

Impressum

maquinaria y equipos para impresión
y acabados sobre demanda

www.impressum.com.mx

Domicilio Comercial: Calle Aldea Num. 17,
Col. Pastores, Naucalpan, Edo. de México
C.P. 53340

Teléfonos: 57 85 05 02, 55 71 08 90, 55 27 69 22

Móvil: 044 55 39 57 68 56

CE.: contacto@impressum.com.mx

LAMINADORAS VING



MODELO FMJ-1600-E-WARM

Este laminador asistido por calor de 60 grados, totalmente automático, con soporte puede ser ampliamente utilizado para pre - enmascarar gráficos de vinilo, montar impresiones en el sustrato, sobre laminar impresiones de inyección de tinta y así sucesivamente. La laminadora caliente se utiliza para después de la impresión. , Ad. Tienda y taller de copias para hacer trabajos de laminación, añadiendo una capa protectora sobre la cubierta de libros, fotografías, páginas en color, documentos, gráficos, dibujos, productos de publicidad interior, etc.

Importadora y Provedora de Equipos Modernos

S.R.L. de C.V. R.F.C. IPE1107126G9

Domicilio Fiscal: Mar Jónico Num. 56, Col. Popotla, Mexico D.F., C.P 11400

MODELO FMJ-1600-E-WARM

ESPECIFICACIONES

Máximo ancho de laminación: 1600mm (63 ")
Máximo espesor de laminado: 35mm (1.4 ")
Velocidad de laminado: 0 - 6m (236 ") / min
Adelante / Reverso: Sí
Pedal del pie: Sí
Diámetro del rodillo: 120mm (4.7 ")
Temperatura máxima de calentamiento: 60 grados
Potencia del motor: 90W
Recogida automática del reborde: Sí
Después de la recolección de laminado: Sí
Paradas de emergencia: Sí
Seguridad Fococélula: Sí
Media Tamaño del núcleo: 3 "
Fuente de alimentación: CA 110V - 240V, 50Hz o 60Hz
1N / PE 220V 7A; 1N / PE 110V 13A

- **ESPECIAL PARA CENTROS DE IMPRESION DIGITAL ON-DEMAND**
- Fabricada en China bajo estándares de calidad CE e ISO9001
- GARANTIA: 1 AÑO RESPALDADA EN MEXICO
- MAQUINA DE DEMOSTRACION EN MEXICO: SI
- VIDEO: <https://youtu.be/qA3rHDZB5fE>
- MANUALES EN ESPAÑOL
- **SERVICIO POST VENTA: POLIZA DE MANTENIMIENTO**

TIEMPO ENTREGA: 45 - 65 DÍAS NATURALES

Importadora y Proveedor de Equipos Modernos

S.R.L. de C.V. R.F.C. IPE1107126G9

Domicilio Fiscal: Mar Jónico Num. 56, Col. Popotla, Mexico D.F., C.P 11400

MODELO FMJ-1600-H-WARM



LAMINADOR VING 63" CONSTRUCCIÓN COMPLETAMENTE EN METAL

Este laminador asistido por calor de 60 grados, totalmente automático, con soporte puede ser ampliamente utilizado para pre - enmascarar gráficos de vinilo, montar impresiones en el sustrato, sobre laminar impresiones de inyección de tinta y así sucesivamente. La laminadora caliente se utiliza para después de la impresión. , Ad. Tienda y taller de copias para hacer trabajos de laminación, añadiendo una capa protectora sobre la cubierta de libros, fotografías, páginas en color, documentos, gráficos, dibujos, productos de publicidad interior, etc.

