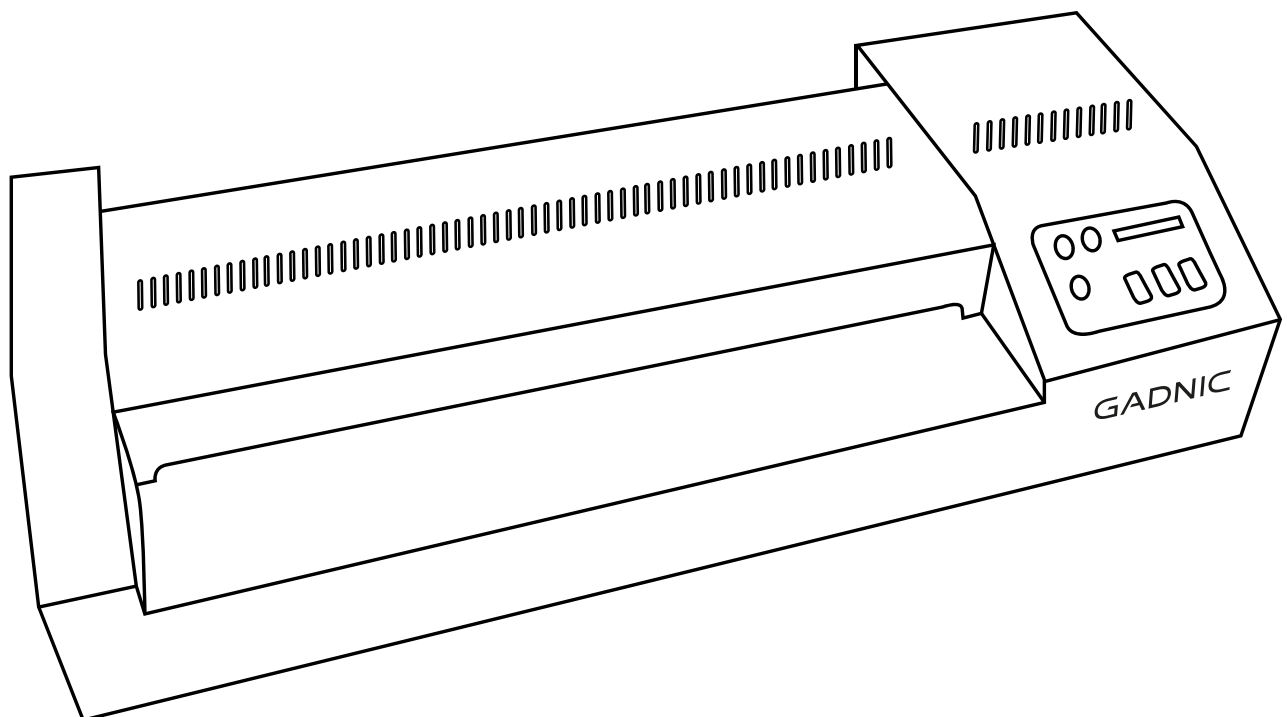


GADNIC

PLASTIFICADORA LAMINADORA A3

Manual de Usuario

LIBRE003

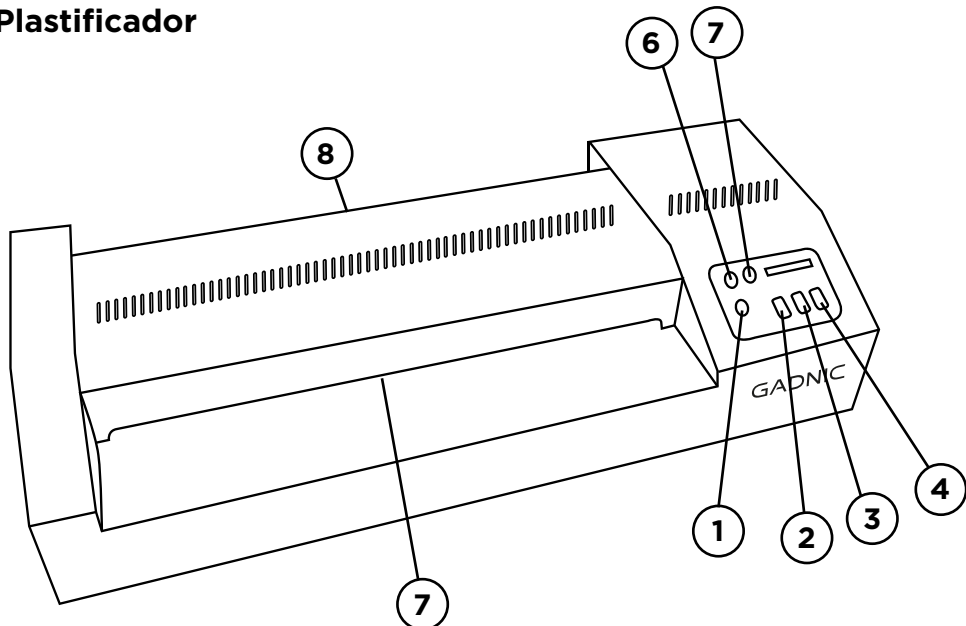


**SERVI
TECH**

Servicio Técnico Oficial Gadnic
www.servitech.com.ar

Tel: 011 5278 1149
serviciotecnico@servitech.com.ar

Controles del Plastificador



1. Control de temperatura
2. Perilla frío/calor
3. Perilla avance/reversa
4. ON/OFF
5. Indicador de comienzo
6. Indicador de encendido
7. Entrada
8. Salida

