



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 grosos, en función del documento a plastificar.



FORMATOS ESTÁNDAR

GLOSS

| FORMATO | MEDIDA | UNIDADES POR CAJA | REFERENCIA | 75 mic (75+75) | 125 mic (125+125) | 175 mic (175+175) |
|---------|--------------|-------------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 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 | | |
| DIN-A3 | 303 x 426 mm | 100 | DA.10.15.13 | DA.10.25.13 | | |
| DIN-A2 | 426 x 600 mm | 100 | - | DA.11.25.13 | | |

MATE

| FORMATO | MEDIDA | UNIDADES POR CAJA | REFERENCIA | 75 mic (75+75) | 125 mic (125+125) |
|---------|--------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| 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 | REFERENCIA | 80 mic (80+80) | 125 mic (125+125) |
|---------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 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 | REFERENCIA | 125 mic (125+125) | 175 mic (175+175) |
|------------|-------------|-------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 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
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

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


FUSION 3100L A3
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

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


PROLAM 335R6
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

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

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 |

POLIPROPILENO

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.



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 |

**Nuevo
Servicio**

**Bobinas a medida
Ancho · Largo**

Pídanos presupuesto



INDUSTRIALES OFSET

| 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 |

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 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.

POLIÉSTER



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®

| REFERENCIA |
|---------------------------------|
| TAMAÑO MÁXIMO DE PLASTIFICACIÓN |
| GROSOR MÁXIMO PLASTIFICACIÓN |
| GROSOR MÁXIMO CARTERAS |
| CONTROL VELOCIDAD |
| RODILLOS |
| PLASTIFICACIÓN EN FRÍO |
| DIMENSIONES |
| PESO |
| APERTURA DE RODILLO |
| MESA / SOPORTE |

VANSDA 380P

| 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 |

VANSDA 450P

VANSDA 520P

i El cuchillo para cortar el film es opcional.



ROLAM 380



ROLAM 720



ROLAM 1120

| REFERENCIA |
|---------------------------------|
| TAMAÑO MÁXIMO DE PLASTIFICACIÓN |
| VELOCIDAD PLASTIFICACIÓN |
| CONTROL VELOCIDAD |
| RODILLOS |
| TIEMPO DE CALENTAMIENTO |
| DIMENSIONES |
| PESO |
| APERTURA DE RODILLO |

ROLAM 380

ROLAM 720

ROLAM 1120

ROLAM 1650

MA.17.23.07S

MA.17.23.08S

MA.17.23.09S

MA.17.23.10S

350 mm

700 mm

1.100 mm

1.630 mm

4 mm/min

4 mm/min

4 mm/min

3 mm/min

SÍ

SÍ

SÍ

SÍ

4 RODETS

2 RODETS

2 RODETS

2 RODETS

10 min

10 min

10 min

15 min

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

50 kg

70 kg

110 kg

160 kg

5 mm

5 mm

5 mm

5 mm



ROLAM 1650

MAQUINAS DE LAMINACIÓN EN BOBINA EN CALIENTE

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

www.setprintpro.es