

# High Energy MIGHTYmag



## ¡EL FUTURO DE LAS LAMINAS MAGNETICAS PARA IMPRIMIR ESTA AQUI!

Presentando MIGHTYmag, una más delgada, liviana y fuerte lámina magnética para imprimir. MIGHTYmag funcionará en la mayoría de las prensas digitales, de fácil montaje, con impresiones brillantes y posibles de cortar en plotter. MIGHTYmag es ideal para gráfica de vehículos, señalización y cualquier otra aplicación que requiera de un producto más delgado, más ligero y más fuerte. ¡Prueba MIGHTYmag hoy y Experimenta el Poder de X por Ti Mismo!

# LAMINAS MAGNETICAS PARA IMPRESION MIGHTYMAG

## ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTANDAR DEL PRODUCTO

PRODUCT	THICKNESS	POWER
.015" MIGHTYmag (.4 mm)	.015" espesor más laminado	60 libras/pie2
.020" MIGHTYmag (.5mm)	.020" espesor más laminado	90 libras/pie2
.030" MIGHTYmag (.75mm)	.030" espesor más laminado	130 libras/pie2

### APLICACIONES DEL PRODUCTO

Señalización, punto de venta, visualización gráfica, publicidad especializada y un sin fin de aplicaciones

### IMPRESIÓN DIGITAL DIRECTA

El exclusivo recubrimiento multipropósito es compatible con la mayoría de las tintas Solventes, Eco-Solventes y UVs

### LAMINADO FUNDIDO

El proceso único de calor y presión hace virtualmente imposible la delaminación

### LAMINADOS ESTANDAR

Los laminados estándar de MagX incluyen Blanco Mate, Blanco Brillante, Negro, Azul, Verde, Naranja, Rojo, Amarillo, adhesivo sensible a la presión (PSA) y Marrón (sin laminación). Laminados personalizados están disponibles a pedido

### ANCHOS ESTANDAR

Anchos estándar de 24", 30", 40", 48", medidas especiales disponibles

### LARGOS ESTANDAR

Los largos de los rollos incluyen 10, 25, 50 y 100 pies dependiendo de la laminación y el espesor. Rollos para alta producción de hasta 2,500 pies disponibles

### ESPESOR

A diferencia de otros fabricantes, las láminas para impresión de MagX traen mil de espesor más laminado

### ESPESOR PERSONALIZADO

Espesores de .006" a .060" disponibles

### LAMINAS CORTADAS Y FABRICACION PERSONALIZADA

Varios tipos de corte, perforación y troquelados están disponibles

### FORMULACION DE COMPONENTES

La patentada formulación homogénea elimina cualquier posibilidad de desplazamiento

### PRECISION CALANDRADA

El exacto proceso de calandrado ofrece excelentes propiedades para superficies planas

### FLEXIBILIDAD

A 68°F (20 °C), las láminas magnéticas para impresión de MagX pueden ser enrolladas en un radio de ½" (12,7 mm) sin agrietarse

### TECNICA DE MAGNETIZACION MULTI-POLAR

El arte de la técnica de magnetización multipolar de MagX proporciona potencia máxima de retención. Nuestra magnetización estándar es de 12,5 polos por pulgada

### ENERGIA DEL PRODUCTO

Energía máxima del producto es 0,78 x106 gauss

### CONDICIONES CLIMATICAS

Excelente desempeño en condiciones climáticas adversas y temperaturas desde -15° F a 160° F (-26°C a 71° C)

### EMPAQUE

Los rollos vienen en cajas de cartón corrugado de gran calibre con cono de 3" y sistema de suspensión para garantizar la máxima protección contra los daños. Empaques personalizados disponibles a pedido

### LIMPIEZA Y CUIDADO

Por favor, consulte la Guía para Limpieza y el Cuidado (Clean and Care Guidelines) en MagX

### NOTA

Siempre pruebe la compatibilidad de nuestros productos con su método de impresión y tintas antes de cualquier producción. Póngase en contacto con nuestro departamento de servicio al cliente al + 513-744-9500 por cualquier pregunta



**1-800-979-1150**  
[www.magxamerica.com](http://www.magxamerica.com)