

Laminadora Manual

Descripción:

Esta laminadora en frío se usa para prensado o laminado en frío para cubrir los gráficos con película de laminación proporcionando protección contra agua y una excelente conservación.

A través del proceso de laminación, los gráficos permanecerán como nuevos, sin descoloramiento ni tonos amarillos. Este método es muy usado para protección de fotografías, carteles, portadas de libros, documentos, caligrafía, pintura, invitaciones y mucho más.

Resultado Superior

- Cuenta con rodillos de goma suave y superficie lisa. Además, con la laminación en frío desaparecen las arrugas o burbujas.
- No dañan sus documentos sensibles o fotografías debido a que no se calientan.
- La experiencia de laminación es mejor y más segura.
- Cualquier persona puede usarlos
- Los laminadores de calor requieren un operador capacitado. Con la laminación en frío, puede ser usada por cualquier persona.
- Construcción metálica para uso pesado, comercial y profesional.
- Posición de rodillo ajustable para diferentes espesores de material.
- Soporte con rodillos

La Máquina laminadora es una herramienta ideal para el procesamiento de imagen postproducción

Descripción:

- Máx. Ancho de laminado: 1600 mm
- Máx. Grosor de laminado: 5-15 mm
- Diámetro del rodillo: 105 mm / 130 mm
- Método de funcionamiento: Energía de la mano
- Dimensiones del embalaje como sigue: TSS1600 1880 × 400 × 400 mm
- Peso: 170 kg
- Stand: opción

