

# LAMINADORAS OFFSET Y DIGITAL

## SISTEMA LAMINADO DIGITAL



### ArkiLam 6582S

Laminadora de accionamiento eléctrico para laminado **en frío y por calor**. Ancho de trabajo 650 milímetros. Dispone de display para el control de temperatura y velocidad.

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

#### Usos:

- Adecuado para laminar una amplia variedad de trabajos, posters y salidas gráficas de un plotter A1+ y por supuesto, acabados de una copiadora digital SRA3 cubiertas de libros, catálogos, rótulos, fotografía, señales exteriores...

#### Características:

- Anchura máxima de laminación: 650mm.
- 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
- Enrollador del transportador del laminado: Si
- Laminados en frío: Si
- Laminado en caliente: Si
- Laminado a 1 ó 2 caras: Si
- Cuchilla para precorte: No
- Alimentación: 2100w
- Dimensiones: 970x540x470mm
- Peso: 56Kg.

#### Consumibles

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

