

Unidad automática de alimentación de entrada de bandas

CARACTERÍSTICAS

- Aumenta la velocidad de embolsado
- No requiere espacio adicional
- Con motor con accionamiento por servo para obtener velocidad y precisión

El sistema de alimentación de entrada de movimiento continuo BI-200 de alta velocidad de Amscomatic está diseñado para dobladoras automáticas Amscomatic. Aumenta la capacidad de doblado ya que alimenta rápidamente a las dobladoras cuando el borde delantero de cada elemento está ubicado sobre la banda transportadora. Desarrollado inicialmente para camisetas, BI-200 reemplaza la mesa de plegado estándar y puede manejar productos hasta de 76 x 127 cm (30" x 50").

BI-200 está construido sobre un marco normalizado que no ocupa espacio adicional en el piso. Funciona con un motor con accionamiento por servo, que permite que BI-200 combine la alta velocidad con su uniformidad, consistencia y longevidad excepcionales. BI-200 está construida para cumplir con las especificaciones establecidas por el Comité Europeo de Estandarización (CE) y por los Laboratorios Underwriters en Estados Unidos (UL), y cuentan con un año de garantía limitada. Diseñadas para ofrecer un rendimiento confiable y bajo mantenimiento, son ideales para ambientes exigentes y de alto nivel de producción. BI-200 puede integrarse fácilmente con



otros equipos Amscomatic en un sistema automático de doblado/embolsado/sellado.

Todos los equipos de las Empresas M&R están fabricados con la inigualable atención que M&R pone en cada detalle y el compromiso de calidad, durabilidad, innovación y excelencia en el diseño, y están respaldados por el incomparable acceso a servicios, de apoyo técnico y repuestos que brinda M&R 24 horas al día. Sin duda, M&R es la marca #1 (número uno) en equipos de serigrafía.

ESPECIFICACIONES

	BI-200
Aire @ 5,5 barías (80 psi)	42 l/min (1.5 cfm)
Tamaño total (L x A x H)	99 x 86 x 97 cm (39" x 34" x 38")
Dimensiones de los productos apoyados (A x L)	76 x 127 cm (30" x 50")
Peso	136 kg (300 lb)
Requisitos eléctricos ¹	110 V, 1 ph, 3.2 A, 50/60 Hz, 0.35 kW

¹ Si la tensión de entrada es diferente a la tensión indicada en el folleto, 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 1 N. 372 Main Street, Glen Ellyn, Illinois 60137-3576 USA

USA: 800-736-6431 / 630-858-6101 / Fax: 630-858-6134 • Outside USA: +847-967-4461 / Fax: +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 2005 M&R Printing Equipment, Inc. Todos los derechos reservados. 120805