



CATÁLOGO DE PRODUCTOS  
2024

PLASTIFICADOS

[www.setprintpro.es](http://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

**75 mic**  
(75+75)

**125 mic**  
(125+125)

**175 mic**  
(175+175)

FORMATO	MEDIDA	UNIDADES POR CAJA	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

**75 mic**  
(75+75)

**125 mic**  
(125+125)

FORMATO	MEDIDA	UNIDADES POR CAJA	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

**80 mic**  
(80+80)

**125 mic**  
(125+125)

FORMATO	MEDIDA	UNIDADES POR CAJA	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

**125 mic**  
(125+125)

**175 mic**  
(175+175)

FORMATO	MEDIDA	UNIDADES POR CAJA	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	<b>MA.15.30.00</b>
TAMAÑO PLASTIFICACIÓN	DIN-A3 (320 mm)
GROSOR MÁXIMO CARTERAS	250 x 2 mic
CONTROL DIGITAL (temperat./veloc.)	SÍ
VELOCIDAD m/min	660 mm/min
Nº DE RODILLOS TÉRMICOS	4 rodillos térmicos
FUNCIÓN RETROCESO (antifatascos)	SÍ



**TITANIUM 330**

REFERENCIA	<b>MA.15.30.01</b>
TAMAÑO PLASTIFICACIÓN	DIN-A3 (330 mm)
GROSOR MÁXIMO CARTERAS	250 x 2 mic
CONTROL DIGITAL (temperat./veloc.)	SÍ
VELOCIDAD m/min	1.200 mm/min
Nº DE RODILLOS TÉRMICOS	4 rodillos térmicos
FUNCIÓN RETROCESO (antifatascos)	SÍ



**TITANIUM 450**

REFERENCIA	<b>MA.15.30.02</b>
TAMAÑO PLASTIFICACIÓN	DIN-A2 (450 mm)
GROSOR MÁXIMO CARTERAS	250 x 2 mic
CONTROL DIGITAL (temperat./veloc.)	SÍ
VELOCIDAD m/min	660 mm/min
Nº DE RODILLOS TÉRMICOS	4 rodillos térmicos
FUNCIÓN RETROCESO (antifatascos)	SÍ



**FUSION 3100L A3**

REFERENCIA	<b>MA.15.30.03</b>
TAMAÑO PLASTIFICACIÓN	DIN-A3 (324 mm)
GROSOR MÁXIMO CARTERAS	175 mic
CONTROL DIGITAL (temperat./veloc.)	SÍ
VELOCIDAD m/min	0,3 fins a 1'3
Nº DE RODILLOS TÉRMICOS	4 rodillos térmicos
FUNCIÓN RETROCESO (antifatascos)	SÍ



**FUSION 6000L A3**

REFERENCIA	<b>MA.15.30.04</b>
TAMAÑO PLASTIFICACIÓN	DIN-A3 (303 mm)
GROSOR MÁXIMO CARTERAS	250 x 2 mic
CONTROL DIGITAL (temperat./veloc.)	SÍ
VELOCIDAD m/min	160-800 mm/min
Nº DE RODILLOS TÉRMICOS	4 rodillos térmicos
FUNCIÓN RETROCESO (antifatascos)	SÍ



**FUSION 7000L A3**

REFERENCIA	<b>MA.15.30.05</b>
TAMAÑO PLASTIFICACIÓN	DIN-A3 (303 mm)
GROSOR MÁXIMO CARTERAS	250 x 2 mic
CONTROL DIGITAL (temperat./veloc.)	SÍ
VELOCIDAD m/min	160-800 mm/min
Nº DE RODILLOS TÉRMICOS	4 rodillos térmicos
FUNCIÓN RETROCESO (antifatascos)	SÍ



**PROLAM 335R6**

REFERENCIA	<b>MA.15.50.01</b>
TAMAÑO PLASTIFICACIÓN	DIN-A3 (335 mm)
GROSOR MÁXIMO CARTERAS	175 x 2 mic
CONTROL DIGITAL (temperat./veloc.)	SÍ
VELOCIDAD mm/min	1.350 mm/min
Nº DE RODILLOS TÉRMICOS	6 rodillos térmicos
FUNCIÓN RETROCESO (antifatascos)	SÍ



**PROLAM 325R4**

REFERENCIA	<b>MA.15.10.66S</b>
TAMAÑO PLASTIFICACIÓN	DIN-A3 (325 mm)
GROSOR MÁXIMO CARTERAS	250 x 2 mic
CONTROL DIGITAL (temperat./veloc.)	SÍ
VELOCIDAD mm/min	500 mm/min
Nº DE RODILLOS TÉRMICOS	4 rodillos térmicos
FUNCIÓN RETROCESO (antifatascos)	SÍ



**PROLAM 490R6**

REFERENCIA	<b>MA.15.10.67S</b>
TAMAÑO PLASTIFICACIÓN	DIN-A2 (490 mm)
GROSOR MÁXIMO CARTERAS	350 x 2 mic
CONTROL DIGITAL (temperat./veloc.)	SÍ
VELOCIDAD mm/min	1.150 mm/min
Nº DE RODILLOS TÉRMICOS	6 rodillos térmicos
FUNCIÓN RETROCESO (antifatascos)	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 en 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
<b>DC.11.12.50</b>	320 mm x 250 m	Brillante	28	57	2
<b>DC.11.17.50</b>	440 mm x 250 m	Brillante	28	57	2
<b>DC.32.12.50</b>	320 mm x 250 m	Mate	28	57	2
<b>DC.32.17.50</b>	440 mm x 250 m	Mate	28	57	2