MODELO FMJ-1600-H-WARM

ESPECIFICACIONES

Máximo ancho de laminación: 1600mm (63 ")
Máximo espesor de laminado: 35mm (1.4 ")
Velocidad de laminado: 0 - 6m (236 ") / min
Adelante / Reverso: Sí
Pedal del pie: Sí
Diámetro del rodillo: 120mm (4.7 ")
Temperatura máxima de calentamiento: 60 grados
Potencia del motor: 90W
Recogida automática del reborde: Sí
Después de la recolección de laminado: Sí
Paradas de emergencia: Sí
Seguridad Fococélula: Sí
Media Tamaño del núcleo: 3 "
Fuente de alimentación: CA 110V - 240V, 50Hz o 60Hz
1N / PE 220V 7A; 1N / PE 110V 13A

TIEMPO ENTREGA: 45 - 65 DÍAS NATURALES

Importadora y Proveedor de Equipos Modernos

S.R.L. de C.V. R.F.C. IPE1107126G9

Domicilio Fiscal: Mar Jónico Num. 56, Col. Popotla, Mexico D.F., C.P 11400

Laminadora VING Frío/Caliente 67"

FMJ-MF1700-F1

ESPECIFICACIONES:

- Máximo ancho de laminado 1630mm / 64 "
- Max espesor de laminado 23mm / 0.9 "
- Tipo Caliente y fría
- Velocidad Hasta 7m / min
- Temp max 120 ° C / 248 ° F
- Ajuste presión / altura
- Enlace de elevación
- Método calentado Infrarrojo
- Rodillo : Silicio
- Diámetro del rodillo 130mm
- Tiempo de precalentamiento 10-15 min
- Entrada de alimentación 2200W
- KW / H 0,8-1
- Voltio 110 / 220V
- Dimensión 660 * 2250 * 1450 mm
- Boton de emergencia 2
- Ojo láser Sí

Color de la máquina: Verde o amarillo. Enviaremos la máquina aleatoriamente.

Rendimiento óptimo:

- Rodillo de goma de silicona de alta calidad para mejores aplicaciones.
- Ajustes ajustables para mayor capacidad y versatilidad.
- Procesamiento rápido con una velocidad de hasta 7m / min.
- Sistema único anti-inclinación y anti-plegado que garantiza una salida clara.
- Laminación en caliente y en frío.

Facilidad de uso:

- Rodillos de silicio de alta liberación para una fácil limpieza.
- Ajuste simple de la tensión de la película.
- Cuerpos de suministro ligeros con auto-agarre para una fácil carga.
- Capacidad de operación de rollo a rollo.

Seguridad:

- Interruptor de pedal para funcionamiento manos libres
- Ojos de seguridad láser y 2 paradas de emergencia
- Certificados de calidad: CE

TIEMPO ENTREGA :

- 5 a 10 DÍAS HABILES EN DOS PERIODOS ANUALES
- 45 a 65 DIAS NATURALES A LO LARGO DEL RESTO DEL AÑO

Importadora y Proveedor de Equipos Modernos

S.R.L. de C.V. R.F.C. IPE1107126G9

Domicilio Fiscal: Mar Jónico Num. 56, Col. Popotla, Mexico D.F., C.P 11400

Laminadora de Gran Formato Frío/Caliente 63"



MODELO FMJ-1600-RFZ-Y

63 "Nuevo Tipo Completo - auto Laminador De Gran Formato En Caliente / Frío
La compra de este laminador frío y caliente, se recomienda comprar la película de laminado en frío juntos.

1. BS-PY-LAM-100G-36R (3.15mil 36 "x 164 'Película de laminación en frío sensible a la presión 3" Core)
2. CS-CLF-SILK-50R (película de laminación en frío de seda mate de 50 ")
3. BS-ZY-LAM-160G-54R (3.15mil 54 "x 164 'Película de laminación en frío sensible a la presión 3" Core)

Se utiliza para:

Este nuevo modelo puede usarse para pre - enmascarar gráficos vinílicos, montar impresiones en sustratos, sobre laminar impresiones de inyección de tinta y así sucesivamente.

Laminación da a sus materiales una mirada terminada, profesional de la calidad. Al dar a sus materiales una apariencia de mayor calidad, con acabado satinado o satinado, los servicios de laminación le ayudarán a mejorar su negocio. ¿Está interesado en agregar servicios de laminación a su plan de negocios? No busque más! El laminador está aquí.

características:

- Máquina automática de laminación en caliente / fría.
- Estructura de gabinete, carcasa totalmente metálica, rendimiento de trabajo más estable.
- Presurización eléctrica, panel de control del diafragma, y elevación del rodillo por medio eléctrico.
- Rodillos de 4,7 pulgadas más grandes para un mejor control de laminado.

