

Laminadora automática frío/calor - Multifunción

La Fayon FY1600DA es una laminadora de alto rendimiento diseñada para aplicaciones industriales. Permite laminar, montar y proteger impresiones, así como aplicar cinta de aplicación y adhesivo doble faz. Es compatible con todo tipo de films de laminación en frío disponibles en el mercado.

Diseñada y fabricada con estructura robusta y profesional. Está orientada a garantizar resultados de alta calidad en forma constante y una producción ágil en el trabajo diario.



Construcción y diseño

- Estructura profesional, sólida y resistente, pensada para un uso diario.
- Ejes de aluminio de 64" que facilitan la carga y descarga de los rollos.
- Capacidad para rollos grandes y pesados, diámetro de hasta 165 mm.

Modos de trabajo

- Laminación con film con liner
- Laminación sin liner
- Laminación con sistema de corte (opcional)

Incluye:

- Panel de control trasero
- Dispositivo de corte opcional

Funciones destacadas

- Protección ante corte de energía.
- Posición de corte con ajuste en múltiples direcciones.
- Dispositivo de sujeción automática.

Ideal para

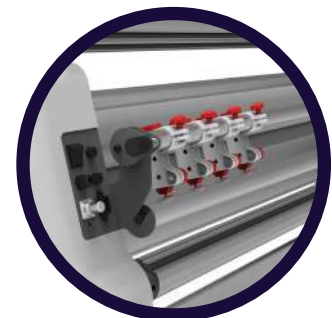
- Gráfica para exposiciones y eventos
- Materiales flexibles impresos
- Cartón (packaging)
- Displays de mesa
- Displays rígidos
- Backlit displays
- Roll up y pop up
- Ploteo vehicular
- Vinilos de piso
- ¡Y más!



Panel de control delantero



Panel de control trasero



Sistema de corte opcional



¡Mejorá tus terminaciones!

La FY1600DA es la solución perfecta para elevar la calidad de tu servicio.

Especificaciones técnicas

Modelo	FY1600DA
Ancho máximo de laminado	1620 mm
Espesor máximo de laminado	35 mm
Velocidad máxima	10 m/min
Temperatura máxima	Ambiente ~ 60 °C
Sistema de calentamiento	Infrarrojo
Tiempo de precalentamiento	10 ~ 15 minutos
Sistema de elevación del rodillo	Cilindro de aire
Material de los rodillos	Silicona
Consumo eléctrico	0.8 ~ 1.0 kW/h
Tensión	110 / 220 V
Peso neto	210 kg

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 28-02-2026 -