

Ficha Técnica

Unitec Dilam 540 y 380+

LAMINADORAS



Dilam 540 y 380+ El fabricante se reserva el derecho de variación en el diseño.

- Dispositivo de refilado del film
- Rodillo cromado de laminación
- Presión hidráulica
- Calentamiento por aceite

- Pantalla táctil
- Sistema anti curvatura
- Ventiladores para enfriamiento
- Sistema con rebobinador para Hot Foil

Tamaño máximo bobina de film:	0,75 x 4000 m	0,53 X 3000
Espesor de film:	23 – 42 µm	17 - 38 µm
Eje del mandril del film:	Ø75 mm	Ø75 mm
Diámetro máximo bobina de film:	Ø340 mm	Ø300 mm
Gramaje de material:	Papel de impresión digital: 135 - 350g/m ² Otro papel: 157 - 350g/m ²	Papel de impresión digital: 135 - 350 g/m ² Otro papel: 157 - 350g/m ²
Formato máximo:	390 x 520 mm	540 760 mm
Formato mínimo:	200 x 300 mm	297 X 420 mm
Velocidad máxima:	Hasta 15 m/min	Hasta 20 m/min
Diámetro rodillo de laminación superior:	Ø120 mm (cromado y pulido)	Ø160 mm (cromado y pulido)
Diámetro rodillo de laminación inferior:	Ø80 mm (silicona)	Ø100 mm (silicona)
Precisión:	±2mm	±2mm
Potencia:	3200 W	6500 W
Tensión eléctrica:	200 - 240 VAC - 50 Hz	200 - 240 VAC - 50 Hz
Peso:	305 kg	445 Kg
Dimensiones (largo x ancho x alto):	1730 x 800 x 1480 mm	2220 x 960 x 1500 mm