

**BOBINAS "OPP DRY"
POLIPROPILENO TÉRMICO**

La serie de laminadoras VANSDA trabaja con polipropileno térmico brillo o mate. Este plástico es de uso habitual en plastificadoras profesionales. Es inofensivo y se puede laminar en lugares cerrados.

Hay disponibles 2 tipos de plástico:

- El más barato, adecuado para laminar impresos en offset.
- El más costoso, garantiza el mejor acabado en impresión digital y es muy recomendable para impresiones en offset con mucha masa de impresión.

El diseño del adaptador permite montar bobinas estándar de conos 57 y 76.



MKMM[®]

Plgno. Talluntxe I, calle A, nave 8 - 31110 Noain (NAVARRA) - Tel. 948 24 99 44 - Fax 948 24 26 85
Plgno. El Álamo - C/ Alcazaba, 3 nave 8 - 28946 Fuenlabrada (MADRID) - Tel. 91 506 16 67 - Fax 91 506 16 68

www.mkmm.es

MKMM[®]

MAQUINARIA PARA ARTES GRÁFICAS
E IMPRESIÓN DIGITAL

VANSDA EL-380 P / EL-450 P

LAMINADORAS A UNA Y DOS CARAS PARA ACABADOS EN BRILLO Y MATE

Ideal para laminar tarjetas de visita, menús, invitaciones, calendarios, catálogos, portadas, revistas, etc.

Es la solución ideal para laminar hasta 200 ejemplares.

El nuevo sistema de perforado facilita el separado de las hojas laminadas y el manejo por un solo operario

Garantía de calidad, tanto en impresión Digital como Offset.



VANSDA EL-380 B/P

LAMINADORA CON CORREAS DE TRANSPORTE

CARACTERÍSTICAS

- Mismas características Vansda Series.
- Equipada con correas de transporte en el alimentador para una mejor introducción de los pliegos.



CARACTERÍSTICAS VANSDA SERIES

- Equipadas con un rodillo cromado y un rodillo siliconado.
- Rueda de micro-perforado para facilitar la separación de los pliegos.
- Ajuste variable de altura y presión de los rodillos.
- Velocidad regulable hasta 5 m / min.
- Termostato de control de temperatura.
- Disponen de 2 ejes portabobinas.
- Interruptor de control de calentamiento para acabados a una o dos caras.
- Pedal eléctrico para enhebrado y marcha continua.
- La combinación del rodillo metálico con el cromado aporta la presión y las temperaturas necesarias para un acabado sin defectos tales como "granulados, aguas, velados" o curvados.

ESPECIFICACIONES VANSDA SERIES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	EL-380P	EL-380 B/P	EL-450P	EL-650P
Anchura máxima de papel	380 mm	380 mm	450 mm	650 mm
Anchura máxima de bobina	350 mm	350 mm	440 mm	640 mm
Gramajes de papel	90-600 gr	90-600 gr	90-600 gr	90-600 gr
Velocidad máxima	5 m / min	5 m / min	5 m / min	5 m / min
Correas de transporte	NO	SI	NO	NO
Soporte con ruelas	NO	NO	NO	SI
Necesidades eléctricas	220 v / 50 Hz	220 v / 50 Hz	220 v / 50 Hz	220 v / 50 Hz
Potencia	1.900 W	2.100 W	2.200 W	2.500 W
Dimensiones l x a x h (mm)	610 x 550 x 600	610 x 900 x 600	690 x 550 x 600	900 x 610 x 1.200
Peso	42 kg	45 kg	48 kg	65 kg

VANSDA EL-650 P

LAMINADORA FORMATO MEDIO

CARACTERÍSTICAS

- Mismas características que Vansda Series.
- Anchura máxima de papel: 64 cm.
- Incorpora soporte metálico de serie con ruedas para un fácil desplazamiento.

