CADENAS**



**Accionamiento
único**

Las máquinas iQ Oval son modulares y pueden configurarse para casi cualquier requerimiento de producción y ofrecen una capacidad de expansión "a prueba de obsolescencia/preparado para el futuro" a una fracción del costo de reemplazar una prensa ya existente que ya no cubra los requerimientos de su empresa. Conforme se incrementen sus requerimientos de producción, simplemente agregue estaciones y colores adicionales a su configuración actual (hasta un máximo de 60 estaciones), aumentando con ello su capacidad de producción para obtener la máxima flexibilidad de la manera más sencilla. El exclusivo y altamente innovador sistema de accionamiento inteligente iDS le da a las máquinas iQ-Oval más versatilidad que cualquier otro sistema de producción actual.

El sistema de accionamiento o transmisión sin bandas o cadenas pesadas de dimensiones correctas para accionar los brazos de las planchas, el sistema de accionamiento inteligente iDS ofrece un movimiento de alta velocidad súper suave y preciso en cualquier dirección con instalaciones de índice simple, doble y triple.

Se ha incrementado enormemente la seguridad del operador con los motores de accionamiento iDS únicos de las máquinas iQ-Oval, los cuales se detendrán de inmediato al detectar la más ligera obstrucción, eliminando la necesidad de barreras de seguridad y convirtiéndola en una máquina increíblemente segura y fácil de operar.

Características y beneficios

- + Unidad principal controlada por Tablet con conectividad WIFI
- + Sistema operativo de autodiagnóstico
- + Soporte técnico instantáneo vía internet
- + Actualizaciones de Software en línea
- + Almacenamiento de memoria de trabajos de impresión vía la unidad de control principal
- + Revolucionario sistema de accionamiento de índice inteligente
- + Indexación a velocidad variable (multidireccional)
- + Modos de inicio/finalización y muestreo de impresión
- + Contador de producción/lotes
- + Botón de saltar playera/colocación incorrecta de playera
- + Función precalentar las planchas
- + Potentes cabezales de impresión de accionamiento eléctrico CA
- + Teclado de control en cada estación de impresión
- + Sistema de rasero individual tipo cuchilla
- + Raseros y cubretintas de liberación rápida
- + Elevación del brazo del rasero para una mayor visibilidad
- + Controles independientes de la velocidad de aplicación de tinta/impresión
- + Ajuste de longitud de la carrera delantera sin herramientas
- + Controles independientes de velocidad de aplicación de tinta/impresión
- + Ajuste de longitud de la carrera delantera/trasera sin herramientas
- + Ajuste independiente del ángulo del rasero/cubretintas
- + Regulador de presión del rasero en cada impresión
- + Sistema de sujeción de pantalla tipo espiga MHM
- + Porta-pantallas ajustables para diversos tamaños de bastidor*
- + Elevación individual de las pantallas (solo las pantallas en uso)
- + Ajuste individual sin contacto en todas las estaciones
- + Micro - registro completo con posición de inicio en cero
- + Planchas tipo panel en aluminio
- + Cambio de plancha extra rápido con tan solo oprimir un botón
- + Ajuste de flash de secado desde la unidad de control principal
- + Pedal con funciones de inicio/paro/sujeción
- + Sistema de seguridad inalámbrico
- + Guías de posicionamiento láser opcional
- + Aplicación para Smartphone / PC (enlaces al control de la tableta) opcional
- + Soportes de pantalla en U con bloqueo neumático opcional
- + Modo de dos trabajos (imprimir dos trabajos de manera simultánea) opcional
- + Elevación elevada para cabezales de impresión individuales opcional
- + Tomacorrientes (incorporados) para flash/fleck/foil opcional
- + Control de índice de velocidad variable opcional
- + Sistema de registro automático "GOTO" opcional

* Todas las máquinas MHM son compatibles con los bastidores de rodillos estándar y retensables.



