

**Primo®**



**Vista general del producto**

# Primo – su socio de confianza para una oficina moderna.

**Destructoras de documentos Primo** – los expertos en seguridad de su oficina o en su casa. Las destructoras de documentos Primo garantizan la seguridad allí donde se trabaja diariamente con soportes de datos: en una home-office, en la oficina o en cualquier administración. La gran variedad de productos Primo ofrece el aparato adecuado para todas cualquier necesidad y para todos los niveles de seguridad. Igualmente indicado para destruir tarjetas de crédito, CDs y disquetes.

**Cortadoras Primo** – cortadoras de rodillo, de palanca y de pilas de papel indicadas para todas las necesidades. Cuchillas de gran calidad y soluciones innovadoras para un corte limpio en la oficina.

**Máquinas para reciclar cartón Primo** – convierta su cartón desechable en material de embalaje.

Primo – la elección más acertada.

## Índice



**Destructoras de documentos Primo**

Páginas 4 - 17



**Cortadoras Primo**

Cortadoras de rodillo  
Cortadoras de palanca  
Cortadoras de pilas de papel

Páginas 20 - 21

Páginas 22 - 24

Página 25



**Máquinas para reciclar cartón Primo**

Páginas 26 - 27

## Explicación de símbolos



Papel



Grapas y clips



Tarjetas de crédito y de clientes



CDs/DVDs



Disquetes



Sujeción manual del papel



Sujeción automática del papel



Cuchilla de corte Solingen rectificada y de alta calidad



Cuchilla de corte de acero endurecido



Tope delantero variable



Tope trasero variable



Placa de protección abatible



Cuchilla de rodillo rectificada y con auto afilado

# Las ventajas de las destructoras de documentos Primo son:

## 1. El núcleo compacto

Todos los aparatos Primo disponen de un “núcleo compacto” exclusivo: están equipadas con cilindros de corte con templado especial, que funcionan prácticamente sin sufrir desgaste y que resisten incluso los clips.

## 2. Más potencia – menos fricción

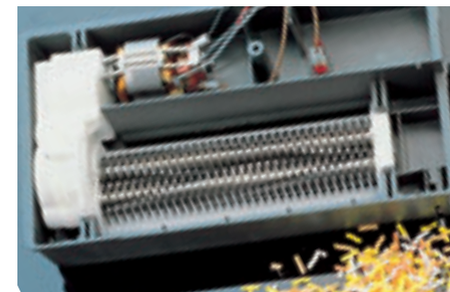
Las destructoras de documentos de corte en tiras Primo del tipo “trituratora” ejercen fuerza sólo allí donde es realmente necesaria. Gracias a su técnica inteligente y a su alta precisión, apenas hay pérdidas de fuerza debido a la fricción. Una menor fricción significa mayor potencia, menor desgaste y menor consumo de energía.

## 3. Trabajo sin bloqueos

Los mecanismos de corte de los aparatos de corte en partículas se caracterizan por el ahorro de fuerza: el diseño especial del mecanismo de corte junto con la técnica de raspado garantizan un corte preciso ejerciendo una fuerza reducida. Para destruir sus documentos de forma segura y sin problemas, todos los modelos Primo están equipados con estos sistemas de raspado, que evitan que el papel cortado se atasque en el mecanismo de corte y lo bloquee.

## 4. Trabajo sin interrupciones

Los modelos Primo están equipados únicamente con motores de alta potencia. Sus engranajes tienen unas dimensiones muy estables y, gracias a su excelente reducción, garantizan un grado de rendimiento extraordinariamente alto y una gran capacidad de carga. Las dimensiones óptimas de cada uno de los componentes del dispositivo de corte permiten alcanzar altas potencias de corte a baja potencia de actividad. Además, sus motores de alta calidad garantizan una duración de uso (tiempo ON/OFF) excepcionalmente alta.



## 5. Nuestro objetivo: una larga vida útil

Todas las ventajas de calidad de Primo tienen algo en común: garantizan la máxima fiabilidad, robustez y larga vida útil de todas las destructoras de documentos Primo, para poder destruir información confidencial durante mucho tiempo.

