



CATÁLOGO DE PRODUCTOS
2026

PLASTIFICADOS

www.setprintpro.es



BOLSAS (CARTERAS) DE PLASTIFICAR DOCUMENTOS

Bolsas o carteras para plastificar documentos, de excelente calidad, especialmente indicadas para máquinas plastificadoras por sistema de calor. Son de plástico compuesto de poliéster, que aporta rigidez, y de polietileno, que aporta adherencia. Se presentan en forma de 2 hojas termosoldadas por la parte superior, y con las esquinas redondeadas. Disponibles en diferentes medidas y grosores, en función del documento a plastificar.



FORMATOS ESTÁNDAR

GLOSS

FORMATO	MEDIDA	UNIDADES POR CAJA	75 mic (75+75)	125 mic (125+125)	175 mic (175+175)
			REFERENCIA	REFERENCIA	REFERENCIA
DIN-A5	154 x 216 mm	100	DA.07.15.13S	DA.07.25.13	-
DIN-A4	216 x 303 mm	100	DA.08.15.13	DA.08.25.13	DA.08.35.13
DIN-A3	303 x 426 mm	100	DA.10.15.13	DA.10.25.13	DA.10.35.13
DIN-A2	426 x 600 mm	100	-	DA.11.25.13	-

MATE

FORMATO	MEDIDA	UNIDADES POR CAJA	75 mic (75+75)	125 mic (125+125)
			REFERENCIA	REFERENCIA
DIN-A4	216 x 303 mm	100	DA.08.15.23	DA.08.25.23
DIN-A3	303 x 426 mm	100	DA.10.15.23	DA.10.25.23

AUTOADHESIVAS GLOSS

FORMATO	MEDIDA	UNIDADES POR CAJA	80 mic (80+80)	125 mic (125+125)
			REFERENCIA	REFERENCIA
DIN-A4	216 x 303 mm	100	DA.08.16.93	DA.08.25.93S
DIN-A3	303 x 426 mm	100	DA.10.16.93	DA.10.25.93S

FORMATOS TARJETA

GLOSS

FORMATO	MEDIDA	UNIDADES POR CAJA	125 mic (125+125)	175 mic (175+175)
			REFERENCIA	REFERENCIA
Crédito	54 x 96 mm	100	DA.01.25.13	DA.01.35.13
NIF	60 x 90 mm	100	DA.03.25.13	-
Militar	66 x 98 mm	100	DA.04.25.13	-
DNI	70 x 110 mm	100	-	DA.05.35.13
Caza/Pesca	90 x 130 mm	100	DA.06.25.13	DA.06.35.13S



PLASTIFICADORAS DE CARTERAS

Máquinas plastificadoras de documentos a partir de carteras (bolsas para plastificar). Los modelos LPD incorporan un nuevo sistema de calentamiento patentado por Fujipla que garantiza la uniformidad de la temperatura y un acabado perfecto. Este sistema consiste en un conjunto de rodillos térmicos que aplican calor y presión a la vez, ofreciendo resultados de gran calidad.



TITANIUM 320

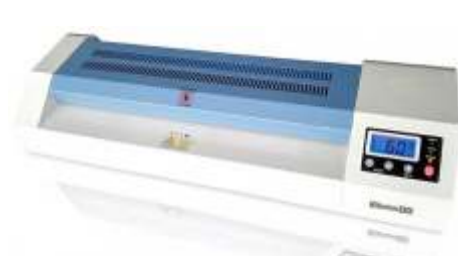
REFERENCIA
TAMAÑO PLASTIFICACIÓN
GROSOR MÁXIMO CARTERAS
CONTROL DIGITAL (temperat./veloc.)
VELOCIDAD m/min
Nº DE RODILLOS TÉRMICOS
FUNCIÓN RETROCESO (antiatacos)

MA.15.30.00
DIN-A3 (320 mm)
250 x 2 mic
SÍ
660 mm/min
4 rodillos térmicos
SÍ



TITANIUM 330

MA.15.30.01
DIN-A3 (330 mm)
250 x 2 mic
SÍ
1.200 mm/min
4 rodillos térmicos
SÍ



TITANIUM 450

MA.15.30.02
DIN-A2 (450 mm)
250 x 2 mic
SÍ
660 mm/min
4 rodillos térmicos
SÍ



FUSION 3100L A3

REFERENCIA
TAMAÑO PLASTIFICACIÓN
GROSOR MÁXIMO CARTERAS
CONTROL DIGITAL (temperat./veloc.)
VELOCIDAD m/min
Nº DE RODILLOS TÉRMICOS
FUNCIÓN RETROCESO (antiatacos)

