



**TITAN**

**LAMINADORAS**



## LAMINADORAS TITAN LAM E

LAMINADORAS	TITAN LAM E Cold		TITAN LAM E Warm	
	1400E	1600E	1400E	1600E
Máximo área de trabajo	1400mm(55")	1600mm(63")	1400mm(55")	1600mm(63")
Velocidad de trabajo	0-6m/min		0-6m/min	
Apertura de rodillo máxima	35mm		35mm	
Temperatura de trabajo			60°C	
Temperatura de alarma				
Díametro de rodillo	120mm		120mm	
Material rodillo superior	Goma Natural		Goma Silicona	
Material rodillo inferior	Goma Natural		Goma Natural	
Motor	AC110V, 230V/90W		AC110V, 230V/90W	
Potencia	120W		1300W	
Requerimientos eléctricos	AC110V/50-60Hz AC230V/50-60Hz		AC110V/50-60Hz AC230V/50-60Hz	
Tamaño	1800*600*1300mm	2000*600*1300mm	1800*600*1300mm	2000*600*1300mm
Tamaño de embalaje	1950*710*750mm	2150*710*750mm	1950*710*750mm	2150*710*750mm
Peso (Neto / Bruto)	220Kg / 260Kg	230Kg / 270Kg	220Kg / 260Kg	230Kg / 270Kg

La serie E es la hermana pequeña de la gama TITAN LAM, con formatos de hasta 160 cm y sistemas automáticos rollo a rollo.

Gracias a la construcción de una estructura fuerte y robusta, se asegura un perfecto alineado y acabado durante el laminado. Ideal para laminados de gran formato o aplicaciones de montaje. Alimentador y recogedor incluidos.

### Características

- Sistema de elevación de rodillo eléctrico.
- Portarrollos intercambiables de 3 pulgadas de diámetro.
- Panel de control profesional de fácil y rápido acceso.
- Control de velocidad variable.
- Control de dirección anverso y reverso.
- Botonera de emergencia y fotocélula de seguridad.
- Interruptor cambio automático/manual.
- Sistema antiarrugas desmontable.
- Certificación CE.





## LAMINADORAS TITAN LAM M

LAMINADORAS	TITAN LAM M Warm		TITAN LAM M Hot	
	1400M	1600M	1400M	1600M
Máximo área de trabajo	1400mm(55")	1600mm(63")	1400mm(55")	1600mm(63")
Velocidad de trabajo	0-15m/min		0-15m/min	
Apertura de rodillo máxima	35mm		35mm	
Temperatura de trabajo	0-40°C		0-120°C	
Temperatura de alarma	80°C		150°C	
Díametro de rodillo	120mm		120mm	
Material rodillo superior	Goma Silicona		Goma Silicona	
Material rodillo inferior	Goma Silicona	Goma Natural	Goma Silicona	
Motor	AC110V 230V/200W	AC110V 230V/200W	AC110V 230V/200W	AC110V 230V/200W
Potencia	1550W		2580W	
Requerimientos eléctricos	AC110V/50-60Hz AC230V/50-60Hz	AC110V/50-60Hz AC230V/50-60Hz	AC110V/50-60Hz AC230V/50-60Hz	
Tamaño	1850*460*1330mm	2050*460*1330mm	1850*460*1330mm	2050*460*1330mm
Tamaño de embalaje	2010*650*1520mm	2210*650*1520mm	2010*650*1520mm	2210*650*1520mm
Peso (Neto / Bruto)	220Kg / 275Kg	230Kg / 285Kg	220Kg / 275Kg	230Kg / 285Kg

La serie M, es el modelo avanzado de la gama TITAN LAM, con formatos de hasta 160 cm y sistemas automáticos rollo a rollo.

Gracias a la construcción de una sólida y endurecida estructura, se asegura un perfecto alineado y acabado durante el laminado.

Ideal para laminados de gran formato o aplicaciones de montaje.

El sistema de alimentación y recogida de material forman parte estructural de la máquina, garantizando el perfecto equilibrio en largas producciones.

### Características:

- Sistema de elevación eléctrico.
- Portarrollos intercambiables de 3 pulgadas de diámetro.
- Equipado con cuchilla de corte longitudinal.
- Indicador de presión.
- Moderno panel de control para el uso avanzado de máquina.
- Control de velocidad variable.
- Control de dirección anverso y reverso.
- Botonera de emergencia y fotocélula de seguridad.
- Interruptor cambio automático/manual.
- Sensor automático de temperatura.
- Mesa de carga pivotante para una preparación fácil y rápida del material.
- Sistema antiarrugas desmontable.
- Alimentador y recogedor de alta capacidad con freno.
- Certificado CE.





## LAMINADORAS TITAN LAM P

LAMINADORAS	TITAN LAM P Warm		TITAN LAM P Hot	
	1400P	1600P	1400P	1600P
Máximo área de trabajo	1400mm(55")	1600mm(63")	1400mm(55")	1600mm(63")
Velocidad de trabajo	0-9m/min		0-9m/min	
Apertura de rodillo máxima	35mm		35mm	
Temperatura de trabajo	0-40°C		0-120°C	
Temperatura de alarma	80°C		150°C	
Diametro de rodillo	120mm		120mm	
Material rodillo superior	Goma Silicona		Goma Silicona	
Material rodillo inferior	Goma Natural		Goma Silicona	
Motor	AC110V 230V/90W		AC110V 230V/120W	
Potencia	1300W		2380W	
Requerimientos eléctricos	AC110V/50-60Hz AC230V/50-60Hz		AC110V/50-60Hz AC230V/50-60Hz	
Tamaño	1820*630*1260mm	2020*630*1260mm	1820*630*1260mm	2020*630*1260mm
Tamaño de embalaje	1850*770*1440mm	2210*770*1450mm	1850*770*1440mm	2050*770*1450mm
Peso (Neto / Bruto)	290Kg /380Kg	312Kg / 400Kg	290Kg /380Kg	312Kg / 400Kg
Opciones	Kit Cortadora lateral (disponible con coste adicional)		Kit Cortadora lateral (disponible con coste adicional)	

La serie P, es el modelo profesional y de alto volumen de producción de la gama TITAN LAM, con formatos de hasta 160 cm y sistemas automáticos rollo a rollo con la posibilidad de laminar materiales especiales de muy poco grosor, usando un rodillo adicional para la carga de papel tissue, y así lograr la estabilidad necesaria en un alto volumen de producción.

Gracias a la construcción de una sólida y endurecida estructura todavía más pesada, se asegura un perfecto alineado y acabado durante el laminado. Ideal para laminados de gran formato o aplicaciones de montaje. El sistema de alimentación y recogida de material forman parte estructural de la máquina, garantizando el perfecto equilibrio en largas producciones.

### Características

- Sistema de elevación de rodillo manual.
- Portarrollos intercambiables de 3 pulgadas de diámetro.
- Indicador de presión.
- Moderno panel de control para el uso avanzado de máquina.
- Control de velocidad variable.
- Control de dirección anverso y reverso.
- Botonera de emergencia y fotocélula de seguridad.
- Interruptor cambio automático/manual.
- Sensor automático de temperatura.
- Mesa de carga pivotante para una preparación fácil y rápida del material.
- Sistema antiarrugas desmontable.
- Alimentador y recogedor de alta capacidad con freno.
- Certificado CE.



