

## **LAMINADORA ENCAPSULADORA**

**PMA 480P** 

## Descripción General



Laminadora / encapsuladora de altas prestaciones y acabados de gran calidad, gracias a sus múltiples ajustes.

> Optimo rendimiento, ideal para medios volúmenes de trabajo.

POSIBILIDAD DE CALENTAR 1 Ó 2 RODILLOS IMPRESCINDIBLE PARA IMPRESION DIGITAL

> LAMINADO EN FRIO EN CALIENTE,

EN LOS RODILLOS



PRECORTE DEL FILM



CORTADOR MANUAL



PANEL DE CONTROL



## Características Técnicas

Calentamiento     Rodillos térmicos       Anchura máxima de trabajo     480 mm.       Velocidad variable     Hasta 2,6 m. / min.       Temperatura regulable     Calentamiento de 1 ó 2 rodillos, (0° a 140°)       Espesor máx. del film     250 Micras       Grosor del documento     Hasta 5 mm.	Alimentación	Manual
Velocidad variable     Hasta 2,6 m. / min.       Temperatura regulable     Calentamiento de 1 ó 2 rodillos, (0° a 140°)       Espesor máx. del film     250 Micras	Calentamiento	Rodillos térmicos
Temperatura regulable Calentamiento de 1 ó 2 rodillos, (0° a 140°) Espesor máx. del film 250 Micras	Anchura máxima de trabajo	480 mm.
Espesor máx. del film 250 Micras	Velocidad variable	Hasta 2,6 m. / min.
more over the contract of the	Temperatura regulable	Calentamiento de 1 ó 2 rodillos, (0º a 140º)
Grosor del documento Hasta 5 mm.	Espesor máx, del film	250 Micras
	Grosor del documento	Hasta 5 mm.
Presión Regulable	Presión	Regulable
Controlador electrónico Si - Teclado digital	Controlador electrónico	Si - Teclado digital
Consumo 1200 w.	Consumo	1200 w.



51 Ka.

765 x 450 x 1200 mm.



## MAQUINARIA DE OFICINA, IMPRENTA DIGITAL Y ARTES GRÁFICAS

PLOTTER - PANTALLAS - ENCUADERNADORAS - PLASTIFICADORAS - LAMINADORAS CIZALLAS Y GUILLOTINAS - CORTADORAS - GRAPADORAS - ALZADORAS PLEGADORAS - TALADRADORAS - TERMOIMPRESORAS

