

# Plastificadoras

La protección duradera  
para sus documentos



# Plastificadoras

## ¿Por qué plastificar?

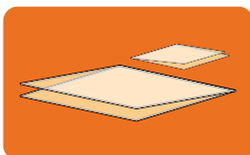
La plastificación hace que los documentos duren más tiempo. La superficie del documento queda sellada, lo que hace que sea resistente al agua.

Los documentos permanecen limpios y en buen estado.

Una vez finalizado el proceso de plastificación, se puede escribir encima de los documentos con un bolígrafo especial resistente al agua. Cuando esta escritura ya no sea necesaria, puede eliminarla fácilmente con alcohol.

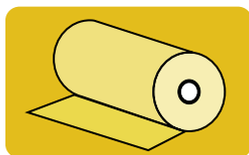
Se pueden plastificar muchos tipos de documentos: planos, posters, fotografías, catálogos, menús, fotocopias, todo tipo de presentaciones, etiquetas de precio, tarjetas de socio, mapas, certificados, DNI, etiquetas de equipaje, recetas, horarios de tren y autobús, etc.

## Dos sistemas, un acabado perfecto.



### Plastificadoras de carteras

Plastificación a partir de prácticas fundas de los formatos más estándar.



### Plastificadoras de bobinas

Permiten formatos más flexibles y de gran longitud.

## PERSONALES de carteras

### FUJIPLA CUBIC LPD 2317 / 3217



LPD 2317



LPD 3217

Ideales para pequeños trabajos en los que se busca **eficacia y economía**. Permiten plastificar desde formato DIN A4 (mod. 2317) hasta el DIN A3 (mod. 3217). Disponen de un sistema de dos rodillos térmicos y ajuste de temperatura variable. Con sistema "Jam free" para evitar atascos. Para facilitar su transporte incluyen una práctica bolsa.



- ✓ Protección duradera
- ✓ Todo tipo de documentos y formatos
- ✓ De 10 a 112 cm. de longitud
- ✓ Resistencia al agua
- ✓ Proceso rápido y seguro
- ✓ Acabado limpio y profesional

## OFICINAS de carteras

### FUJIPLA CUBIC LPD 3218 / 3216 / 3211



LPD 3218



LPD 3216



LPD 3211

Elija la opción que mejor se ajuste al trabajo de su oficina. Con un ancho de plastificación hasta formato DIN A3. Sus **cuatro rodillos** térmicos y el ajuste de temperatura variable le permiten obtener unos resultados de plastificación excelentes para los documentos de su oficina. Con función inteligente de **autoreverse** y **señal acústica** que indica el final de la tarea (mod. Cubic 3218).

## PROFESIONALES de carteras

FUJIPLA LPD 3210 / 3214 / 3212 EX / 4412



LPD 3210



LPD 3214



LPD 3212 EX



LPD 4412

Obtenga resultados totalmente profesionales. Sistema con cuatro rodillos (6 en los modelos 3212 EX y 4412) que **evitan plastificaciones irregulares**. Con control de temperatura y velocidad variables. La **pantalla digital** le facilitará el trabajo. Plastifique hasta formato A3 o A2 (mod. 4412). Construidas con carcasa metálica de gran resistencia.

## DE BOBINAS

FUJIPLA ALM 3220 / LPE 3510 / LPE 6510 / LPP 6512 / LPP 1112



LPE 3510



LPE 6510



LPP 1112

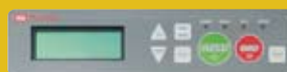
LPP 6512

Las plastificadoras por bobinas le garantizan unos acabados óptimos gracias a la **plastificación en modo continuo**. Utilizan un sistema de rodillos térmicos de alta calidad. La velocidad de trabajo puede ser fija o variable y llegar en algunos modelos a 1,8 m/min. Disponen de control de temperatura y se pueden utilizar bobinas de 1", 2" y 1/4" de diámetro gracias a la compatibilidad del mandril. Puede plastificar documentos de **formato DIN A1, DIN A0 hasta 1.120 mm**.

