

6. Guía de Solución de Problemas

Problema	Causa	Solución
La laminadora no enciende o el rodillo no gira	El cable de alimentación no está enchufado o el interruptor principal está apagado	Revisa que el cable esté bien conectado. Comprueba si el interruptor principal se encuentra en la posición de encendido o contacte a nuestra área de Servicio Técnico
Ruido excesivo	El mecanismo de tracción no funciona con suavidad	Apaga el equipo y ponte en contacto con nuestra área de Servicio Técnico
Esquinas no selladas	El documento es demasiado grueso e impide que los bordes de la mica queden sellados	Prueba con un documento menos grueso o deja más espacio en los bordes del actual (en torno a 5 mm)
Laminación de mala calidad	Los documentos laminados aparecen arrugados, húmedos o doblados	Apaga el equipo y espera 15 minutos antes de volver a encenderla
No se produce ningún aumento de temperatura	Compruebe el cable de alimentación	Comprueba si el equipo está encendido y el cable de alimentación está bien enchufado sino ponte en contacto con nuestra área de Servicio Técnico

• Servicio Técnico

Si tienes cualquier problema por favor contáctanos por los siguientes medios:
Tel. 5578 2177 Ext. 5142, Lada sin costo: 01 800 7039 700 www.perfex.mx



Fabricantes de Sistemas para Encuadernar y proteger documentos.



Hecho en Corea

Producto importado y distribuido por: LIBRÍNDICE S. A. DE C.V.
Dr. Vértiz No. 84 Col. Doctores, Delegación Cuauhtémoc
C. P. 06720, México D.F., RFC: LIB471031T99

Atención a clientes 01 800 7039 700

www.perfex.mx



Manual de Instrucciones

Sky 325-r6

Emmicadora tamaño doble carta

Ideal para centros digitales



Tecnología a tu servicio

• No requiere acarreador (sólo con micas Perfex)

Manual de Instrucciones Equipo de Enmicado:

Agradecemos que hayas adquirido el equipo de enmicado **SKY 325-R6**.

¡Antes de empezar, lee con cuidado este manual a fin de conseguir un uso adecuado! Guarda el manual para uso posterior.

Enmicadora Doble Carta

1. Características

- Sistema Inteligente: Cuenta con función de memoria de temperatura y velocidad. Facilidad de uso con su pantalla LCD.
- Puede utilizar micas desde 3 mil hasta 14 mil.
- Sistema de enfriamiento por ventilador: Cuenta con un sistema de enfriamiento por medio de ventilador, lo que evita el sobrecalentamiento por el uso constante.
- Contiene 6 rodillos para dar mayor presión al enmicado.
- Enmica documentos hasta tamaño doble carta.
- Botón de reversa.
- Controles para aumentar o reducir velocidad y temperatura.
- Ideal para uso rudo.
- Después de 2 horas de inactividad, entra en estado de reposo automático.

Guía de Enmicado

Espesor de Mica	Temperatura °C	Velocidad
3 - 4 mil	110 - 120 °C	4-6
5 - 6 mil	110 - 120 °C	5
7 - 10 + mil	120 - 140 °C	1-4

Sky 325-r6

Enmicadora tamaño doble carta



¡Cuidado!
Las siguientes acciones pueden producir lesiones o daños

- ⊘ No efectúes ninguna modificación, desmontaje o reparación
- ⊘ No excedas el máx. espesor de enmicado del equipo
- ⊘ No enmiques un material diferente a papel
- ⊘ No utilices el equipo sobre una superficie inestable

NOTA:

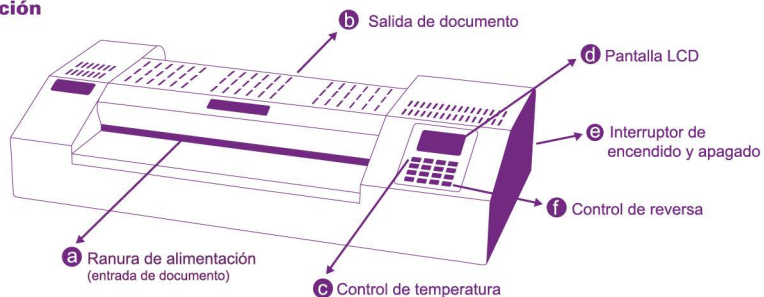
Asegurarse de que los niños NO empleen el equipo como juguete

2. Especificaciones

Máx. Ancho a Enmicar	325 mm
Máx. Velocidad de Enmicado	1,300 mm / min
Max. Espesor de mica	350 MIC (14 Milésimas)
Max. Espesor a enmicar	3 mm
Productividad	240 enmicados x hora
Sistema de Calentamiento	Sistema interno por rodillos
Cantidad de Rodillos	6
Acarreador	No requiere Acarreador (sólo micas Perflex)
Temperatura de Operación	0 °C - 140 °C
Control de Temperatura	Si
Función de Reversa	Si
Tiempo de Calentamiento	5 min
Fuente de Alimentación	120 V- 50/60 Hz
Consumo de energía	1,150 W
Fusible	250 V- 10 A
Dimensiones del equipo*	13.5 (A) x 54 (L) x 27.5 cm (P)
Peso	17 kg

*Dimensiones: (A) Alto, (L) Largo y (P) Profundo

3. Descripción

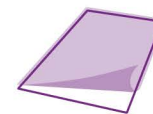


NOTA: Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

4. Cómo Usar



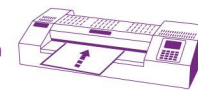
- 1 Entrada de Cable de alimentación CA en la parte trasera del equipo.



- 5 Posición correcta del documento a enmicar. Coloca tu documento dentro de la mica.



- 2 Enciende el equipo con el interruptor de encendido (botón ubicado en la parte trasera del equipo).



- 6 Inserta la mica (con el lado sellado primero) en la ranura de alimentación (lado frontal del equipo).



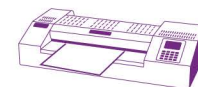
- 3 Manten presionada la tecla "HOT" por un segundo.



- 7 Retira el documento laminado por la parte trasera. ¡Ten cuidado podría estar caliente! Te recomendamos después de enmicar colocar tu documento sobre una superficie plana y esperar por lo menos un minuto.



- 4 Elige la temperatura adecuada para la mica que necesitas enmicar. Puedes comenzar a enmicar cuando el termómetro deje de parpadear y se escuche un beep. ((🔊))



- 8 Si el sellado no ha sido perfecto, repite los pasos 6 y 7. Cuando hayas terminado apaga la enmicadora.

5. Precauciones de Seguridad

- Evita el uso de prendas como corbatas, bufandas, collares o cualquier tipo de accesorio cerca de las aberturas ubicadas en la parte delantera y posterior de la enmicadora, ya que los rodillos podrían jalarlos, con la posibilidad de causar graves lesiones.
- Con el fin de evitar posibles descargas eléctricas, no sumerjas la máquina en agua, no derrames líquidos dentro del equipo.
- Como en cualquier otra máquina de este tipo, no olvides extremar las precauciones si hay niños cerca del lugar donde se utiliza la enmicadora.
- El enchufe debe encontrarse cerca de la enmicadora y ser de fácil acceso.
- Algunas partes del equipo están protegidas por cera, es común que en el primer uso puedas detectar un olor a quemado.
- **Cable de Alimentación**
Si el cordón de alimentación está dañado, éste debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio o personal calificado con el fin de evitar un peligro.

• **No requiere acarreador (sólo con micas Perflex)**

