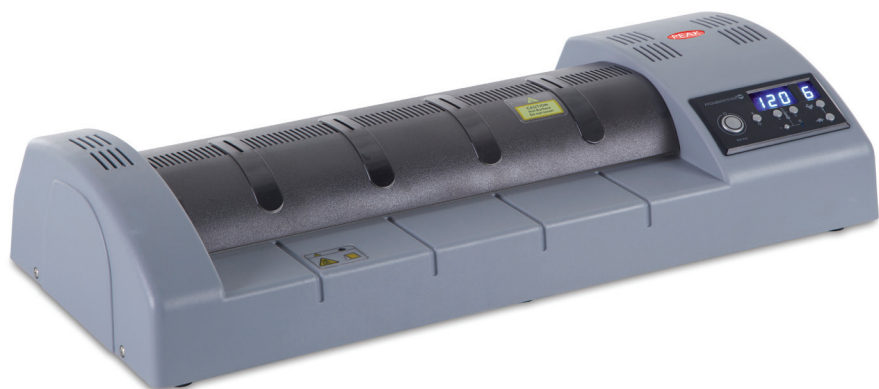


Manual de instrucciones del producto
Sistema de Plastificación con Funda A2
Peak High Speed - PHS-450



Las plastificadoras *Peak* han sido diseñados para su fácil uso, sin embargo, le recomendamos vigorosamente la lectura de este manual para asegurar su correcto funcionamiento.

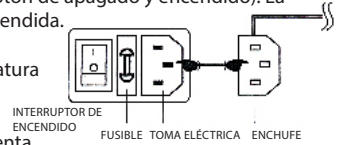
Mantenga este manual a mano para futuras consultas.



Gracias por comprar *Peak High Speed PHS-450*. Las plastificadoras *Peak* han sido diseñadas para obtener resultados profesionales, de alta calidad, fácil y rápidamente. Por favor tómese unos minutos para leer detenidamente este documento, ya que **cualquier daño causado a su plastificadora debido a su mal uso no será cubierto por la garantía.**

Cómo usar su plastificadora

- 1) Asegúrese de colocar la plastificadora sobre una superficie sólida y plana dejando suficiente espacio delante y detrás de la plastificadora.
- 2) Conecte la máquina a una toma eléctrica y encienda el interruptor POWER (Botón de apagado y encendido). La pantalla de la plastificadora se iluminará para indicar que la máquina está encendida.
- 3) Usando los botones TEMPERATURE SET (Fijado de temperatura) fije la temperatura necesaria en la pantalla (véase gráfica, use ésta solo como referencia).
- 4) La luz READY (Luz de preparado) parpadeará mientras la plastificadora se calienta hasta la temperatura deseada.
- 5) Una vez que la plastificadora alcance la temperatura necesaria, la luz READY se iluminará.
- 6) Introduzca el documento a plastificar dentro de una funda de tamaño adecuado, asegurándose que quede centrado y con márgenes (de 5mm aproximadamente) alrededor del documento. Si la funda que usa no es la adecuada para el tamaño del documento, o desea plastificar piezas pequeñas recortadas deberá usar un *Lifejacket*®.
- 7) Introduzca el documento previamente preparado en la plastificadora. Asegúrese de que la funda se introduce siempre con el BORDE SELLADO PRIMERO.
- 8) Automáticamente el documento pasará por la plastificadora y aparecerá por la parte trasera. (Cuando el documento empiece a salir de la plastificadora no tire de él, espere a que éste salga completamente).

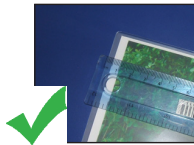


Es importante que preste atención a su documento mientras se plastifica por si queda atascado.

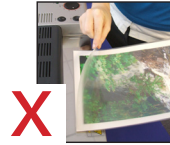
Si el documento parece estar atascado, pulse el botón REVERSE (Retroceder) y saque el documento tirando cuidadosamente.



