

LAMINADORA CALIENTE/FRÍO AUTOMÁTICA



Plastificadora de alto rendimiento adecuada para aplicaciones industriales. Permite plastificar, montar e incapsular impresiones, aplicar cinta de aplicación y adhesivo de doble cara; compatible con todo tipo de películas de plastificación en frío del mercado.

ADECUADO PARA:

- Materiales flexibles impresos
- Expositores rígidos
- Cartón (embalaje)
- Embalaje de coches
- Gráficos de suelo
- Expositores retroiluminados
- Gráficos para exposiciones y eventos
- Banner roll up y Display pop-up
- Expositores de mesa
- muchos más...

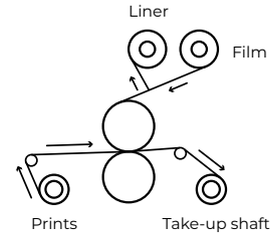


Esta máquina laminadora profesional, resistente y duradera, con el objetivo de garantizar a los usuarios un efecto de procesamiento de alta calidad y un resultado final rápido todos los días.

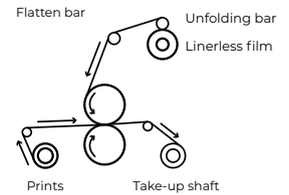




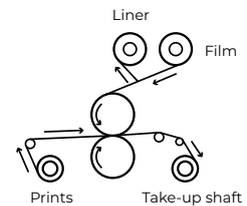
Panel de control tarsero
Dispositivo opcional de corte



Liner film laminating



Linerless film laminating

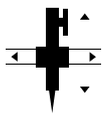


Laminating with cutting

- ⊙ Plastificadora profesional robusta y resistente diseñada para garantizar resultados diarios de alta calidad.
- ⊙ EJES DE ALUMINIO DE 64" para facilitar la carga y descarga de los rollos.
- ⊙ Puede soportar rollos grandes y pesados con un diámetro de hasta 165 mm gracias a la mayor distancia entre los rodillos y los ejes de soporte
- ⊙ Rodillo superior calefactado con regulación electrónica de temperatura preestablecida-estándar en el modelo 1600 (ambiente-60°C)
- ⊙ Ideal para montar imágenes en paneles incluso de grandes dimensiones, para incapsulaciones o para aplicar al mismo tiempo un plástico y un adhesivo de doble cara para el montaje
- ⊙ Parámetros de configuración intuitivos gracias al panel de control de fácil uso



**Dispositivo de protección
contra fallos de alimentación**



**La posición de corte permite
ajustes en todas las direcciones**



**Dispositivo de sujeción
vautomática**

Modelo	1600DA
Ancho máximo de laminado	1620mm
Espesor máximo de laminado	35mm
Velocidad máxima	10m/min
Temperatura máxima	Room 60°C
Calentamiento	Infrared
Tiempo de precalentamiento	10-15min
Mejora del rodillo	Air cylinder
Potencia de entrada	0.8 - 1.0 kw/h
Voltios	110/220V
Material del rodillo	Silicon
N.W	210kg

imevi

Encuétranos en:



f Imevi
@imeviecuador
www.imevi.com.ec