

# LAMINADORAS OFFSET Y DIGITAL

## SISTEMA LAMINADO DIGITAL



### ArkiLam DC381

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, función de laminado en frío calor, simple laminado.

Cuenta con rodillos calefactor de goma ajustables de larga duración, detección de malfuncionamiento.

#### Usos:

- Adecuado para copisterías, industria de impresión y embalaje, cubiertas de libros, catálogos, rótulos, señales exteriores...

#### Características:

- Anchura máxima de laminación: 380mm.
- Espesor máximo del film: 25-250 micras
- Velocidad variable: 60-300cm/min.
- Apertura máxima de rodillos: 6mm
- Tempo 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
- Laminados en frío / caliente: 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 $\mu$  hasta 42 $\mu$  con acabados brillo y mate así como laminados en frío