No solape



Deje un margen de 5mm



No plastifique el extremo abierto primero

Descripción General

Figura 1



Funciones Especiales

Modo hibernación o *Sleep mode* (SLP) - Si usted deja la plastificadora encendida y no la usa durante un periodo de 30 minutos, transcurrido este tiempo la plastificadora automáticamente pasará al modo de hibernación y el calentador se apagará. Las letras SLP aparecerán en la pantalla LED.

Pulse cualquiera de los botones para reactivar la plastificadora.



Nunca plastifique piezas pequeñas recortadas sin el uso de un *Lifejacket*® o correrá el riesgo de atascar y dañar su plastificadora (esto no será cubierto por la garantía).



¿Qué es un 'Lifejacket'®?

El *Lifejacket*® es un producto patentado y extremadamente duradero hecho de *Teflon*® que debe ser usado cuando se plastifiquen piezas recortadas, piezas de tamaño irregular (por ejemplo figuras, letras, señales; véase arriba) para evitar daños a su plastificadora y posible atasco.

¿Por qué usar un *Lifejacket*®?

- Protege su plastificadora contra atascos
- Alarga la vida de su plastificadora usando el *Lifejacket*®- evita el contacto del adhesivo con los rodillos
- Olvídense de gastos de reparaciones, este documento mantiene el funcionamiento de su plastificadora a nivel óptimo
- Disponible en A4, A3 y A2 para proteger documentos de todos tamaños

Contacte con su proveedor para más detalles.

Cómo usar el seleccionador de temperatura y velocidad

Seleccionador de Temperatura

Use estos botones para aumentar o disminuir la temperatura. Al presionarlos la temperatura aumentará o disminuirá en 1°C.

(Por favor tenga en cuenta que la tabla de temperaturas- véase abajo- debe ser usada como referencia solamente. La plastificadora puede verse afectada por otros factores tales como temperatura ambiente y el grosor del documento a plastificar).



La temperatura deseada aparecerá en la pantalla, para ver la temperatura real de los rodillos pulse el botón indicador de temperatura.



El rango de temperatura es de 0 -150°C (si la plastificadora sobrepasa 160°C de temperatura, un corte circuito de seguridad apagará la máquina automáticamente).

Seleccionador de Velocidad

Estos botones permiten controlar manualmente la velocidad de plastificación. El rango de velocidad es de 1-9. Al presionar los botones la velocidad aumentará/disminuirá en una unidad. El motor solamente comenzará a funcionar una vez que la plastificadora alcance una temperatura superior a 60°C.



Grosor funda de plastificación	Tipo de papel	Parámetros sin <i>Lifejacket</i> ® / cartulina protectora			Parámetros con <i>Lifejacket</i> ® / cartulina protectora		
		Temp °C	Velocidad		Temp °C	Velocidad	
			A2/A3	A4		A2/A3	A4
150 - 200 micras totales (75 + 75 por cara hasta 100 + 100 por cara)	Papel de copia (80gsm)	115	3-4	7-9	135	3-4	6-7
	Papel fotográfico (120gsm)	115	3-4	7-9	135	3-4	5
	Cartulina (200gsm)	115	3-4	7-9	135	3-4	5
250 - 360 micras totales (125 + 125 por cara hasta 180 + 180 por cara)	Papel de copia (80gsm)	115	3	4-6	135	3	5
	Papel fotográfico (120gsm)	115	3	4-6	135	3	5
	Cartulina (200gsm)	115	3	4-6	135	3	4
500 micras (máximo) (180 + 180 por cara hasta 250 + 250 por cara)	Papel de copia (80gsm)	115	2	2-3	135	1	2-3
	Papel fotográfico (120gsm)	115	2	2-3	135	1	1-2
	Cartulina (200gsm)	115	2	2-3	135	1	1-2

Al terminar de usar la máquina, se aconseja llevar a cabo algunas de las siguientes pautas para conservar los rodillos de la plastificadora en condiciones óptimas.

