



PLASTIFICADORA LM230/LM330



MANUAL DE INSTRUCCIONES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Felicitaciones por la compra de su nueva **PLASTIFICADORA BINDERPLUS**. Su plastificadora ha sido específicamente diseñada con la mejor tecnología disponible y componentes de alta calidad, para entregarle un equipo sólido y duradero, que le servirá por años sin ningún tipo de mantenimiento.

Esta **PLASTIFICADORA** puede operar con cualquier tipo de “Sobres para Plastificar” (también llamados “*pouch*”) en el mercado, pero recomendamos utilizar los Sobres para Plastificar **BINDERPLUS** ya que garantizamos le entregarán un plastificado con terminación profesional.

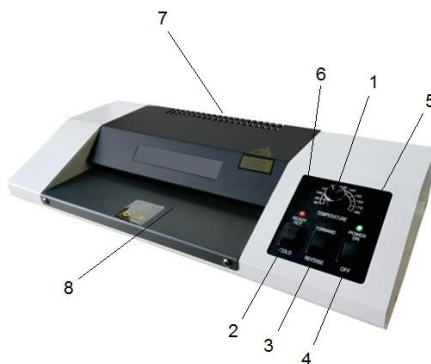
Este equipo fue diseñado para trabajar sin *carrier*. Nota: únicamente recomendamos utilizar *carriers* cuando se quiera plastificar con sobres de calidad inferior (con una alta composición de adhesivos), ya que pueden drenar el adhesivo excedente y potencialmente dañar el equipo. Esto no debería preocuparle si utiliza siempre Sobres para Plastificar **BINDERPLUS**.

INTRODUCCIÓN

Recomendamos que se tome unos minutos para familiarizarse con las funciones de su nueva **PLASTIFICADORA**. Descubrirá que con tan sólo un poco de práctica, cualquier persona puede operar este equipo, y lograr plastificados de calidad profesional.

FUNCIONES

1. Control de Temperatura
2. Control de Frío/Calefacción
3. Control de Reversa
4. Tecla de ENCENDIDO
5. Indicador de Calefacción
6. Indicador de ENCENDIDO
7. Salida del material
8. Entrada del material



OPERACIÓN

1. Ubique su **PLASTIFICADORA** sobre una mesa de trabajo sólida, y conecte el enchufe a un toma 220v con conexión a tierra.
2. Posicione el “**Control de Temperatura**” a la posición deseada, y la tecla “**Control de Frío/Calefacción**” en posición de calefacción.
Nota: La temperatura adecuada puede variar dependiendo del tamaño de *pouch*, su espesor, y el tipo de papel a plastificar.
3. Presione la “**Tecla de ENCENDIDO**”. El indicador de encendido se iluminará para indicar que el equipo ha sido activado.
4. El “**Indicador de Calefacción**” se iluminará en aproximadamente 5 minutos, indicando que el equipo está listo para empezar a plastificar.
5. Introduzca el documento a plastificar dentro del sobre para plastificar, luego introduzca el sobre (por el lado sellado) dentro de la “**Entrada de material**” de la **PLASTIFICADORA**. No empuje ni tire del sobre; los rodillos del equipo lo van a tomar y transportar automáticamente.
Si el documento fue ingresado incorrectamente (torcido), y hay riesgo de atasco, presione inmediatamente “**OUT**” (Salida) en el “**Control de Reversa**”. Espere hasta que el documento sea devuelto completamente, y presione “**IN**” (Entrada) para comenzar a plastificar nuevamente.
6. Retire el sobre por la salida de la **PLASTIFICADORA**, y deje que repose por unos segundos mientras se enfría.
7. Apague la **PLASTIFICADORA** una vez haya terminado de utilizarla.

IMPORTANTE

- A. Si el plastificado parece no estar sellado, o parece “blancuzco, significa que el tipo de papel / tamaño del sobre requiere más temperatura. Corrijalo incrementando la temperatura desde el “Control de Temperatura” (sentido horario). Espere 1-2 minutos hasta que el “Indicador de Calefacción” indique que el equipo ha alcanzado la temperatura, y proceda a plastificar. Repita este paso hasta alcanzar el resultado deseado.

- B. Si el plastificado no queda plano, significa que la temperatura es muy elevada. Corrijalo bajando la temperatura desde el “Control de Temperatura” (sentido anti-horario). Espere 1-2 minutos para que el equipo se enfríe, y proceda a plastificar. Repita este paso hasta alcanzar el resultado deseado.
- C. Esta **PLASTIFICADORA** está diseñada para trabajar con todos los tipos de sobres para plastificar (*pouch*) estándar del mercado. Sin embargo, algunas marcas contienen demasiado adhesivo o adhesivos muy delicados. Como resultado, estos *pouch* pueden drenar el adhesivo excedente por los lados mientras se derrite. Si estás utilizando este tipo de *pouch*, recomendamos utilizar un *carrier* para plastificar. Esto protegerá a los rodillos.
- D. Esta **PLASTIFICADORA** está diseñada para trabajar con todos los tipos de sobres para plastificar (*pouch*) estándar del mercado, con o sin *carrier*. Sin embargo, algunas marcas contienen adhesivos que derriten a mayores temperaturas. Si estás utilizando estos tipos de *pouch* y el equipo está ya en su máxima temperatura, y el plastificado sigue sin sellarse o parece “blancuzco”, entonces evite utilizar *carrier* ya que esto reduce la temperatura necesaria para plastificar.
- E. La **PLASTIFICADORA** está diseñada para trabajar con cualquier espesor estándar de *pouch*, con o sin *carrier*. Sin embargo, en algunos casos el *pouch* es introducido incorrectamente por el operador, o a una temperatura mayor. Si esto ocurre, y el operador no reacciona rápidamente a utilizar la función de reversa, el sobre puede atascarse dentro del equipo. En casos extremos, el *pouch* puede ser empujado hacia la lámpara de calefacción y quemarse. Si esto ocurre, no entre en pánico. Presione el botón de reversa y deje que los restos salgan solos. Deje que los rodillos se enfríen y límpielos. Si el humo persiste, puede ser necesario limpiar también la lámpara de calefacción. **Nunca limpie el equipo mientras esté conectado al toma corriente, o todavía caliente.**
- F. Para **Plastificación EN FRÍO**: Simplemente presione “COLD” (Frío) en el “Control de Temperatura” Si la **PLASTIFICADORA** sigue caliente, espere 1-2 minutos antes de plastificar.