Importadora y Proveedor de Equipos Modernos

S.R.L. de C.V. R.F.C. IPE1107126G9

Domicilio Fiscal: Mar Jónico Num. 56, Col. Popotla, Mexico D.F., C.P 11400

- Rodillos de goma de silicona de alta calidad, hasta 35 mm de grosor.
- Máximo ancho de laminado - 1600 mm (63 pulgadas).
- El rodillo de soporte laminado y el rodillo de desmontaje.
- Con las características de una sola cara laminación en caliente o en frío, el asistente de calor de baja temperatura laminado en frío, el montaje.
- Rodillo de hojalata superior calentado a 150°C.
- Controles del pedal para el funcionamiento manos libres.
- Velocidad de laminado variable hasta 18 pies / minuto.
- Guías de borde para alimentación directa del material.
- Panel de control simple y fácil de usar, fácil carga de los ejes de suministro de película.
- Diseño sin fusibles con caja de interruptores interna.
- Sistema de seguridad del sensor de rodillos principales, botón de anulación de parada de emergencia.

ventaja:

- Este es nuestro modelo insignia de nuestra línea de laminadora de etiquetas privadas. Este es un verdadero laminador de nivel profesional.
- Tres rodillos de medios adicionales le permiten cambiar los tipos de medios sin problemas y con un mínimo esfuerzo.
- Lo que es realmente único en este laminador de frío caliente es su diseño sin fusibles. Nadie quiere cazar a un fusible oscuro cuando tienen impresiones para laminar.
- Productos de alto valor agregado - Capaces de ejecutar una gama más amplia de medios y pueden producir velocidades de proceso más altas.
- Funcionamiento rollo a rollo. ¡Reducción de costes laborales y mejora de la calidad!
- Rodillos de silicona de alta liberación, fácil limpieza. Equipado con sensor óptico y paradas de emergencia para el funcionamiento de seguridad.

Beneficio:

- Esta máquina tiene conjuntos de características y confiabilidad que rivaliza con cualquier laminadora de primer nivel en el mercado, a un costo mucho menor.
- Alta eficiencia de laminado, alto rendimiento, larga vida útil, bajo mantenimiento y costes laborales
- Buena capacidad de reducción de color y transmitancia de luz, sin burbujas ni punto de copo de nieve.
- ¡Aproximadamente 8 minutos para laminar un rollo de película de 50 metros! Usted puede laminar 50m (164 pies) sin desplazamiento.
- La debilidad de la burbuja, la aspereza y la mala cobertura en la laminación en frío tradicional.
- Esta característica inteligente ayuda a la aplicación de laminados sensibles a la presión para un acabado suave, claro, libre de errores y está garantizado para acortar los tiempos de curado del laminado.
- Este laminador de frío caliente está diseñado para ahorrar tiempo con su panel de control especialmente diseñado y fácil de usar y su cómodo rodillo de recogida de papel usado. Laminación nunca ha sido tan rápida y fácil.

Máximo espesor de laminado: 35mm (1.38 ")

Rodillos Diámetro: 120mm (4.7 ")

Velocidad de Laminación Máxima: 7m (275 ") / min

Diámetro interno máximo del núcleo de la película: 3 "

Perfil: Marco del gabinete, cáscara de la cubierta del todo - metal, funcionamiento de trabajo más estable, presurización eléctrica, exhibición de la presión del LCD. Máquina automática de laminación en caliente / fría, con características de laminado en caliente o en frío de un solo lado, laminado en frío a baja temperatura, montaje y encapsulado.

TIEMPO ENTREGA: 45 - 65 DÍAS NATURALES

Importadora y Proveedor de Equipos Modernos

S.R.L. de C.V. R.F.C. IPE1107126G9

Domicilio Fiscal: Mar Jónico Num. 56, Col. Popotla, Mexico D.F., C.P 11400