### Clase Compact de Primo

Los modelos básicos son destructoras de documentos de gran calidad, adecuadas para destruir documentos confidenciales en oficinas pequeñas o para uso doméstico. Gracias a sus dimensiones compactas, se pueden instalar cómodamente al lado o debajo de un escritorio.

### Clase Office de Primo

Los aparatos de la serie Office tienen las dimensiones adecuadas para destruir documentos o CDs directamente al lado del escritorio o en una ubicación central en oficinas más grandes. Los diferentes niveles de seguridad hasta el HS Level 6 garantizan la seguridad que necesita.

### Clase Professional de Primo

Las destructoras Primo orientadas a profesionales son idóneas, gracias a su larga vida útil, para cualquier edificio de oficinas y departamentos de informática. Destruyen de forma segura todos los materiales convencionales que se le ponen por delante: papel, listados informáticos, tarjetas de crédito y de clientes e, incluso, CDs y disquetes.

### Clase Premium de Primo

Las destructoras de funcionamiento continuo se caracterizan por su alto rendimiento de paso. Han sido diseñadas para una actividad continua y prolongada y son capaces de destruir hasta 650 hojas por pasada. El modelo estrella de la clase Premium puede hasta con archivadores enteros.

# La gama de destructoras Primo cumple con absolutamente todas las exigencias en materia de seguridad

Para material impreso en general que, pasado un plazo de conservación, debe hacerse ilegible.

Tiras:  
12 mm y más estrecho



## Nivel de seguridad 1

Primo 5401	11,8
Primo 5490	10,5

Para documentos internos que se deban hacer ilegibles, como por ejemplo, listas informáticas o copias erróneas.

Tiras:  
6 mm y más estrecho  
Partículas:  
Una superficie de partícula de max. 800 mm<sup>2</sup>

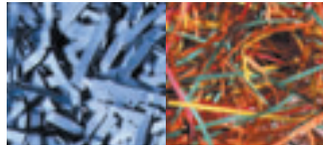


## Nivel de seguridad 2

Primo 700	3,9/5,8
Primo 800	3,9/5,8
Primo 900	3,9/5,8
Primo 1200	3,9/5,8
Primo 1401	3,9/5,8
Primo 1501	3,9/5,8
Primo 1800	3,9/5,8
Primo 2600	3,9/5,8
Primo 2700	3,9/5,8
Primo 3800	3,9
Primo 3901	3,9/5,8
Primo 4001	3,9/5,8
Primo 5401	5,8
Primo 5490	7,5x40-80
Primo 5490	10,5x40-76
Primo 5490	5,8
Primo 5500	7,5x40-80
Primo 5500	10,5x40-76

Para documentos confidenciales, por ejemplo, datos y documentos personales.

Tiras:  
2 mm y más estrecho y una superficie de partícula de max. 594 mm<sup>2</sup>  
Partículas:  
4 mm x 80 mm y más pequeñas o una superficie de partícula de max. 320 mm<sup>2</sup>

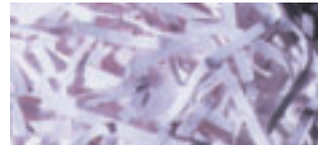


## Nivel de seguridad 3

Primo 800	4x25
Primo 900	4x25
Primo 1200	4x25
Primo 1200	1,9
Primo 1401	3,9x30
Primo 1401	1,9
Primo 1501	3,9x30
Primo 1501	1,9
Primo 1800	3,9x30
Primo 2600	3,9x30
Primo 2600	1,9
Primo 2700	3,9x40
Primo 3800	3,9x30
Primo 3901	3,9x40
Primo 4001	3,9x50
Primo 4021	3,9x50
Primo 4500	3,9x50
Primo 5401	5,8x50
Primo 5490	4,5x40-70
Primo 5500	6,0x40-53

Para material impreso secreto de existencial importancia para una empresa.

Partículas:  
2 mm x 15 mm y más pequeñas o una superficie de partícula de máx. 30 mm<sup>2</sup>



## Nivel de seguridad 4

Primo 1401	1,9x15
Primo 1501	1,9x15
Primo 2600	1,9x15
Primo 2700	1,9x15
Primo 3800	1,9x15
Primo 3901	1,9x15
Primo 4001	1,9x15
Primo 4500	2x15

Para material impreso secreto, sometido a requisitos de seguridad extraordinariamente altos, por ejemplo, en oficinas gubernamentales o investigación científica o tecnológica fundamental.