MA.15.30.03
DIN-A3 (324 mm)
175 mic
SÍ
0,3 fins a 1'3
4 rodillos térmicos
SÍ



FUSION 6000L A3

MA.15.30.04
DIN-A3 (303 mm)
250 x 2 mic
SÍ
160-800 mm/min
4 rodillos térmicos
SÍ



FUSION 7000L A3

MA.15.30.05
DIN-A3 (303 mm)
250 x 2 mic
SÍ
160-800 mm/min
4 rodillos térmicos
SÍ



PROLAM 335R6

REFERENCIA
TAMAÑO PLASTIFICACIÓN
GROSOR MÁXIMO CARTERAS
CONTROL DIGITAL (temperat./veloc.)
VELOCIDAD mm/min
Nº DE RODILLOS TÉRMICOS
FUNCIÓN RETROCESO (antiatacos)

MA.15.50.01
DIN-A3 (335 mm)
175 x 2 mic
SÍ
1.350 mm/min
6 rodillos térmicos
SÍ



PROLAM 325R4

MA.15.10.66S
DIN-A3 (325 mm)
250 x 2 mic
SÍ
500 mm/min
4 rodillos térmicos
SÍ



PROLAM 490R6

MA.15.10.67S
DIN-A2 (490 mm)
350 x 2 mic
SÍ
1.150 mm/min
6 rodillos térmicos
SÍ

PLASTIFICADORA EN BOBINA

La máquina plastificadora de documentos y banners ULTIMA 35 EZ LOAD plastifica un ancho máximo de hasta DIN-A3, trabaja totalmente automatizada y es perfecta para trabajos de plastificación habituales sin la necesidad de cargar fundas ni plastificar físicamente los documentos. Carga, plastifica y recorta con sólo pulsar un botón. Las bobinas se cargan mediante tecnología EZ Load, sistema que hace imposible que se carguen de forma incorrecta. Puede plastificar más de 100 documentos en 30 minutos y se calienta en tan sólo un minuto.



ULTIMA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
MA.17.23.03S	Plastificadora en bobina ULTIMA 35 EZ LOAD

- **Tecnología Ez Load:** garantiza la colocación perfecta de las bobinas plastificadoras.
- Acepta bobinas de entre **42 a 125 mic** de grosor.
- Formatos aceptados: desde **DIN-A5 a DIN-A3**.
- **Menos de un minuto** de calentamiento.
- **Alta velocidad:** plastifica más de 100 documentos en 30 minutos!

BOBINAS EZ LOAD

REFERENCIA	ANCHO x LARGO	ACABADO	MICRAJE	UNIDADES CAJA
DB.24.11.88	305 mm x 150 m	Brillante	42'5	2
DB.44.11.88	305 mm x 150 m	Mate	42'5	2
DB.25.11.85	305 mm x 75 m	Brillante	75	2
DB.45.11.85	305 mm x 75 m	Mate	75	2
DB.95.11.85S	305 mm x 75 m	Brillante/Mate	75	2
DB.27.11.83	305 mm x 60 m	Brillante	125	2
DB.47.11.83	305 mm x 60 m	Mate	125	2



LAMINACIÓN EN CALIENTE PARA IMPRESIONES DIGITALES

Bobinas de polipropileno, de micraje bajo. Especialmente indicadas para la laminación de soportes gráficos impresos en digital, como dípticos, trípticos, menús, flyers... Se recomienda su utilización para máquinas laminadoras en bobina y por sistema de calor. Como el film está compuesto de polipropileno, evita la curvatura de los documentos.

POLIPROPILENO



Laminación en caliente



DIGITAL

REFERENCIA	ANCHO x LARGO	ACABADO	MICRAJE	DIÁMETRO CONO	BOBINAS POR CAJA
DC.11.12.50	320 mm x 250 m	Brillante	28	57	2
DC.11.17.50	440 mm x 250 m	Brillante	28	57	2
DC.32.12.50	320 mm x 250 m	Mate	28	57	2
DC.32.17.50	440 mm x 250 m	Mate	28	57	2



SUPER STICK DIGITAL

REFERENCIA	ANCHO x LARGO	ACABADO	MICRAJE	DIÁMETRO CONO	BOBINAS POR CAJA
DC.24.12.58	320 mm x 150 m	Brillante	44	57	2
DC.24.17.58	445 mm x 150 m	Brillante	44	57	2
DC.44.12.58	320 mm x 150 m	Mate	44	57	2
DC.44.17.58	445 mm x 150 m	Mate	44	57	2

i Laminación de alta adherencia ideal para trabajos de impresión digital con mucha masa de tinta.