### SUPER STICK DIGITAL

REFERENCIA	ANCHO x LARGO	ACABADO	MICRAJE	DIÁMETRO CONO	BOBINAS POR CAJA
<b>DC.24.12.58</b>	320 mm x 150 m	Brillante	44	57	2
<b>DC.24.17.58</b>	445 mm x 150 m	Brillante	44	57	2
<b>DC.44.12.58</b>	320 mm x 150 m	Mate	44	57	2
<b>DC.44.17.58</b>	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
<b>DC.64.12.50S</b>	320 mm x 250 m	Softouch	36	57	1
<b>DC.64.17.50S</b>	440 mm x 250 m	Softouch	36	57	1
<b>DC.65.12.50S</b>	320 mm x 250 m	Scuffresistance*	31	57	1
<b>DC.65.17.50S</b>	440 mm x 250 m	Scuffresistance*	31	57	1

**i** \*Scuffresistance: acabado especial anti-rayadas.

### INDUSTRIALES OFSET

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

### INDUSTRIALES DIGITAL

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



REFERENCIA	ANCHO x LARGO	ACABADO	MICRAJE	DIÁMETRO CONO
<b>DB.15.12.56S</b>	320 mm x 100 m	GLOSS	75	57
<b>DB.17.12.56S</b>	320 mm x 100 m	GLOSS	125	57
<b>DB.45.12.56S</b>	320 mm x 100 m	MATE	75	57
<b>DB.37.12.56S</b>	320 mm x 100 m	MATE	125	57
<b>DB.15.17.56S</b>	455 mm x 100 m	GLOSS	75	57
<b>DB.17.17.52S</b>	455 mm x 50 m	GLOSS	125	57
<b>DB.35.17.56S</b>	455 mm x 100 m	MATE	75	57
<b>DB.37.17.52S</b>	455 mm x 50 m	MATE	125	57
<b>DB.15.25.55S</b>	635 mm x 75 m	GLOSS	75	57
<b>DB.17.25.56S</b>	635 mm x 100 m	GLOSS	125	57
<b>DB.35.25.55S</b>	635 mm x 75 m	MATE	75	57
<b>DB.37.25.56S</b>	635 mm x 100 m	MATE	125	57
<b>DB.17.31.56S</b>	800 mm x 100 m	GLOSS	125	57
<b>DB.37.31.56S</b>	800 mm x 100 m	MATE	125	57
<b>DB.17.39.52</b>	1.000 mm x 50 m	GLOSS	125	57
<b>DB.37.39.52</b>	1.000 mm x 50 m	MATE	125	57
<b>DB.15.40.55S</b>	1.030 mm x 75 m	GLOSS	75	57
<b>DB.17.40.52S</b>	1.030 mm x 50 m	GLOSS	125	57
<b>DB.35.40.55S</b>	1.030 mm x 75 m	MATE	75	57
<b>DB.37.40.52S</b>	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 RODETS	2 RODETS	2 RODETS	2 RODETS
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



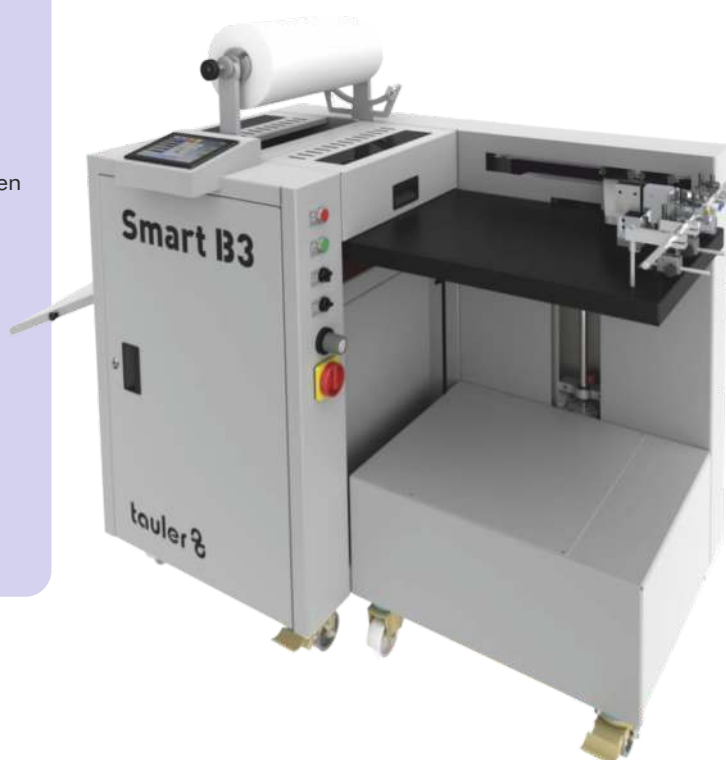
## MAQUINAS DE LAMINACIÓN EN BOBINA EN CALIENTE



	<b>SMART B3</b>	<b>SMART B3 MATIC</b>
REFERENCIA	<b>MA.16.62.25S</b>	<b>MA.16.62.24S</b>
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.
- Fococélula 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 pelicultado 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

[www.setrepro.es](http://www.setrepro.es) - [comercial@set.es](mailto:comercial@set.es)

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

08980 Sant Feliu de Llobregat

**BARCELONA**

[www.setprintpro.es](http://www.setprintpro.es)