Características y recomendaciones

- 1- El laminado transparente puede proteger y preservar sus documentos, fotos, etc. por mucho tiempo.
- 2- Cuando no vea la lámina plastificada en el tiempo adecuado de funcionamiento, recomendamos presiona el botón de reversa para que vuelva a repetir el

Nº de modelo	230	320	480
Voltaje y frecuencia	AC 220 – 240V 50/60 Hz	AC 220 – 240V 50/60 Hz	AC 220 – 240V 50/60 Hz
Potencia	420W	620W	820W
Tiempo de precalentamiento	3-5 min	3-5 min	3-5 min
Numero de rodillos	4	4	4
Ancho máximo de laminado	240mm	330mm	460mm

Grosor máximo de laminado	1mm	1mm	1mm
Velocidad máxima de laminado	0.5m/min	0.5m/min	0.5m/min
Sistema de calentamiento	Tubo eléctrico de Cuarzo	Tubo eléctrico de Cuarzo	Tubo eléctrico de Cuarzo
Peso	5.5kg	6.5kg	9.5kg
Dimensiones	410x208x110mm	500x208x110mm	640x208x

Instrucciones importantes de Seguridad

1. La máquina es solamente para uso en interiores. Enchufe el aparato en un toma corrientes accesible. 2. Para evitar un corto circuito, no utilizar el aparato cerca del agua, ni salpicar los cables o enchufe.
3. Siempre verifique que la lámina sea del tamaño y grosor permitido, configure el aparato antes del plastificado final.
4. Remueva cualquier tipo de metal o gancho que estén en las hojas.
5. Mantenga el aparato lejos del alcance de los niños
6. Mantenga el aparato lejos de las mascotas
7. Manténgalo lejos del calor o lugares con agua.
8. Apague y desenchúfelo luego de utilizarlo.

Cómo plastificar

1. Asegúrese de utilizar el aparato en una superficie estable.
2. Fijarse si hay espacio suficiente (mínimo 50 cm) detrás de la máquina para permitir que se desplace libremente el plastificado.
3. Enchufe el aparato en un toma corrientes accesible.
4. Cuando lo encienda podrá ver una luz roja.
5. Para plastificado en calor, presionar el botón específico para este tipo de plastificado, la temperatura de funcionamiento es de 50-180 °C. Examine la funda de laminado y ajuste la configuración de temperatura. Cuando el aparato esté listo, podrá ver la luz verde indicadora encendida.
6. Para el plastificado en frío, presione el botón específico para este tipo de opción y esperar que la luz verde indicadora se encienda. Asegurarse de utilizar láminas de plastificado en frío.
7. Ubique el documento en la lámina, asegúrese que el documento este centrado. Utilice un tamaño de lámina adecuada.

8. Asegúrese de que la lámina ingrese primero por el borde. Mantener la misma derecha y contrólela para que ingrese dentro de los rodillos, y no quede inclinada. Utilice las marcas de entrada como guía.

9. Luego de terminar el procedimiento, la lámina plastificada puede estar caliente y blanda. Para una mejor calidad y para evitar que se atasque, remueva la lámina inmediatamente. Ubíquela en una superficie plana para enfriarse. Tenga cuidado cuando maneja la lámina caliente. Siempre saque las láminas plastificadas antes de proceder al próximo plastificado.

Detección de inconvenientes técnicos

Problema	Causa	Solución
No se enciende el panel de control	La máquina no está prendida	Prenda la máquina
La lámina no plastifica del todo el documento	El documento es muy grueso como para plastificar	Fíjese el grosor del documento e inténtelo pasar nuevamente
	La configuración de temperatura no es la correcta	Fíjese la temperatura de la máquina e ingrese el documento nuevamente
La lámina tiene ondas o globitos	La configuración de temperatura no es la correcta	Fíjese la temperatura de la máquina e ingrese el documento nuevamente
La lámina se pierde en el aparato	La lamina está atascada	Presione el botón de reversa y el aparato devolverá la hoja. Apague la máquina y desenchúfela, espere que se enfrie y límpiela.
La lamina se atascó	La lámina no sale	
	La lámina no estaba centrada	
	La lámina se torció en funcionamiento	
	Se utilizó una lámina vacía	
La lámina quedo dañada luego del plastificado	Los rodillos están dañados o quedo adhesivo en los mismos	Pase una hoja limpia a través de la máquina para limpiar y testear las ruedas.

¿Necesita ayuda?

Nuestros expertos pueden ayudarte con una solución. Siempre llámenos antes de contactar al lugar donde compró el producto, puede ver la información de contacto en la tarjeta de garantía.

Almacenamiento y Limpieza

1. Apague y desenchufe el aparato. Espere a que se enfríe. Puede limpiar la parte externa de aparato con un paño con alcohol, no lo pula.
2. Cuando no utiliza el aparato por mucho tiempo, recomendamos cubrirlo para protegerlo del polvo.