### FUJIPLA AL-MEISTER ALM 3220

#### La nueva generación de plastificadoras

Una plastificadora **totalmente automática**. Su uso es muy parecido al de una fotocopiadora. El usuario solo debe colocar los documentos a plastificar en el alimentador automático y apretar la tecla de inicio, la máquina detectará el tamaño del papel automáticamente. Dos opciones de plastificado: laminado o encapsulado. Los **márgenes son recortados** y acumulados en un depósito especial para restos.



La AL-Meister utiliza bobinas exclusivas, con una adherencia excelente y protección estática.



ALM 3220

<b>PERSONALES Y OFICINAS</b>	<b>CUBIC LPD 2317</b>	<b>CUBIC LPD 3217</b>	<b>CUBIC LPD 3218</b>	<b>LPD 3216</b>	<b>LPD 3211</b>
<b>CARACTERÍSTICAS</b>					
Ancho máximo de plastificación (mm)	230 (A4)	335 (A3)	335 (A3)	335 (A3)	340 (A3W)
Grosor máximo plastificación (micras)	de 75 a 125	de 75 a 125	de 75 a 175	de 75 a 125	de 75 a 175
Número de rodillos	2	2	4	4	4
Velocidad en m/min	0,36	0,36	0,50	0,30	0,40
Temperatura variable	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Período de calentamiento (min)	de 3 a 7	de 3 a 7	de 5 a 10	8	de 5 a 6
Función antiatascos (jam free)	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Consumo de potencia (w)	400	600	600	696	400
Dimensiones en mm (AnxPrxH)	447 x 105 x 105	540 x 121 x 121	510 x 175 x 138	534 x 175 x 120	486 x 170 x 110
Peso (kg)	3,2	4	6,8	5,6	6
<b>PROFESIONALES</b>	<b>LPD 3210</b>	<b>LPD 3214</b>	<b>LPD 3212 EX</b>	<b>LPD 4412</b>	
Ancho máximo de plastificación (mm)	340 (A3W)	340 (A3W)	340 (A3W)	450 (A2)	
Grosor máximo plastificación (micras)	de 75 a 250	de 75 a 250	de 75 a 250	de 75 a 250	
Número de rodillos	4	4	6	6	
Velocidad en m/min	0,4 - 1	0,3 - 1	0,4 - 1,6	0,3 - 1,6	
Temperatura variable	Sí	Sí	Sí	Sí	
Período de calentamiento (min)	7	10	10	6	
Función retroceso	Sí	Sí	Sí	Sí	
Consumo de potencia (w)	500	500	900	990	
Dimensiones en mm (AnxPrxH)	572 x 240 x 126	571 x 240 x 126	605 x 280 x 160	715 x 280 x 160	
Peso (kg)	12	12	17	20,5	
<b>DE BOBINAS</b>	<b>ALM 3220</b>	<b>LPE 3510</b>	<b>LPE 6510</b>	<b>LPP 6512</b>	<b>LPP 1112</b>
Ancho máximo de plastificación (mm)	320	350 (A3)	650 (A1)	650 (A1)	1.120
Grosor máximo plastificación (micras)	de 38 a 125	de 38 a 125	de 38 a 125	de 38 a 150	de 38 a 150
Velocidad en m/min	0,5 - 1,2	1,3	0,84	0,6 - 1,8	0,6 - 1,8
Temperatura variable	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Período de calentamiento	5	-	-	-	-
Capacidad alimentador (hojas)	200	-	-	-	-
Indicador de temperatura digital	Sí	No	No	Sí	Sí
Consumo de potencia (w)	900	800	1.400	2.000	2.933
Dimensiones en mm (AnxPrxH)	1.255 x 560 x 1100	550 x 390 x 395	850 x 390 x 395	850 x 500 x 402	1.471 x 500 x 402
Peso (kg)	70	22,5	28	80	107