Partículas:  
0,8 mm x 13 mm y más pequeñas o una superficie de partícula de máx. 10 mm<sup>2</sup>

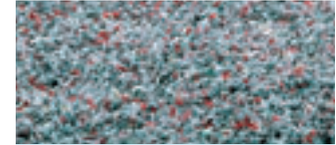


## Nivel de seguridad 5

Primo 1501	0,78x11
Primo 2600	0,78x11
Primo 2700	0,78x11
Primo 3901	0,78x11
Primo 4001	0,78x11

Es el máximo grado de seguridad desarrollado por HSM (aún sin normativa DIN), especial para la destrucción de documentos oficiales rigurosamente secretos.

Partículas:  
1 mm x 5 mm o una superficie de partícula de máx. 5 mm<sup>2</sup>



## HS Level 6

Primo 2600	1x5
Primo 2700	1x5
Primo 3901	1x5
Primo 4001	1x5

# Destructoras de documentos Primo



Compact



Compact



Compact



dependiente del tamaño de corte

Compact



dependiente del tamaño de corte

Modelo	Primo 700	Primo 800	
Tipo de corte	Tiras	Tiras	Partículas
Tamaño de corte en mm	5,8 / 3,9	5,8 / 3,9	4x25
Nivel de seguridad DIN 32757-1*	2 / 2	2 / 2	3
Potencia de corte** hojas de 70 g/m <sup>2</sup>	7 / 5	10-12 / 7-8	5
Potencia de corte** hojas de 80 g/m <sup>2</sup>	4-6 / 3-4	7-9 / 5-7	3-4
Velocidad de corte en mm/s	80	80	80
Anchura de entrada en mm	225	225	225
Motor	80 W	120 W	120 W
Tensión / frecuencia	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Dimensiones An x P x Al en mm	297 x 180 x 384	305 x 200 x 410	305 x 200 x 410
Peso en kg	1,8	3,8	3,8
Volumen de recipiente / recogida en l	14	17	17

Modelo	Primo 900		Primo 1200	
Tipo de corte	Tiras	Partículas	Tiras	Partículas
Tamaño de corte en mm	5,8 / 3,9	4x25	5,8 / 3,9 / 1,9	4x25
Nivel de seguridad DIN 32757-1*	2 / 2	3	2 / 2 / 3	3
Potencia de corte** hojas de 70 g/m <sup>2</sup>	15 / 12	6	16-18 / 13-15 / 8-9	6-7
Potencia de corte** hojas de 80 g/m <sup>2</sup>	10-12 / 7-9	3-4	13-15 / 10-12 / 5-7	3-5
Velocidad de corte en mm/s	60	60	60	60
Anchura de entrada en mm	225	225	225	225
Motor	150 W	150 W	150 W	150 W
Tensión / frecuencia	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Dimensiones An x P x Al en mm	326 x 240 x 423	326 x 240 x 423	365 x 273 x 500	365 x 273 x 500
Peso en kg	4	4,5	6,3	6,8
Volumen de recipiente / recogida en l	25	25	25	25

\* HS Level 6 aún sin normativa DIN 32757-1. \*\*máx. por pasada DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup> resp. DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>.

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

\* HS Level 6 aún sin normativa DIN 32757-1. \*\*máx. por pasada DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup> resp. DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>.

