

Manual del Usuario

Pouch o Lámina para Termo Laminar

Le agradeceremos que lea cuidadosamente las instrucciones de este manual para que se familiarice con el uso correcto de sus Pouch y con esto evite daños a su maquina Termo Laminadora.

1. PRESTACIONES DEL PRODUCTO.

- Este Pouch le permite plastificar todo tipo de documentos, carnés, certificados, licencias, presentaciones, fotografías etc. El pouch (sobre para laminar) protege los documentos, impide su adulteración y prolongando así su vida útil.
- La laminación se realiza aplicando calor a través de los rodillos de una maquina termo laminadora.
- Esta laminadora permite una laminación de gran calidad, convirtiéndola en un adecuado producto para escuelas, universidades, laboratorios y oficinas.

2.- ADVERTENCIA:

- Este producto está diseñado para trabajar con máquinas termolaminadoras. Para un óptimo resultado le recomendamos usar maquinas SPYRA.
- Utilice siempre pouches de un tamaño similar al (los) documento (s) que plastificará, así evitará pérdidas de material.
- **NUNCA UTILICE TROZOS DE POUCH CORTADO PREVIAMENTE O Saldos de alguna otra laminación, pues le causará daños irreparables a su equipo.** Para ello usted puede adquirir pouches SPYRA de múltiples tamaños según su necesidad.

3.- INSTRUCCIONES DE USO.

- Abra el Pouch o Sobre para termolaminar y ubique el documento que desea laminar centrado dentro de él. Debe dejar un borde mínimo de 3 mm libre para permitir que el termolaminado tenga un sellado correcto.
- Inserte el Pouch o lámina en la ranura de entrada de la maquina termolaminadora, con el borde sellado hacia adelante, es decir el borde sellado DEBE entrar primero en la máquina.
- Procure alinear muy bien el Pouch con las líneas de entrada frontales a la máquina para evitar atascos.
- Si el documento plastificado queda blando, significa que el proceso requiere más calor, corrija esto aumentando la temperatura.
- Si el documento plastificado queda arrugado u ondeado, es que la temperatura es muy alta, corrija esto bajando la temperatura desde el potenciómetro.
- Cuando el documento ha emergido en un 100% de la maquina colóquelo en una superficie plana para que se enfríe antes de manipularlo.