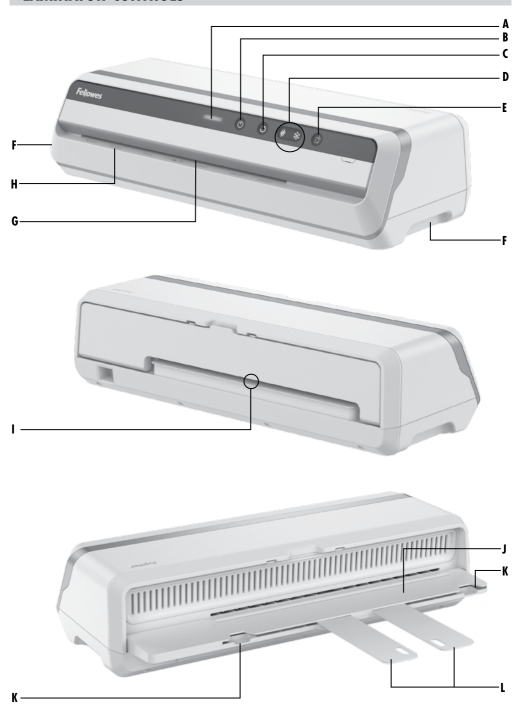


Office Laminator Jupiter (A3)



LAMINATOR CONTROLS





CONTROLES DE LA PLASTIFICADORA

A Guía de luz G Ranura de entrada de bolsa

Soporte de entrada / Guía de entrada de bolsa В Botón de En espera / encendido Н

Botón de retroceso Ranura de salidat

D Botones de plastificado en caliente / frío ı Bandeja de salida integrada

Indicador / botón del sistema de alerta de limpieza K Ranuras de extensión de la bandeia de salida Asas de transporte Т Extensión de bandeia de salida intearada

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento

C

E

F

Anchura de entrada A3/318 mm Grosor de la bolsa (mínimo) 75 micras 250 micras Grosor de la bolsa (máximo) Tiempo estimado de calentamiento 1 minuto

Velocidad de plastificado hasta 140 cm/min

Número de rodillos 6

Indicación de listo Luz (verde)

Apagado automático

Especificaciones técnicas

Tensión 220-240V CA Frecuencia 50-60Hz Potencia 1200 vatios 6 amperios **Amperios** Grosor máximo del documento 0,8 mm

▲ INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD - CONSÉRVELAS PARA UN USO FUTURO

- Conecte la máquina a un tomacorriente de fácil acceso.
- Para evitar una descarga eléctrica, no utilice la máquina cerca del aqua, no derrame aqua sobre la máquina, el cable o el enchufe
- Manténgase alejado de las piezas móviles.
- Este equipo no es adecuado para su uso en lugares donde pueda haber menores presentes.
- Las bolsas autoadhesivas solo se pueden utilizar con la configuración en frío.

ASEGÚRESE de que la máquina se encuentra sobre una superficie estable.

PRUEBE plastificar trozos de hoja y ajuste la máquina antes de los plastificados definitivos.

RETIRE las grapas y los otros objetos de metal antes de plastificar.

MANTENGA la máquina alejada de fuentes de calor y de agua.

APAGUE la máquina después de cada uso.

DESCONECTE la máquina de la toma cuando no vaya a ser utilizada durante un largo período de tiempo.

UTILICE bolsas diseñadas para el uso con la configuración apropiada.

MANTÉNGALA alejada de los animales cuando se esté utilizando.

NO deje el cable de corriente en contacto con superficies

NO deje el cable de corriente colgando de armarios o estanterías.

NO utilice la máquina si el cable de corriente está dañado.

NO intente abrir o reparar la máquina.

NO sobrepase el rendimiento estimado de la máquina.

NO permita que los niños utilicen esta máquina sin la supervisión de un adulto.

NO plastifique objetos afilados o de metal (p. ej: grapas, clips de papel).

NO plastifique documentos sensibles al calor (p. ej.: tiquets, ultrasonidos, etc.) en ajustes calientes.

NO plastifique bolsas vacías.

CARACTERÍSTICAS & CONSEJOS

Sistema de seguimiento de bolsa avanzado

Esta característica detectará y alertará al usuario si hay un atasco o si el documento no se ha introducido completamente en la máquina en el tiempo de funcionamiento normal. Automáticamente se anulará el documento hasta que no resuelva el atasco.



