



MATRIX<sup>®</sup>  
METALLIC

NEODAL  
OFFICE - GRAPHICS - MAILING - DIGITAL SOLUTIONS

## SISTEMA DE LAMINADO NEUMÁTICO METÁLICO

Matrix<sup>®</sup> Metallic<sup>™</sup> permite efectos digitales de lámina y UV puntual en una gama más amplia de papeles

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Presión neumática
- Panel de control fácil de usar
- Tecnología anti-curl
- Alimentación semiautomática
- Separador automático
- Permite el uso de foil en una gama más amplia de culatas

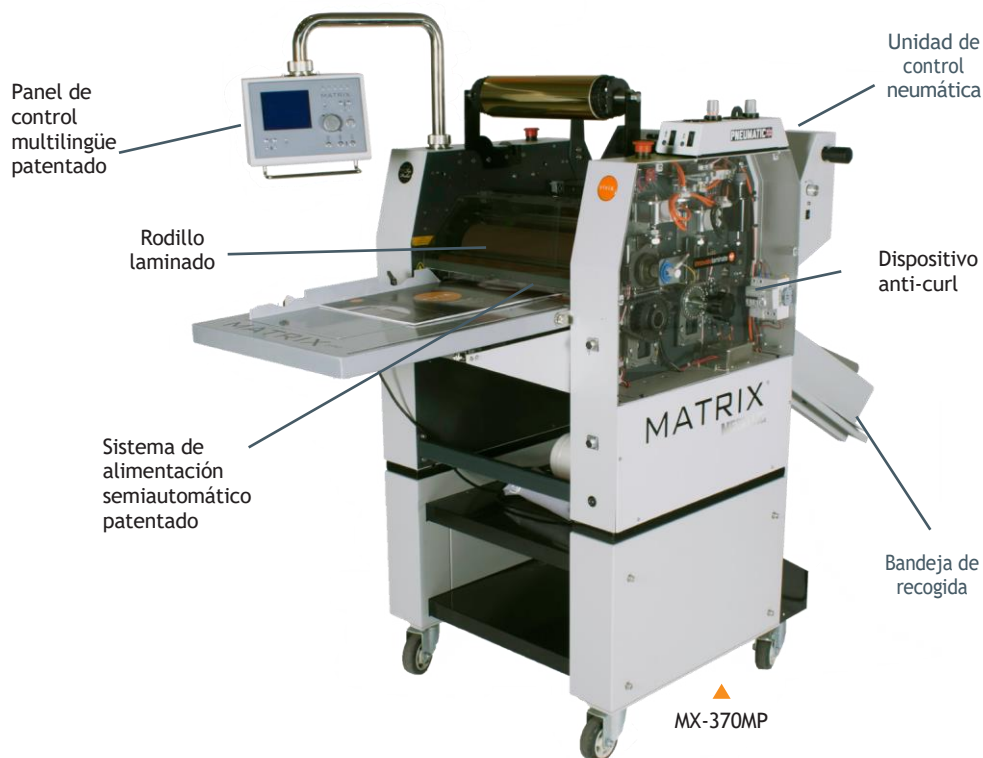
### IDEAL PARA SU USO EN

- Impresoras comerciales
- Impresoras digitales
- Talleres de copias e imprentas

### IDEAL PARA

- Tarjetas de visita
- Menús
- Portadas de libros
- Folletos
- Volantes

y muchos más...



### Diseño

El nuevo Matrix Metallic<sup>™</sup> ha sido diseñado específicamente para aplicar láminas digitales y efectos tipo spot UV de forma fácil y económica a una amplia gama de papel.

Al igual que sus montajes de Matrix, el Matrix Metálico<sup>™</sup> cuenta con rodillos neumáticos con control termostático de temperatura. La presión intensa y uniforme que puede aplicar, junto con el calor preciso, garantiza excelentes resultados y minimiza el desperdicio. La fácil de manejar Metallic<sup>™</sup> ha sido totalmente optimizado para funcionar mejor con papeles sin recubrir, ampliando la variedad de papeles creativos que pueden usarse con foiling digital.

El Matrix Metallic<sup>™</sup> es un sistema modular, lo que significa, por ejemplo, que es totalmente compatible con el alimentador de pelo profundo Matrix Omniflow<sup>™</sup> adaptable. El alimentador permite apilar -700 hojas de papel para alimentar automáticamente la Matrix, acelerando el tiempo de producción y liberando al operador para trabajar en otros trabajos.

### Características técnicas

#### MX-370MP

Velocidad Mecánica máxima (m/ft/min)	10m/33 pies
Ancho máximo de la película de laminación (mm/pulgadas)	340mm/13"
Grosor del papel (gsm/lbs)	135gsm +/-90lbs +
Ancho máximo de la hoja (mm/pulgadas)	420mm/17"
Tiempo de calentamiento (mins)	10
Rango de temperatura (°C/°F)	0-140°C/32-284°F
Fuente de alimentación (V)	220/240
Fuente de alimentación requerida (Amperes)	13
Consumo de energía (W)	2200
Dimensiones totales (mm/pulgadas)	800x1800x1400mm/31x71x55"
Peso bruto de la máquina (Kg/lbs)	280 kg/617 libras
Garantía*	1 año



Modo de  
inversión



Control de  
velocidad