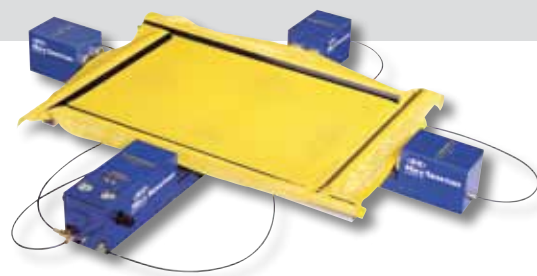


# Accesorios de Pre-prensa

## Max Newton™ Sistema de tensionado de marcos

La económica tensionadora neumática de marcos de M&R brinda un estiramiento de alta tensión en prácticamente cualquier combinación malla/marco. Los cilindros de aire de Max Newton compensan las variaciones que se producen en la elasticidad de la malla y se extienden completamente luego de la tensión. La urdimbre y la trama se tensionan y se controlan independientemente y las duraderas barras de bloqueo recubiertas con PVC se adhieren firmemente sin desgarrar la malla.



## Turnabout™ Mezcladora automática de tinta

El Turnabout garantiza tintas mezcladas en forma pareja mediante la rotación del contenedor con una acción de elevación y rotación, de este modo se alcanza la tinta que normalmente se fija en los costados y en el fondo de los contenedores. La mezcladora es autocentrada y se ajusta rápidamente a los contenedores de 4 a 20 litros (1 a 5 galones). Los modelos de Turnabout incluyen velocidad fija eléctrica de CA y velocidad variable eléctrica de CC. Turnabout HD, operado por un motor eléctrico de velocidad variable de CA con par motor constante, está diseñado específicamente para su uso con revestimientos y tintas más espesos y viscosos, tales como plastisol de alta densidad. Los modelos de CC y Estándar CA rotan en sentido horario o antihorario.



### SPECIFICATIONS

	Turnabout AC	Turnabout DC	Turnabout AC HD
Requisitos eléctricos <sup>1</sup>	110 V, 1 ph, 5 A, 50/60 Hz, 0.5 kW 208/230 V, 3 ph, 3 A, 50/60 Hz, 0.5 kW	208/230 V, 1 ph, 6 A, 50/60 Hz, 0.5 kW 208/230 V, 3 ph, 3 A, 50/60 Hz, 0.5 kW	208/230 V, 1 ph, 2.5 A, 50/60 Hz, 0.75 kW
Peso de envío	68 kg (150 lb)	68 kg (150 lb)	68 kg (150 lb)

<sup>1</sup> 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.

## BladeShaper™ Afilador de Raseros

Los raseros afilados de manera precisa son fundamentales para las impresiones de alta calidad, y M&R ofrece un Afilador de Rasero para prácticamente cada necesidad. El Afilador de Raseros SC afila raseros de hasta 51 cm (20") de largo y el Afilador de Raseros MC afila raseros de hasta 97 cm (38") de largo. Ambos son compactos, fáciles de transportar y se adaptan prácticamente a todos lados.

El Afilador de Raseros LC autoestable, de tamaño medio, totalmente automático de M&R afila con precisión raseros de hasta 95 cm (37") de largo. Es ideal para talleres con mucho trabajo ya que el operador no necesita permanecer con la máquina durante el proceso de afilado. Las ruedas de afilado en siete perfiles diferentes están disponibles para todos los modelos. En el sitio de Internet de M&R se encuentra disponible la información detallada sobre cada sistema de afilado.



**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 pretenden 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 2011 M&R Printing Equipment, Inc. Todos los derechos reservados. 070811