

LAMINADORAS OFFSET Y DIGITAL

SISTEMA LAMINADO DIGITAL

ArkiLam 3816

Laminadora de accionamiento eléctrico para laminado en frío y en caliente. Ancho de trabajo 380 milímetros. Dispone de display para el control de temperatura y velocidad.

Cuenta con rodillos calefactor de goma ajustables de larga duración, detección de malfuncionamiento, cuchilla de microperforado para separar los pliegos laminados, bandeja de alimentación automática y soporte.

Usos:

- Adecuado para copisterías e industria de impresión, cubiertas de libros, catálogos, rótulos..

Características:

- Anchura máxima de laminación: 380mm.
- Espesor máximo del film: 25-250 micras
- Velocidad variable: 60-300cm/min.
- Apertura máxima de rodillos: 6mm
- Tiempo de calentamiento: 10 minutos
- Máxima temperatura de laminación: 180°C
- Diámetro rodillo calefactor: 55mm
- Diámetro de los rollos: Core 1, 1,5 y 3 pulgadas
- Diámetro exterior máximo de bobina: \varnothing 200mm
- Regulador de velocidad y temperatura: Si
- Bandeja con alimentación automática: Si
- Laminados en frío / caliente: No/Si
- Laminado a 1 ó 2 caras: Si
- Accesorio con cuchilla para corte del film
- Alimentación: 1300w
- Dimensiones: 650x630x480mm
- Peso: 51Kg.

Consumibles

Disponemos de film para laminación en caliente desde 23 μ hasta 42 μ con acabados brillo y mate así como laminados en frío