TEXTURAS DIGITAL

REFERENCIA	ANCHO x LARGO	ACABADO	MICRAJE	DIÁMETRO CONO	BOBINAS POR CAJA
DC.64.12.50S	320 mm x 250 m	Softouch	36	57	1
DC.64.17.50S	440 mm x 250 m	Softouch	36	57	1
DC.65.12.50S	320 mm x 250 m	Scuffresistance*	31	57	1
DC.65.17.50S	440 mm x 250 m	Scuffresistance*	31	57	1

i *Scuffresistance: acabado especial anti-rayadas.

INDUSTRIALES OFFSET

REFERENCIA	ANCHO x LARGO	ACABADO	MICRAJE	DIÁMETRO CONO	BOBINAS POR CAJA
DC.12.12.73S	320 mm x 3.000 m	Brillante	24	77	1
DC.12.13.73S	330 mm x 3.000 m	Brillante	24	77	1
DC.12.17.73S	440 mm x 3.000 m	Brillante	24	77	1
DC.12.18.73S	450 mm x 3.000 m	Brillante	24	77	1
DC.12.19.73S	490 mm x 3.000 m	Brillante	24	77	1
DC.12.20.73S	510 mm x 3.000 m	Brillante	24	77	1
DC.32.12.73S	320 mm x 3.000 m	Mate	27	77	1
DC.32.13.73S	330 mm x 3.000 m	Mate	27	77	1
DC.32.17.73S	440 mm x 3.000 m	Mate	27	77	1
DC.32.18.73S	450 mm x 3.000 m	Mate	27	77	1
DC.32.19.73S	490 mm x 3.000 m	Mate	27	77	1
DC.32.20.73S	510 mm x 3.000 m	Mate	27	77	1

INDUSTRIALES DIGITAL

REFERENCIA	ANCHO x LARGO	ACABADO	MICRAJE	DIÁMETRO CONO	BOBINAS POR CAJA
DC.13.12.72S	320 mm x 2.000 m	Brillante	34	77	1
DC.13.17.72S	440 mm x 2.000 m	Brillante	34	77	1
DC.33.12.72S	320 mm x 2.000 m	Mate	34	77	1
DC.33.17.72S	440 mm x 2.000 m	Mate	34	77	1
DC.83.12.72S	320 mm x 2.000 m	Scuffresistance*	31	77	1
DC.63.12.72S	320 mm x 2.000 m	Scuffresistance*	36	77	1

i Sobre pedido podemos suministrar otros anchos y en 1.000m de largo.



LAMINACIÓN EN CALIENTE PARA IMPRESIONES DIGITALES

Bobinas de poliéster para laminar trabajos de reprografía que necesitan un micraje superior.



Laminación en caliente

CONO
57



REFERENCIA	ANCHO x LARGO	ACABADO	MICRAJE	DIÁMETRO CONO
DB.15.12.56S	320 mm x 100 m	GLOSS	75	57
DB.17.12.56S	320 mm x 100 m	GLOSS	125	57
DB.45.12.56S	320 mm x 100 m	MATE	75	57
DB.37.12.56S	320 mm x 100 m	MATE	125	57
DB.15.17.56S	455 mm x 100 m	GLOSS	75	57
DB.17.17.52S	455 mm x 50 m	GLOSS	125	57
DB.35.17.56S	455 mm x 100 m	MATE	75	57
DB.37.17.52S	455 mm x 50 m	MATE	125	57
DB.15.25.55S	635 mm x 75 m	GLOSS	75	57
DB.17.25.56S	635 mm x 100 m	GLOSS	125	57
DB.35.25.55S	635 mm x 75 m	MATE	75	57
DB.37.25.56S	635 mm x 100 m	MATE	125	57
DB.17.31.56S	800 mm x 100 m	GLOSS	125	57
DB.37.31.56S	800 mm x 100 m	MATE	125	57
DB.17.39.52	1.000 mm x 50 m	GLOSS	125	57
DB.37.39.52	1.000 mm x 50 m	MATE	125	57
DB.15.40.55S	1.030 mm x 75 m	GLOSS	75	57
DB.17.40.52S	1.030 mm x 50 m	GLOSS	125	57
DB.35.40.55S	1.030 mm x 75 m	MATE	75	57
DB.37.40.52S	1.030 mm x 50 m	MATE	125	57

i Bajo pedido podemos suministrar bobinas de 42 mic, 75 mic y 250 mic en diferentes anchos.

