

# SMART B2

La máquina laminadora más *friendly*!



**SMART B2** 95x170x140cm

La imagen mostrada no establece relación contractual. TAULER se reserva el derecho de modificar las características de este catálogo sin previo aviso.

## PRINCIPALES VENTAJAS

### SEMIAUTOMÁTICA

MÁXIMO RENDIMIENTO.

### ALTA VELOCIDAD

MEJOR CAPACIDAD DE RESPUESTA.

### PEQUEÑA

OCUPA POCO ESPACIO.

### VALOR

INCREMENTA EL VALOR DESDE LA IMPRESIÓN HASTA EL ACABADO.

### DIFERENCIACIÓN

USTED OFRECERÁ UNA RESPUESTA MÁS EFICAZ QUE SU COMPETENCIA.

### AHORRO DE TIEMPO

SU RÁPIDA PREPARACIÓN PERMITE TRABAJAR EN SERIES CORTAS.

# SMART B2

## La máquina laminadora más *friendly*!

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Introducción manual de los pliegues.

Escuadras para al centrado del papel.

Rodillo calandra calefactado mediante resistencias eléctricas en baño de aceite térmico.

Velocidad regulable mediante variador electrónico.

Sistema de tall mitjançant microperforat i corró tisora.

Sistema automático de registro y solapado de los pliegos mediante tacones frontales.

Fotocélula de control de entrada para detener la máquina en caso de detección de fallo en la introducción de los pliegues.

Accionamiento neumático del rodillo de presión.

Rueda marcadora para facilitar la separación de pliegues.

Sistema rompe fibras para evitar una deformación del papel.

Gobernada mediante PLC y pantalla táctil.

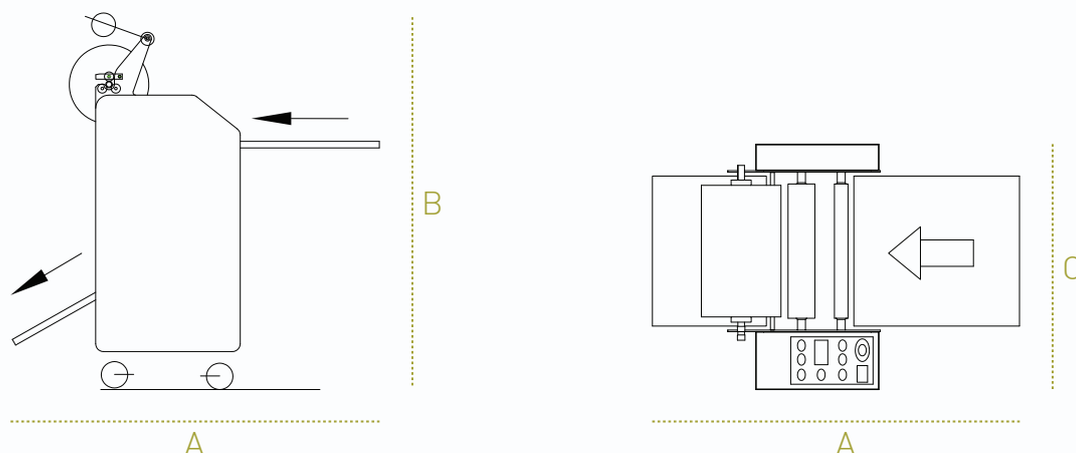
Rodillo de presión apto para el pelculado de pliegos provenientes tanto de impresión offset como digital.

Cuchilla para cortar a la medida la bobina de film.

Cortador separador compacto y de fácil regulación automática.

Compresor de aire integrado.

### PESO Y DIMENSIONES



Longitud máxima (A): 140 cm

Anchura máxima (B): 170 cm

Altura máxima (C): 95 cm

Peso: 500 Kg

### DATOS TÉCNICOS

Formato máximo: 520x720 mm

Formato mínimo: 150x200 mm

Velocidad mecánica máxima<sup>(1)</sup>: 15 m/min

Gramaje<sup>(1)</sup>: Desde 130 g/m<sup>2</sup> hasta 350 g/m<sup>2</sup>

Presión: Neumática

Potencia eléctrica instalada: 3 Kw.

Alimentación eléctrica: 230 V monofásica 50 Hz

(1) Según condiciones del film, habilidad del operador y tipo, condiciones, calibre y formato del papel.