

PALETAS



M&R ofrece paletas textiles en una amplia variedad de modelos y tamaños de uso estándar y específico. Las paletas de uso específico incluyen las paletas All-Over Print o AOP (estampado de cobertura completa), Double Half-Wing (media aleta doble), Jacket Hold Down (sujetador de chaquetas), extra grandes, Single Sleeve (una manga), SureVac, Triple Play (triple hoja) y Tru-Blu Ultra-Flat (paletas ultra planas). Todas las paletas M&R usan componentes de calidad especial, se fabrican con las especificaciones más exigentes y están diseñadas para adaptarse a una amplia variedad de estampadoras textiles de M&R.

PALETAS DE USO ESPECÍFICO

Las paletas de cobertura completa All-Over-Print (AOP)

ofrecen a los operadores una capacidad de estampado extra grande y de cobertura completa, y se pueden utilizar en una amplia variedad de estampadoras textiles automáticas de M&R. (Comuníquese con M&R para obtener más información.) Las paletas AOP, que son resistentes y livianas, están disponibles en diferentes tamaños estándar. También se encuentran disponibles tamaños a la medida.

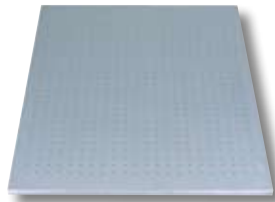


Las paletas Double Half-Wing (media aleta doble),

con 'lóbulos' fijos en lugar de brazos giratorios, permiten la carga de las prendas con un solo operador.



Paletas de vacío SureVac permiten que las estampadoras textiles estampen productos especializados, tales como transferencias, cartelones y otros sustratos planos rígidos y semirígidos. Se venden como parte del sistema de paletas de vacío SureVac de M&R, que incluye un pedal y un conjunto de válvulas que le permiten al operador activar y desactivar el vacío desde la estación de carga. Las paletas SureVac pueden ser adaptadas a la mayoría de las impresoras de carrusel manuales y automáticas de M&R.

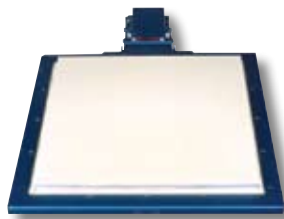


Paletas triples (Triple Play Pallets) satisfacen una amplia gama de necesidades de estampado. El sistema de soporte de barra de tensión permite que las paletas de tipo balancín manejen cargas pesadas de estampado sin doblarse ni caerse. También permite a los usuarios cargar más de una prenda a la vez y facilita la carga de camisetas de manga larga de tamaño pequeño sin ninguna interferencia. El diseño elegante y los recortes grandes maximizan el espacio cuando se cargan prendas grandes o voluminosas, y la superficie de estampado recubierta de hule ayuda a realzar la calidad del estampado.



Las paletas para chaquetas Jacket Hold-Down

se instalan fácilmente, son estables y económicas, y se pueden utilizar con muchas estampadoras textiles de M&R.

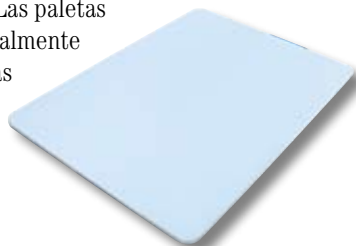


Las paletas Single Sleeve (una manga),

en combinación con los brazos de las paletas de bajo perfil de las estampadoras de M&R, facilitan el estampado de las mangas de prendas y otros artículos angostos.



Paletas Tru-Blu Ultra-Flat son las paletas más delgadas de la industria. Cada paleta Tru-Blu garantiza tener una delgadez absoluta de +/- .0254 cm (.010"). Esto representa un 50% de mejora sobre las paletas comunes, que pueden oscilar entre +/- 0.0381 cm (.015") o más. Las paletas Tru-Blu, ultra delgadas y excepcionalmente estables, brindan a las estampadoras la mejor superficie de proyección posible para el registro de color mejorado.



Las paletas extra grandes

están disponibles en tamaños estándar de hasta 49" x 49" y en tamaños a la medida (las prendas previamente tratadas con el aplicador de adhesivo In-Tac de M&R se pueden cargar sobre las paletas extra grandes).



Sistema de aplicación de adhesivo en el interior de la prenda

CARACTERÍSTICAS

- Aplica adhesivo en el interior de las prendas antes de que lleguen a la estampadora
- Simplifica el estampado extra grande y de cobertura completa, y hace que el proceso sea más eficiente
- Aumenta la velocidad de producción y reduce los costos de mano de obra

El nuevo sistema In-Tac de M&R simplifica el estampado extra grande y de cobertura completa, y hace que el proceso sea más eficiente al ofrecer una manera sencilla y eficaz de aplicar adhesivo en el interior de las prendas antes de que lleguen a la estampadora. Esto asegura que ambos lados de la prenda se mantengan inmóviles y estables durante el proceso de estampado, incluso cuando están cargadas sobre la paleta y no alrededor de ésta. Al utilizar las paletas extra grandes de esta manera se puede aumentar la velocidad de producción y reducir los costos de mano de obra. In-Tac también es ideal para el estampado "de cobertura completa" de prendas terminadas en una estampadora de banda.

La boquilla del spray de alta calidad del In-Tac aplica automáticamente una vaporización de adhesivo extremadamente fina en el interior de la prenda cuando ésta se coloca en su posición. Un sensor detecta la prenda y envía una cantidad de adhesivo predeterminada. Después de la vaporización, las prendas se pueden apilar para luego prepararlas y cargarlas en la estampadora.

Debido a que el In-Tac proviene del mayor fabricante mundial de equipos para serigrafía, está respaldado por el único sistema de servicios y apoyo técnico de la industria las 24 horas, los 7 días de la semana.



ESPECIFICACIONES

	In-Tac
Aire @ 6,9 barías (100 psi)	59 l/min (2.1 cfm)
Peso de envío	68 kg (150 lb)
Requisitos eléctricos ¹	110 V, monofásica, 2.5 A, 50/60 Hz, 0.26 kW
Tamaño (H x A x P)	132 x 66 x 99 cm (52" x 26" x 39")

¹ Si la tensión de entrada es diferente a la tensión indicada en el folleto, se deberá calcular el amperaje correspondiente. Existen otras configuraciones eléctricas: Comuníquese con las Empresas M&R para obtener más información.



The M&R Companies
M&R • NUARC • AMSCOMATIC

The M&R Companies 1N372 Main Street, Glen Ellyn, Illinois 60137-3576 USA

USA: 800-736-6431 / 630-858-6101 / Fax: 630-858-6134 • Outside USA: +1-847-967-4461 / Fax: +1-847-967-0417

M&R Printing Equipment, Inc. y sus subsidiarias (en lo sucesivo, M&R), consideran que la información de este aviso es exacta al momento de su publicación, si bien no pretende enumerar todas las variaciones de fabricación y especificaciones, y no asume responsabilidad alguna por datos incompletos o imprecisiones. M&R se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. M&R rechaza expresamente toda responsabilidad por daños, sean emergentes o incidentales, que pudieran surgir de la compra, instalación, mantenimiento y/o uso de algún producto/servicio en base a la información incluida en el presente. No se realizan ni se podrán deducir de la información incluida en el presente garantías de capacidad comercial o aptitud para un fin en particular. La información contenida en el presente no podrá reproducirse ni usarse de manera alguna sin la previa autorización expresa y por escrito de M&R para cada caso en particular. Copyright 2010 M&R Printing Equipment, Inc. Todos los derechos reservados. 022410