CONSIDERACIONES

- Si tiene pensado seguir plastificando brevemente luego de utilizarla, deje la **PLASTIFICADORA** prendida. Esto le permitirá seguir trabajando sin esperar a que el equipo vuelva a alcanzar la temperatura adecuada.
- En cambio, si no tiene pensado plastificar luego de utilizarla, recomendamos que apague su **PLASTIFICADORA**, esto le permitirá incrementar la vida útil del equipo, y ahorrar energía.

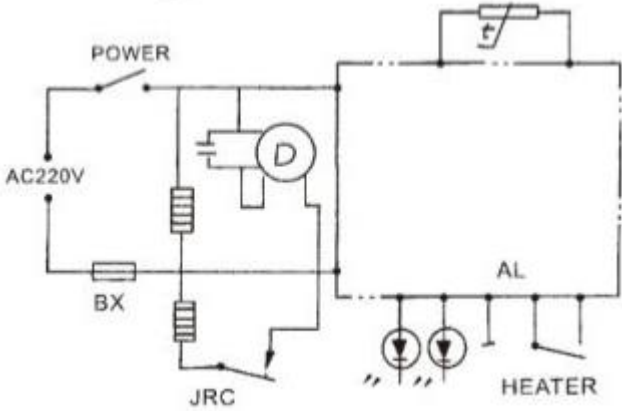
PRECAUCIONES

- Siempre APAGUE su **PLASTIFICADORA** si no a utilizarla por largos períodos de tiempo.
- Para reducir el riesgo a electrocución, no opere con su **PLASTIFICADORA** en lugares mojados o cerca de agua.
- No utilice la **PLASTIFICADORA** si el cable está dañado.
- No permita que el cable esté en contacto con superficies calientes.
- En caso de fallas, devuelva esta unidad a su distribuidor para un servicio técnico. Este equipo no contiene ninguna pieza que pueda ser reemplazada por el consumidor.

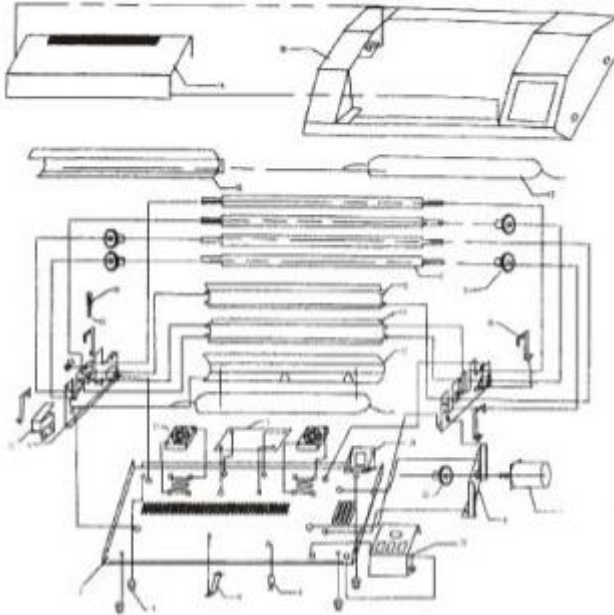
ESPECIFICACIONES

Modelo	Ancho Máximo (mm)	Velocidad (m/min)	Temperatura Plastificación (W)	Consumo Eléctrico (W)	Dimensiones	Peso (Kg)
LM230	240	0.5	80-180	420	400x240x105	6.5
LM330	330	0.5	80-180	620	500x240x105	8.5

DIAGRAMA ELÉCTRICO



COMPONENTES



- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1. Rubber foot | 14. Down educe plate |
| 2. Bottom plate (metal) | 15. Up educe plate |
| 3. Main P.C.B. | 16. Up cover |
| 4. Heat Protector | 17. Roller |
| 5. Resistance | 18. Press hook |
| 6. Motor bracket | 19. Cover |
| 7. Motor | 20. Cover Shell |
| 8. Roller bracket | 21. Fan |
| 9. Gear | 22. Control Panel |
| 10. Bed spring | 23. Motor gear |
| 11. Spring screw | 24. Power |
| 12. Heater | 25. Speed protector |
| 13. Down cover | |