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

# Destructoras de documentos Primo



Office



dependiente del tamaño de corte

Office



dependiente del tamaño de corte

Office



dependiente del tamaño de corte

Office



dependiente del tamaño de corte

Modelo	Primo 1401		Primo 1501	
Tipo de corte	Tiras	Partículas	Tiras	Partículas
Tamaño de corte en mm	5,8 / 3,9 / 1,9	3,9x30 / 1,9x15	5,8 / 3,9 / 1,9	3,9x30 / 1,9x15 / 0,78x11
Nivel de seguridad DIN 32757-1*	2 / 2 / 3	3 / 4	2 / 2 / 3	3 / 4 / 5
Potencia de corte** hojas de 70 g/m <sup>2</sup>	22-24 / 16-18 / 12-14	12-14 / 9-11	22-24 / 16-18 / 12-14	12-14 / 9-11 / 5-6
Potencia de corte** hojas de 80 g/m <sup>2</sup>	17-19 / 13-15 / 9-11	9-11 / 7-9	17-19 / 13-15 / 9-11	9-11 / 7-9 / 4-5
Velocidad de corte en mm/s	80	90	80	90
Anchura de entrada en mm	240	240	240	240
Motor	440 W	440 W	440 W	440 W
Tensión / frecuencia	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Dimensiones An x P x Al en mm	375 x 281 x 583	375 x 281 x 583	375 x 281 x 583	375 x 281 x 583
Peso en kg	11,5	12,5	11,5	12,5
Volumen de recipiente / recogida en l	33	33	33	33

\* HS Level 6 aún sin normativa DIN 32757-1. \*\*máx. por pasada DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup> resp. DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>.

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

Modelo	Primo 1800		Primo 2600	
Tipo de corte	Tiras	Partículas	Tiras	Partículas
Tamaño de corte en mm	5,8 / 3,9	3,9x30	5,8 / 3,9 / 1,9	3,9x30/1,9x15/0,78x11/1x5
Nivel de seguridad DIN 32757-1*	2 / 2	3	2 / 2 / 3	3 / 4 / 5 / HS Level 6*
Potencia de corte** hojas de 70 g/m <sup>2</sup>	22-24 / 16-18	12-14	28-30 / 22-24 / 16-18	15-18 / 10-12 / 6-8 / 4-5
Potencia de corte** hojas de 80 g/m <sup>2</sup>	17-19 / 13-15	9-11 / 7-9	22-24 / 17-19 / 13-14	12-14 / 8-10 / 5-7 / 3-4
Velocidad de corte en mm/s	80	90	120	130
Anchura de entrada en mm	240	240	255	255
Motor	440 W	440 W	670 W	670 W
Tensión / frecuencia	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Dimensiones An x P x Al en mm	401 x 272 x 727	401 x 272 x 727	448 x 347 x 828	448 x 347 x 828
Peso en kg	19	20	26	30
Volumen de recipiente / recogida en l	48	48	76	76

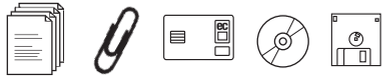
\* HS Level 6 aún sin normativa DIN 32757-1. \*\*máx. por pasada DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup> resp. DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>.

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

# Destructoras de documentos Primo



Office



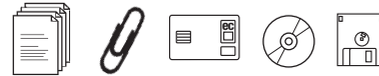
dependiente del tamaño de corte

Professional



dependiente del tamaño de corte

Professional



Modelo	Primo 2700		Primo 3800	
	Tiras	Partículas	Tiras	Partículas
Tamaño de corte en mm	5,8 / 3,9	3,9x40/1,9x15/0,78x11/1x5	3,9	3,9x30 / 1,9x15
Nivel de seguridad DIN 32757-1*	2 / 2	3 / 4 / 5 / HS Level 6*	2	3 / 4
Potencia de corte** hojas de 70 g/m <sup>2</sup>	40-42 / 31-33	25-27 / 17-19 / 10-11 / 7-8	22-23	14-16 / 12-14
Potencia de corte** hojas de 80 g/m <sup>2</sup>	32-33 / 25-27	20-22 / 12-14 / 7-9 / 6-7	17-18	11-13 / 9-11
Velocidad de corte en mm/s	126	135	120	135 / 130
Anchura de entrada en mm	300	300	386	386
Motor	1400 W	1400 W	670 W	670 W
Tensión / frecuencia	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Dimensiones An x P x Al en mm	500 x 420 x 895	500 x 420 x 895	548 x 412 x 860	548 x 412 x 860
Peso en kg	42	45-48	33	35
Volumen de recipiente / recogida en l	105	105	116	116

\* HS Level 6 aún sin normativa DIN 32757-1. \*\*máx. por pasada DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup> resp. DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>.