Fije una temperatura inferior a 60°C y deje que sigan girando los rodillos hasta enfriar (la parte superior de la plastificadora debe estar fría al tocarla). Una vez termine de plastificar, deje la plastificadora funcionando a baja temperatura e introduzca una cartulina hasta la mitad.

Avisos de Error

En el caso de fallo en el sensor de temperatura, aparecerá OPN, ALR o CLS en la pantalla LED. Apague la máquina y no vuelva a usarla hasta que contacte con su proveedor y éste le aconseje.

Especificaciones Técnicas

Velocidad de plastificación:	300 - 2000mm/minuto
Ancho de plastificación:	450mm
Grosor máximo de funda:	500 micras
Temperatura plastificación:	60-160°C
Tiempo precalentamiento:	5 minutos
Voltaje:	AC 110, 220V/50Hz, 60Hz
Consumo:	1550W
Dimensiones:	700 x 310 x 150mm
Peso:	18Kg
Garantía:	1 año

¡Precauciones de Seguridad!

- Acuérdesse de apagar siempre su laminador después de su uso. El encendido prolongado puede causar daños a la plastificadora y supone un riesgo de salud y seguridad
- Siempre inserte primero el extremo sellado de la funda o *Lifejacket*® en la plastificadora
- **NUNCA** plastifique objetos metálicos como llaves o monedas
- **NUNCA** use la plastificadora cerca de agua ni coloque la plastificadora cerca de ninguna fuente de calor tal como un radiador
- Después de su uso enrolle siempre el cable de corriente. No lo deje colgando, podría causar un accidente
- El uso de la plastificadora no es adecuado para niños sin la supervisión de un adulto
- Si su plastificadora dejase de funcionar, no intente repararla desmontándola usted. Contacte con su proveedor para que le aconseje
- No use su plastificadora si el cable de corriente se encuentra dañado
- Solo use este producto para la finalidad establecida

Preguntas Frecuentes

Mi documento plastificado está borroso - ¿por qué?

Esto es debido a que la temperatura fijada no es la suficiente. Pruebe aumentar la temperatura en 5°C e inténtelo de nuevo. Usar más calor debería solucionar el problema.

Mi documento plastificado no está plano - ¿por qué?

Si el documento plastificado obtenido aparece ondulado la temperatura fijada es excesiva. Disminuya la temperatura en 5°C e inténtelo de nuevo. Si el documento a plastificar es importante, tal como una fotografía, recomendamos hacer una plastificación de prueba para asegurarse de que la temperatura fijada es la correcta.

Garantía e Uso Incorrecto

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Su plastificadora debe llegarle en perfecto estado, aún así, una vez desembalada por favor conserve todo el embalado original por si fuese necesario devolver la plastificadora. En el caso de que reciba su plastificadora con cualquier tipo de daño o defecto, comuníquelo a su proveedor inmediatamente. Si usted devuelve su plastificadora bajo garantía porque necesita ser reparada, asegúrese de mandarla embalada correctamente ya que si la plastificadora sufre cualquier daño durante su transporte, la garantía quedará inválida. Así mismo, quedará inválida por cualquier intento o reparación no autorizados.

Su Plastificadora con Funda *Peak* incluye 1 año de garantía para aquellas piezas que resulten dañadas bajo condiciones normales de uso. ESTO NO INCLUYE atascos, introducción inadecuada o enrollamientos causados por mal uso. En este caso deberá usted responsabilizarse de los gastos de reparación (incluyendo gastos de envío). La garantía no cubre los rodillos de calentamiento. La garantía tiene una duración de un año, a partir de su fecha de compra por parte del primer comprador.

Debido a la posibilidad de un uso constante, recomendamos una revisión anual de su plastificadora para mantener un funcionamiento óptimo. Por favor contacte con su proveedor para más detalles.

Tenga en cuenta que el intento de plastificación de cualquier documento inadecuado (por ejemplo, varias piezas recortadas, textiles, alimentos, documentos excesivamente gruesos, grandes o pequeños para la funda) podrán causar atascos. Daños causados por el uso incorrecto o por no seguir las instrucciones no están cubiertos por la garantía.

