



La máquina está equipada con controladores programables OMRON, que controlan todas las funciones de la máquina. La pantalla incluye muchos elementos de automatización para una fácil laminación y control de la máquina. Toda la máquina está controlada por un panel de pantalla táctil interactivo muy fácil de comprender.

## SEPARADOR

El separador de hojas integrado está equipado con dos rodillos. El proceso se controla desde la pantalla de la máquina. Las hojas separadas se entregan a la salida vibradora (jogger opcional) o a la salida de pila alta (opcional).

## BOBINA DE FILM DE LAMINADO

La máquina lamina con bobinas de film BOPP (23-42 micras), de film Nylon (máximo 35 micras) y de film PET (máximo 35 micras).

## OPCIONES

### JOGGER 530 (OPCIONAL)\*

Salida vibradora ajustable para el almacenamiento de las hojas laminadas. La capacidad máxima es de una pila de 10 cm.

### SALIDA PILA ALTA (OPCIONAL)

Es un dispositivo equipado con ruedas, controlado neumáticamente desde el sistema central de la pantalla que carga las hojas laminadas en una pila alta. La capacidad de la pila es de 65 cm. Se basa en una mesa elevadora manual (hidráulica) y unos sensores para el control neumático. La salida de pila alta puede ser manipulada desde ambos lados.

### ALIMENTADOR DE PILA ALTA (OPCIONAL)

Está equipado con un soporte y un adaptador para una pila alta de papel. Su capacidad es de 65 cm. Se puede manipular desde ambos lados.

### CARGADOR / ELEVADOR DE FILM (OPCIONAL)

Es un elevador eléctrico con un adaptador para cargar bobinas de film pesadas (capacidad máxima 125 kg). El dispositivo no está integrado con la máquina. Solo está conectado con los circuitos eléctricos de la máquina.

\*Importante: la máquina debe usarse siempre con una salida de pila alta o con una salida vibradora.



Alimentador de pila alta opcional



Jogger opcional



Salida pila alta opcional

### Foliant Castor 530 SF

<b>Velocidad Máx.</b>	50 m / min	<b>Eje de aire micro ajustable para el film</b>	Estándar
<b>Alimentador</b>	Automático	<b>Tiempo de calentamiento</b>	10 min
<b>Sistema de alimentación</b>	Succión	<b>Control de temperatura</b>	80 - 140°C
<b>Capacidad del alimentador</b>	55 cm	<b>Potencia</b>	3 ph., 400 V AC, 50-60 Hz
<b>Solapado</b>	Automático, control PLC	<b>Consumo</b>	9000 W
<b>Precisión del solapado</b>	+ / - 2 mm	<b>Tamaño</b>	135 x 370 cm
<b>Separador</b>	Automático	<b>Peso</b>	850 kg
<b>Gramaje del papel</b>	115 - 600 gsm	<b>Alimentador de pila alta</b>	Opcional
<b>Sistema de presión</b>	Neumático	<b>Capacidad del alimentador de pila alta</b>	65 cm
<b>Compresor integrado</b>	200 l / min, 6 - 8 bar	<b>Jogger 530</b>	Opcional
<b>Tamaño Mín. de las hoja:</b>	30 x 25 cm	<b>Salida pila alta</b>	Opcional
<b>Tamaño Máx. de las hojas</b>	53 x 74 cm	<b>Capacidad de la salida de pila alta</b>	65 cm
<b>Rendimiento Máx.</b>	4100 B2 / hora	<b>Cargador eléctrico del film</b>	Opcional