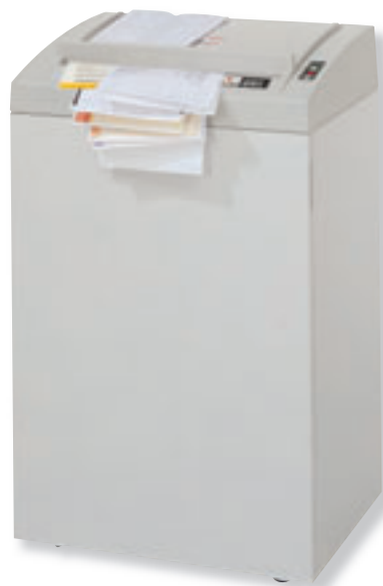
Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

Modelo	Primo 3901	
	Tiras	Partículas
Tamaño de corte en mm	5,8 / 3,9	3,9x40 / 1,9x15 / 0,78x11 / 1x5
Nivel de seguridad DIN 32757-1*	2 / 2	3 / 4 / 5 / HS Level 6*
Potencia de corte** en hojas 70 g/m <sup>2</sup>	40-42 / 31-33	25-27 / 17-19 / 10-11 / 7-8
Potencia de corte** hojas de 80 g/m <sup>2</sup>	33-35 / 25-27	20-22 / 13-15 / 7-9 / 6-7
Velocidad de corte en mm/s	126	135
Anchura de entrada en mm	400	400
Motor	1400 W	1400 W
Tensión / frecuencia	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Dimensiones An x P x Al en mm	595 x 510 x 915	595 x 510 x 915
Peso en kg	48	56-58
Volumen de recipiente / recogida en l	148	148

\* HS Level 6 aún sin normativa DIN 32757-1. \*\*máx. por pasada DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup> resp. DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>.

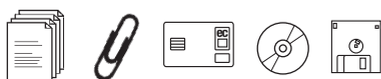
Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

# Destructoras de documentos Primo

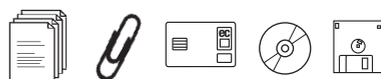


Tolva de llenado para papel arrugado sólo para 3,9x50 mm

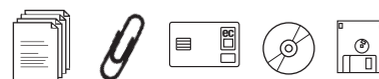
Professional



Professional



Professional



dependiente del tamaño de corte

Modelo	Primo 4001		Primo 4021
Tipo de corte	Tiras	Partículas	Partículas
Tamaño de corte en mm	5,8 / 3,9	3,9x50/1,9x15/0,78x11/1x5	3,9x50
Nivel de seguridad DIN 32757-1*	2 / 2	3 / 4 / 5 / HS Level 6*	3
Potencia de corte** hojas de 70 g/m <sup>2</sup>	65-67 / 48-50	38-40 / 26-28 / 17-19 / 9-10	38-40
Potencia de corte** hojas de 80 g/m <sup>2</sup>	51-53 / 38-40	33-35 / 20-22 / 12-14 / 7-8	33-35
Velocidad de corte en mm/s	100	110	110
Anchura de entrada en mm	400	400	400
Motor	2100 W	2100 W	2100 W
Tensión / frecuencia	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Dimensiones An x P x Al en mm	595 x 470 x 990	595 x 470 x 990	595 x 470 x 1277
Peso en kg	74	82	87
Volumen de recipiente / recogida en l	146	146	146

Modelo	Primo 4500
Tipo de corte	Partículas
Tamaño de corte en mm	3,9x50 / 2x15
Nivel de seguridad DIN 32757-1*	3 / 4
Potencia de corte** hojas de 70 g/m <sup>2</sup>	80-85 / 35-40
Potencia de corte** hojas de 80 g/m <sup>2</sup>	65-70 / 28-32
Velocidad de corte en mm/s	218
Anchura de entrada en mm	443
Motor	3 kW / 2,2 kW
Tensión / frecuencia	3 x 400 V/50 Hz
Dimensiones An x P x Al en mm	750 x 665 x 1590 / 1460
Peso en kg	220
Volumen de recipiente / recogida en l	290

\* HS Level 6 aún sin normativa DIN 32757-1. \*\*máx. por pasada DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup> resp. DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>.

