

# PrintLamB1S

La laminadora B1 automática más rápida y friendly



---

## Las principales razones para elegir una TAULER PrintLamB1S

- Porque incorpora su sistema **TAULER\_OIL** que mejora el laminado y reduce el consumo energético
- Porque incorpora un ajuste rápido de la bobina con la máquina en marcha
- Porque incorpora el sistema **TAULER\_SHAFT SYSTEM** que facilita el cambio rápido de bobinas
- Por su intuitiva pantalla táctil.
- Porque incorpora un **REVERSE MODE** para corregir posibles errores
- Porque tiene un sistema de arranque automático **TAULER\_GO ON**

# PrintLamB1S

## La laminadora B1 automática más rápida y friendly

### ESPECIFICACIONES AVANZADAS

Cabezal introductor automático de accionamiento neumático TAULER.

Escuadras laterales ajustables.

Control de temperatura mediante sensor.

Rodillo de presión de accionamiento neumático.

Sistema de anticurling de fácil ajuste.

Fotocélula que detiene la máquina en caso de fallo de hoja.

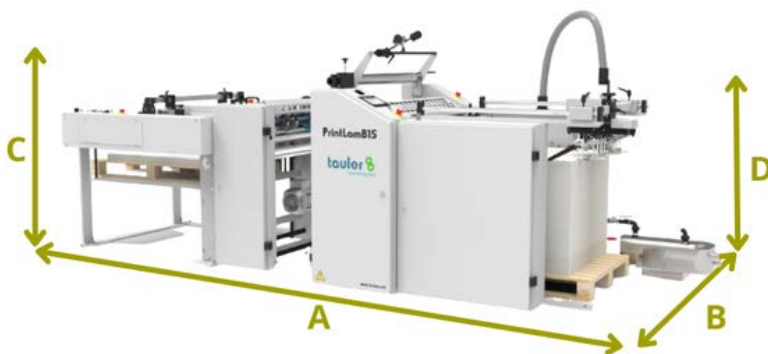
Control total de la máquina mediante un PLC.

Velocidad ajustable electrónicamente.

Sistema de corte por microperforado y rodillo tijera.

Apilador automático de pliegos.

Opcional: Salida fija o a mesa apiladora (no pallet)



Longitud máxima (A): 400 cm

Anchura máxima (B): 125 cm

Altura máxima (C): 170 cm

Altura de trabajo (D): 90cm

📏 Peso: 1.250 Kg

### DATOS TÉCNICOS

Formato máximo	750x1050 mm	Grosor del film	20 a 42 micras
Formato mínimo	300x250 mm 2 –	Potencia instalada	11 KW
Velocidad	35 m/min* 130 a	Voltaje	400 v trifásica 50 Hz
Gramaje papel	450 gr/m <sup>2</sup> 730	Seguridad	Protecciones acorde norma CE,
Capacidad pila papel	mm		paros de emergencia y sensores seguridad.

\* Según film, condiciones externas; tipo de papel, gramaje y formatos.

La imagen mostrada y la información reflejada en esta web y en el folleto no establecen ninguna información contractual. TAULER se reserva el derecho de modificar las características de este producto sin previo aviso. TAULER Y PRINTLAM SON UNA MARCA REGISTRADA DE TAULER LAMINATING TECH, SL