∷) AUTOSENSE **AutoSense**

Exclusivo sistema que detecta el grosor de la bolsa y se ajusta automáticamente a una configuración de plastificado óptima.



Función "Retroceso"

Para expulsar la bolsa de plastificado durante el uso, oprima y sostenga el botón de retroceso hasta que la bolsa haya salido completamente de la máguina.

Guía de luz

Esta característica actúa como un indicador de rendimiento utilizando luces de diferentes colores para aujar al usuario a través de su proceso de plastificado.

Amarillo fijo: la plastificadora se está calentando o enfriando Verde fijo: la plastificadora está lista para insertar la bolsa Verde intermitente: el plastificado está en curso * Rojo intermitente: la plastificadora está atascada v se invierte automáticamente. La plastificadora volverá a verde fijo una vez que se libere el atasco

Azul intermitente: la plastificadora está en ciclo de limpieza *

* Solo cuando se utiliza una hoia de limpieza de Fellowes. la auía de luz parpadeará en azul. Con todas las demás marcas, la máquina parpadeará en verde cuando se inserte la hoia de limpieza.

CLEAN ALERT Sistema de alerta de limpieza

Esta función recuerda al usuario que debe limpiar los rodillos de la plastificadora para un rendimiento sin atascos.

- El botón de alerta de limpieza se iluminará en blanco para notificar al usuario que debe limpiar los rodillos de la plastificadora.
- Cuando la máquina esté caliente, pase las hojas de limpieza a través de la máquina para limpiar cualquier residuo de los rodillos. Se recomienda utilizar el anverso y el reverso de la hoja de limpieza para pasarla por la máquina dos veces.
- La luz de alerta de limpieza se reiniciará automáticamente solo cuando se use con una hoja de limpieza de Fellowes. Para restablecer manualmente esta función, simplemente presione el botón de alerta de limpieza y la luz se apagará.

Aunque el sistema de alerta de limpieza se puede omitir, se recomienda que se utilicen hojas de limpieza con la máquina con regularidad para garantizar un rendimiento óptimo. (Pedido de hojas de limpieza n.º 5320603)

AUTO SHUT OFF Función de 'Apagado automático'

Si la máquina está inactiva por 30 minutos, la función de 'Apagado automático' pondrá a la máquina en modo en espera. Para activar la máquina, pulse el botón de 'Encendido' en el panel de control.

- Para obtener un meior resultado, utilice las bolsas térmicas de la marca Fellowes ®: Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 v bolsas en frío
- Esta máquina no necesita transportador para plastificar. Es un mecanismo sin transportador.
- Coloque siempre el objeto que desea plastificar en una bolsa de tamaño adecuado.
- Pruebe siempre la plastificación con un tamaño y grosor similares antes del proceso final.
- Prepare una bolsa y un objeto para plastificar. Coloque el objeto dentro de una bolsa centrada y tocando la auía delantera. Compruebe que la bolsa no és demasiado grande para el obieto.
- Si es necesario, recorte cualquier exceso de material alrededor del objeto después de la plastificación y el enfriamiento.

ANTES DE PLASTIFICAR

- 1. Asegúrese de que la máquina está sobre una superficie estable.
- 2. Para obtener los mejores resultados, utilice la bandeja de salida integrada. Esta máquina está equipada con una extensión de bandeia de salida. Para abrir, simplemente deslice cada extensión hacia adentro desde las ranuras de extensión ubicadas en la bandeja de salida.
- 3. Compruebe que haya suficiente espacio libre (mín. 50 cm) detrás de la máquina pará que los objetos pasen libremente...
- 4. Enchufe la máavina a una toma de red de fácil acceso. La máquina se encenderá automáticamente cuando esté enchufada.

CÓMO PLASTIFICAR

 La máquina comenzará a calentarse automáticamente para el plastificado en caliente y la guía de luz se volverá de color amarillo fijo hasta que esté lista.

Note

- La plastificadora cuenta con AutoSense que automáticamente reconoce el arosor de la bolsa insertada en la plastificadora.
- Cuando la máquina esté lista para plastificar, la guía de luz se iluminará en verde fijo para indicar que el usuario puede insertar la bolsa.