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

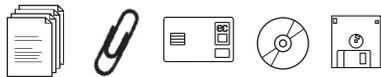
\* HS Level 6 aún sin normativa DIN 32757-1. \*\*máx. por pasada DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup> resp. DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>.

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

# Destructoras de documentos Primo



Premium



Premium



Modelo	Primo 5401	
Tipo de corte	Tiras	Partículas
Tamaño de corte en mm	11,8 / 5,8	5,8x50
Nivel de seguridad DIN 32757-1*	1 / 2	3
Potencia de corte** hojas de 70 g/m <sup>2</sup>	180 / 130	120
Potencia de corte** hojas de 80 g/m <sup>2</sup>	144 / 104	96
Velocidad de corte en mm/s	210	220
Anchura de entrada en mm	428	428
Motor	4 kW	4 kW
Tensión / frecuencia	3 x 400 V/50 Hz	3 x 400 V/50 Hz
Dimensiones An x P x Al en mm	1157 x 1568 x 1650	1157 x 1568 x 1650
Peso en kg	425	425
Volumen de recipiente / recogida en l	460 o bien 2 x 230	460 o bien 2 x 230

Modelo	Primo 5490	Primo 5500
Tipo de corte	Tiras	Partículas
Tamaño de corte en mm	10,5 / 5,8	10,5x40-76 / 7,5x40-80 / 4,5x40-70
Nivel de seguridad DIN 32757-1*	1 / 2	2 / 2 / 3
Potencia de corte** hojas de 70 g/m <sup>2</sup>	230-250 / 160-180	420-440 / 300-320 / 200-220
Potencia de corte** hojas de 80 g/m <sup>2</sup>	180-200 / 120-140	330-350 / 240-260 / 160-180
Velocidad de corte en mm/s	235	250
Anchura de entrada en mm	500	500
Motor	2 x 3 kW	2 x 3 kW
Tensión / frecuencia	3 x 400 V/50 Hz	3 x 400 V/50 Hz
Dimensiones An x P x Al en mm	1160 x 1700 x 1345	1160 x 1700 x 1345
Peso en kg	600	600
Volumen de recipiente / recogida en l		

\* HS Level 6 aún sin normativa DIN 32757-1. \*\*máx. por pasada DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup> resp. DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>.

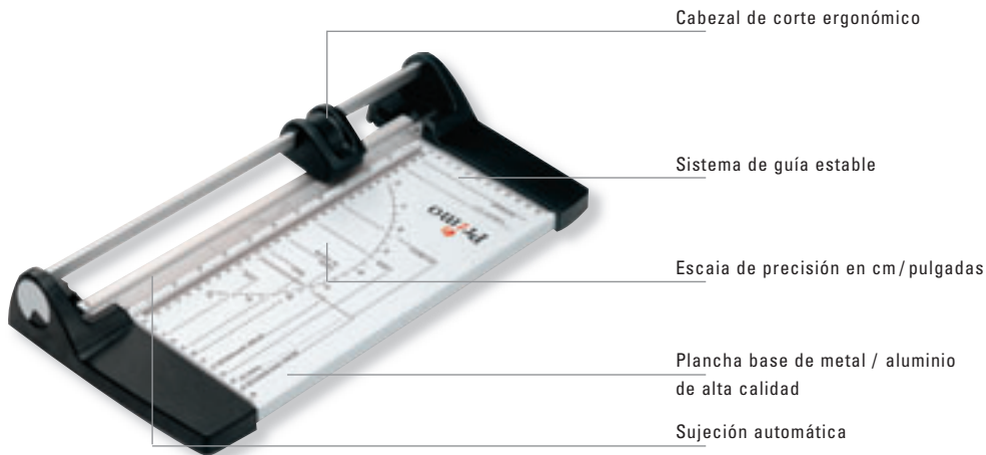
Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

\* HS Level 6 aún sin normativa DIN 32757-1. \*\*máx. por pasada DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup> resp. DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>.

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

# Cortadoras de rodillo Primo

De primera categoría en todos los aspectos: todas las cortadoras de rodillo Primo están provistas de una cuchilla circular de precisión rectificada y en rotación, que con cada corte se afila de nuevo en la plancha base. En lo que al filo se refiere somos realmente cortantes y no sólo a la hora de cortar papel con precisión. También plástico y otros materiales blandos se pueden reducir al tamaño deseado con las cortadoras de rodillo Primo. Y para que todo quede en su sitio, nuestras cortadoras de rodillo llevan integrada una sujeción para el papel en el lugar de corte.