i **Temperatura ideal de trabajo:**

- 75 mic: entre 105 y 110°C
- 125 mic: entre 110 y 125°C

MAQUINAS DE LAMINACIÓN EN BOBINA EN CALIENTE


VANSDA®
**VANSDA
380P**
**VANSDA
450P**
**VANSDA
520P**

REFERENCIA	MA.16.46.21S	MA.16.46.24S	MA.16.46.26S
TAMAÑO MÁXIMO DE PLASTIFICACIÓN	365 mm	435 mm	520 mm
GROSOR MÁXIMO PLASTIFICACIÓN	2 x 250 mic	2 x 250 mic	2 x 250 mic
GROSOR MÁXIMO CARTERAS	175 mic	175 mic	250 mic
CONTROL VELOCIDAD	SÍ	SÍ	SÍ
RODILLOS	2 RODILLOS	2 RODILLOS	2 RODILLOS
PLASTIFICACIÓN EN FRÍO	SÍ	SÍ	SÍ
DIMENSIONES	520 x 690 x 480 mm	590 x 690 x 480 mm	660 x 690 x 480 mm
PESO	42 kg	53 kg	64 kg
APERTURA DE RODILLO	5 mm	5 mm	5 mm
MESA / SOPORTE	NO	NO	SÍ

i El cuchillo para cortar el film es opcional.


ROLAM 380

ROLAM 720

ROLAM 1120
ROLAM 380
ROLAM 720
ROLAM 1120
ROLAM 1650

REFERENCIA	MA.17.23.07S	MA.17.23.08S	MA.17.23.09S	MA.17.23.10S
TAMAÑO MÁXIMO DE PLASTIFICACIÓN	350 mm	700 mm	1.100 mm	1.630 mm
VELOCIDAD PLASTIFICACIÓN	4 mm/min	4 mm/min	4 mm/min	3 mm/min
CONTROL VELOCIDAD	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
RODILLOS	4 ROSETS	2 ROSETS	2 ROSETS	2 ROSETS
TIEMPO DE CALENTAMIENTO	10 min	10 min	10 min	15 min
DIMENSIONES	700 x 460 x 272 mm	1.040 x 460 x 272 mm	1.040 x 460 x 272 mm	1.940 x 540 x 350 mm
PESO	50 kg	70 kg	110 kg	160 kg
APERTURA DE RODILLO	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm


ROLAM 1650

MAQUINAS DE LAMINACIÓN EN BOBINA EN CALIENTE



REFERENCIA	SMART B3 MA.16.62.25S	SMART B3 MATIC MA.16.62.24S
TAMAÑO MÁXIMO DE LAMINACIÓN	450 x 690 mm	450 x 690 mm
TAMAÑO MÍNIMO DE LAMINACIÓN	200 x 200 mm	200 x 200 mm
VELOCIDAD	2-10 m/min	2-10 m/min
ALIMENTADOR AUTOMÁTICO	NO	SÍ
GRAMAJE MÍNIMO-MÁXIMO	130 - 350 g	130 - 350 g
DIMENSIONES	1.730 x 1.422 x 860 mm	1.730 x 1.422 x 860 mm
PESO	500 kg	500 kg

CARACTERÍSTICAS

- Sistema automático de registro y solapado de los pliegos mediante tacones frontales.
- Gobernada mediante PLC y pantalla táctil.
- Escuadras para el centrado del papel.
- Fotocélula de control de entrada para detener la máquina en caso de detección de fallo en la introducción de los pliegos.
- Rodillo de presión apto para el pelliculado de pliegos provenientes tanto de impresión offset como digital.
- Rodillo calandra calefactado mediante resistencias eléctricas en baño de aceite térmico.
- Accionamiento neumático del rodillo de presión.
- Cuchilla para cortar a la medida la bobina del film.
- Velocidad regulable mediante variador electrónico.
- Rueda marcadora para facilitar la separación de los pliegos.
- Cortador separador compacto y de regulación automática.
- Sistema de corte mediante micro perforado y rodillo tijera.
- Sistema rompe fibras para evitar el abarquillado del papel.
- Compresor de aire integrado.





LO QUE NECESITES, TE LO **SUMINISTRAMOS**



Tel: 93 685 97 00

comercial@setprintpro.es

C/ Ramon de Trinxeria, 8 - Pol. Ind. "El Pla"

08980 Sant Feliu de Llobregat

B A R C E L O N A

www.setprintpro.es