

# On-Press Accessories



## Annamister Jr.™ Sistema manual de aplicación de adhesivo

Annamister Jr. es una alternativa conveniente y muy accesible para reemplazar las latas de aerosoles costosos y poco convenientes, Annamister Jr. Permite que los operadores apliquen una fina capa de adhesivo a base de agua a las paletas. El eyector de spray totalmente ajustable brinda una aplicación precisa y uniforme del adhesivo con una sola mano. Compacto y portátil, el sólido pedestal de altura ajustable puede rodar fácilmente hacia su lugar e incluye una bomba sumergible y un estante para una cubeta de 20 litros (5 galones).

Annamister Jr. requiere 85 l/min (3 cfm) @ 2,8 barías (40 psi).  
El peso es 27 kg (60 lb).



## Kool-Mist™ Unidad de enfriamiento post-semicurado

Kool-Mist automáticamente enfría los estampados y minimiza la adhesión post-semicurado mediante la aplicación de un spray de agua atomizado con alta presión y silicona de calidad alimenticia. Al colocar Kool-Mist entre la unidad de semicurado y el próximo cabezal de impresión, se elimina la necesidad de una estación abierta. Un único interruptor de proximidad y un brazo de montaje facilitan la integración de Kool-Mist con la estampadora. Controles digitales programables hacen que Kool-Mist sea fácil de operar.

Compacto y portátil, el sólido pedestal de altura ajustable puede rodar fácilmente hacia su lugar e incluye una bomba sumergible y un estante para una cubeta de 20 litros (5 galones).

Kool-Mist requiere 110 V, 1 ph, 5 A, 50/60 Hz, .2 kW y 85 l/min (3 cfm) @ 6,9 barías (100 psi).  
El peso es 46 kg (100 lb).



**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. 022510

# On-Press Accessories

## Ink Trap™ Sistema de contención de tinta

El exclusivo y simple sistema de contención de tinta Ink Trap de M&R ayuda a mantener la tinta por debajo del rasero y alejada de los bordes del marco; de este modo se minimiza la necesidad de rascar manualmente la tinta hacia el centro del marco. Cuando se sujetan los dos Ink Traps con abrazaderas entre el soporte para rasero y la barra de montaje, pueden hacer que la tinta quede al alcance del rasero en el trazo de impresión. Cada paso del rasero repite el proceso y mantiene la tinta donde corresponde. Los Ink Traps están hechos de acero inoxidable pulido cortado con láser de alta calidad, con laterales lisos y bordes redondeados. Cada dispositivo cuenta con presión auto-ajutable y control del ángulo y está formada por tres partes que pueden ser desarmadas fácilmente sin la necesidad de herramientas para facilitar la limpieza. Patente de los EE.UU. No. 6,142,070.



## Rasta Bars™ Cuñas de fuera de contacto

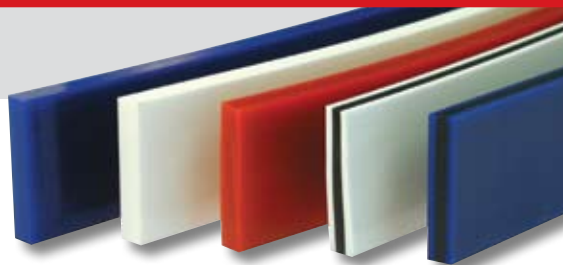
Las Rasta Bars permiten el ajuste de fuera de contacto de los marcos individuales en incrementos de 0.16 cm (1/16"), 0.32 cm (1/8") y 0.48 cm (3/16"). La codificación de color hace que las barras Rasta sean aún más fáciles de usar. Cada set de Rasta Bars contiene seis barras. Existe una barra Rasta de cada espesor para el soporte del marco delantero y uno para el soporte del marco trasero. Las Rasta Bars están diseñadas con un sistema exclusivo de engranaje de perno interconectado que las mantiene seguras en su lugar y les permite estar apiladas en diversas configuraciones.

Las Rasta Bars están diseñadas para ser utilizadas en estampadoras textiles nuevas de M&R, pero son fáciles de readaptar a prácticamente cualquier modelo anterior de estampadora textil. Si es el resultado de utilizar tinta de alta densidad, tinta de sople, o sólo tratar de compensar un marco de baja tensión, las Rasta Bars son la solución.



## Squeegee Blades sistema de reemplazo de hoja

M&R cuenta con una gran variedad de raseros de primera clase: raseros de capa simple en durómetro 65, 75 y 85; raseros intercalados de tres capas en durómetro 65/90/65 y 75/90/75; y raseros de doble biselado en durómetro 80. Todos los raseros cuentan con etiquetado y codificación de color, bordes afilados y número de pieza y de lote. Se venden por pulgada o en rollos enteros de 365 cm (144"). No se requiere un pedido mínimo. Los raseros triples intercalados ofrecen secciones centrales de durómetro 90 más rígidos y con bordes más blandos de durómetro 65 ó 75 en la parte exterior. Debido a que la sección central de mayor rigidez ayuda a impedir que el rasero se deslice sobre la tinta y se doble, los operadores obtienen las características de depósito de tinta de raseros más blandos sin comprometer la velocidad de la estampadora.



## Squeegee Holders and Floodbars (Color-Coded)

Si bien los nuevos porta raseros y cubretintas anodizados y con codificación de color de M&R son ideales para cualquier situación, están principalmente diseñados para simplificar la identificación y minimizar la posibilidad de contaminación cruzada en los talleres que utilizan tinta libre de ftalato. Debido a que su característico color hace que sea prácticamente imposible confundirlos con los porta raseros y cubretintas tradicionales, pueden ayudar a los serigrafistas a cumplir con los requisitos del Gobierno de los Estados Unidos al ofrecer una forma sencilla de mantener separados los porta raseros y cubretintas que se utilizan únicamente con tinta libre de ftalato.

M&R también ofrece porta raseros y cubretintas estándar con un claro acabado anodizado. Confiables y duraderos, todos los porta raseros y cubretintas de M&R resisten el paso del tiempo.



[www.mrprint.com](http://www.mrprint.com)  
[store.mrprint.com](http://store.mrprint.com)