Coloque la bolsa, con el borde sellado primero, en la ranura de entrada de la bolsa. Mantenga la bolsa recta y centrada en la ranura de entrada de documento, no en un ángulo. Utilice las marcas de entrada como guía. La guía de luz parpadeará en verde cuando el plastificado esté en proceso y volverá a verde fijo cuando pueda insertar otra bolsa.

Esta unidad está equipada con un Sistema de seguimiento de bolsa avanzado que detectará y alertará al usuario si hay algún atasco. Si se detecta un atasco, la guía de luz parpadeará en rojo y la máquina emitirá un pitido mientras invierte automáticamente el documento para ayudar a liberar el atasco. El botón de retroceso

se encenderá mientras está activado el retroceso automático.Tras lo anterior, si no se ha resuelto completamente el atasco, el botón de Retroceso parpadeará. Presione el botón de retroceso y manténgalo presionado mientras tira de la bolsa para extraer completamente el laminado de la máquina. Una vez que se haya eliminado el atasco, la quía de luz volverá a verde fijo.

9. Apagar la máquina: si se pulsa el botón de alimentación superior, la máquina pasará a la modalidad de enfriamiento. Los calentadores se apagarán, pero los rodillos continuarán funcionando hasta que la unidad alcance la temperatura deseada para apagarse completamente. Esta funcionalidad reduce el desgaste de la unidad
10. a largo plazo.

Para plastificados en frío, presione el botón de plastificado en frío.

La guía de luz se volverá de color amarillo cuando la máquina se enfríe. Nota: para utilizar la configuración de plastificado en frío después de un plastificado en caliente tendrá que esperar a que la plastificador as enfríe durante unos 30 — 60 minutos. Uno vez que la máquina se haya enfriado y esté lista para el plastificado en frío, la guía de luz se volverá al color verde fijo para indicar que el usuario puede insertar la bolsa.

Para volver al plastificado en caliente después del plastificado en frío, presione el botón de plastificado en caliente. Espere hasta que la auía de luz se vuelva de color verde fiio antes de insertar la bolsa.

ALMACENAMIENTO & LIMPIEZA

Apagado de la máquina: si se presiona el botón de encendido, la máquina se apagará por completo y se apagarán los calentadores y los rodillos. Desenchufe la máquina de la pared. Asegúrese de cerrar las bandejas de entrada y salida antes de guardar la máquina. Desenchufe la máquina de la pared. Asegúrese de cerrar las bandejas de entrada y salida antes de guardar la máquina. El exterior de la máquina se puede limpiar con un paño húmedo. No utilice disolventes ni materiales inflamables para pulir la máquina. Esta máquina está equipada con un sistema de alerta de limpieza que recordará al usuario que debe limpiar la plastificadora. Cuando la máquina está caliente, simplemente pase la hoja de limpieza a través de la plastificadora para limpiar cualquier residuo de los rodillos. Consulte "Sistema de alerta de limpieza" en "Funciones y consejos" para obtener más información sobre esta función. Se pueden comprar hojas de limpieza para limpiar los rodillos de esta máquina. Para un rendimiento óptimo, se recomienda utilizar las hojas de limpieza de la máquina regularmente. (Pedido de hojas de limpieza n.º 5320603)

LOCALIZACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible causa	Solución
La bolsa no sella el artículo por completo	Es posible que el artículo sea demasiado grueso para ser plastificado	El grosor máximo del documento equivale a 0,762 mm/0,03 pulg
El botón de encendido está parpadeando	La plastificadora se ha puesto en modo de Apagado automático	Presione el botón de encendido para reiniciar la máquina
La bolsa se ha perdido en la máquina	La bolsa está atascada	La máquina anulará automáticamente el documento. Si no se ha resuelto completamente el atasco, el botón de retroceso parpadeará. Presione y mantenga presionado el botón de retroceso mientras tira de la bolsa para extraerla completamente.
	Se introdujo primero el extremo abierto de la bolsa	
	La bolsa no estaba centrada al entrar	
	La bolsa no estaba derecha al entrar	
	Se utilizó una bolsa vacía	
Después del plastificado, la bolsa queda dañada	Los rodillos están dañados o tienen adhesivo	Pase toallitas limpiadoras por la máquina para comprobar el correcto funcionamiento y la limpieza de los rodillos