Especificaciones	45 x 55 cm	50 x 70 cm	70 x 100 cm	80 x 110 cm
Número de planchas			up to 60	
Número máximo de estaciones de impresión			up to 29	
Áreas de impresión máximas (cm / plg)	45 x 55 cm / 17.7 x 21.7"	50 x 70 cm / 19.7 x 27.6"	70 x 100 cm / 27.6 x 39.4"	80 x 110 cm / 31.5 x 43.3"
Anchura de la máquina (cm / plg)	370 cm / 145.7"	400 cm / 157.5"	420 cm / 165.4"	440 cm / 173.2"
Longitud del elemento básico (cm / plg)	640 cm / 252"	730 cm / 287.4"	790 cm / 311"	810 cm / 318.9"
Longitud de la sección de 2 pasos (cm / plg)	190 cm / 74.8"		260 cm / 102.4"	
Longitud de la sección de 3 pasos (cm / plg)	285 cm / 112.2"		390 cm / 153.5"	
Peso del elemento básico (kg / lbs)	1190 / 2620	1345 / 2970	1390 / 3060	1420 / 3130
Peso de la sección de 2 pasos (kg / lbs)	500 / 1100	595 / 1300	615 / 1360	630 / 1390
Peso de la sección de 3 pasos (kg / lbs)	750 / 1650	890 / 1960	920 / 2030	940 / 2070
Peso de la estación (kg / lbs)	90 / 198.5	100 / 220.5	100 / 220.5	110 / 242.5
Consumo de aire por estación de impresión (l/min)			30 (1.06 cfm)	
Consumo de aire por mesa (l/min)			15 (0.53 cfm)	
Presión de aire (mínima)	8 bar / 116 psi (Alimentación de aire, seco y filtrado, solo según norma ISO 8573-1:2010 [2:4:2])			
Sistema de accionamiento	Sistema de accionamiento inteligente iDS (unidad individual en cada brazo de plancha)			
Suministro eléctrico	3 ph-210 / 400 V, 50 / 60Hz (+/-5%)			
Sistema de accionamiento inteligente iDS (unidad individual en cada brazo de plancha)	0.4 kW / 0.6 kW (manual / automatic)			
Requerimiento eléctrico (por palet)	0.11 kW			
Requerimientos eléctricos (por estación de impresión)	+/- 0.02 mm / +/-0.00079"			
Requerimientos eléctricos (por plancha)	4 x 4 cm / 1.57 x 1.57"			
Tamaño máximo del bastidor (cm / plg)	66 x 100 cm / 26 x 39.4"	105 x 115 cm / 41.3 x 45.2"	105 x 144 cm / 41.3 x 56.7"	105 x 154 cm / 41.3 x 60.6"
Capacidad de producción (piezas/h)	1200 - 1800 (en función del modelo / 2 modos de trabajo)			



Algunas de las características estándar en todas las máquinas MHM

- | | |
|---|---|
| • Unidad principal controlada por Tablet con conectividad WIFI | • Control independiente de la velocidad de aplicación de tinta/impresión |
| • Sistema operativo de autodiagnóstico | • Ajuste independiente del ángulo del rasero/cubretintas |
| • Soporte técnico instantáneo vía internet | • Ajuste independiente del ángulo de la escobilla de goma / barra de inundación |
| • Actualizaciones de Software en línea | • Regulador de presión del rasero en cada estación |
| • Movimiento de índice Servo eléctrico /AC de alta velocidad | • Sujetadores ajustables de pantallas para varios tamaños del bastidor* |
| • Potentes cabezales de impresión de accionamiento eléctrico CA | • Micro-registro completo con posición de inicio de cero |
| • Teclado de control en cada estación de impresión | • Planchas tipo panel en aluminio |
| • Sistema de rasero individual tipo cuchilla | • Cambio de plancha extra rápido con solo oprimir un botón |
| • Cubretintas y raseros de liberación rápida | • Ajuste del flash de secado de la unidad de control principal |
| • Brazo de elevación del rasero para una mayor visibilidad | • Ajuste sin contacto en todas las estaciones opcional |

* Todas las máquinas MHM son compatibles con bastidores de rodillos estándar y retensibles.



Jaime A. Chavez S.A.C.
Importaciones - Distribuciones



PERFECTION IN SCREENPRINTING



Sirviendo a la industria de serigrafía en todo el mundo



Av. Nicolás de Araníbar 645 Urb.
Santa Beatriz - Lima
Telf. 471 - 6381 / 471 - 8233

marketing@jaimechavez.com
carlos@jaimechavez.com
☎ 923 965 796

www.jaimechavez.com
📍 Jaime A Chavez S.A.C