# Cortadoras de palanca Primo

El efecto de palanca de primera categoría es decisivo: bien se trate de papel, fotos o plástico, nuestras cortadoras de palanca Primo, con su robusta carcasa de metal, dan a todo la forma deseada gracias a las cuchillas de acero de alta calidad, a los eficaces dispositivos de sujeción y a los topes laterales de precisión absoluta.

Y la novedosa placa de protección abatible dota ahora a algunas de nuestras "estrellas afiladas" de una increíble flexibilidad: se pueden guardar en un espacio mínimo y transportar de forma óptima.



# Cortadoras de pilas de papel Primo

La cortadora de pilas de papel Primo puede dar la forma deseada a 600 hojas (70 g/m<sup>2</sup>) de una sola pasada. Por eso vale su peso en oro en comercios de fotocopias, agencias e incluso colegios.



# Cortadoras de rodillo Primo



## Primo 26T / 32T / 46T

- Cuchilla circular de acero endurecido rectificadora, rotadora y con auto afilado
- Gran seguridad en el manejo gracias a la cuchilla de corte completamente cubierta
- El cabezal de corte se cambia fácilmente con el cierre giratorio lateral



## Primo 72T

- Cuchilla circular de acero endurecido rectificadora, rotadora y con auto afilado
- Gran seguridad en el manejo gracias a la cuchilla de corte completamente cubierta
- Plancha base de aluminio de gran calidad con ajuste de precisión a cm/pulgadas
- Accesorios: mesa



## Primo 96T / 150T

- Cuchilla circular de acero endurecido rectificadora, rotadora y con auto afilado
- Gran seguridad en el manejo gracias a la cuchilla de corte completamente cubierta
- Plancha base de aluminio de gran calidad con ajuste de precisión a cm/pulgadas
- Accesorios: mesa



Modelo	Primo 26T	Primo 32T	Primo 46T	Primo 72T
Longitud de corte máx. en mm	260	320	460	720
Tamaño máx. del papel	DIN A5 / DIN A4 apaisado	DIN A4 / DIN A3 apaisado	DIN A3 / DIN A2 apaisado	DIN A2
Altura de corte* en mm	0,6	0,6	0,6	2,0
Potencia de corte* en hojas	6	6	6	20
Peso en kg	0,8	0,9	1,2	5,5
Dimensiones (L x An x Al) en mm	367 x 210 x 62	427 x 210 x 62 mm	567 x 210 x 62	985 x 300 x 130

\*por pasada con DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup>.

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

Modelo	Primo 96T	Primo 150T
Longitud de corte máx. en mm	1000	1450
Tamaño máx. del papel	DIN A1	DIN A0
Altura de corte* en mm	1,0	0,7
Potencia de corte* en hojas	10	7
Peso en kg	7,3	9,8
Dimensiones (L x An x Al) en mm	1320 x 300 x 130	1760 x 300 x 130

\*por pasada con DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup>.

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

# Cortadoras de palanca Primo



## Primo 26CM / 32CM

- Compacta y manejable
- Cuchilla de corte de acero endurecido
- Presión de corte con listón protector para las manos
- Líneas de tope exactas
- Regla graduada en cm y en pulgadas



## Primo 38CM / 43CM

- Cuchilla de corte de acero endurecido
- Tope lateral arriba y abajo
- Tope trasero variable que se puede fijar en el tope lateral
- Líneas de tope exactas
- Regla graduada en cm y en pulgadas



## Primo 36CAB / 36CA

- Doble protección personal gracias a su mango de seguridad y a su placa de protección abatible
- Cuchilla de corte rectificada y de gran calidad de acero endurecido (Primo 36CA: acero de Solingen)
- Tope trasero variable que se puede fijar en el tope lateral
- Líneas de tope exactas
- Regla graduada en cm y en pulgadas



36CAB



Modelo	Primo 26CM	Primo 32CM
Longitud de corte máx. en mm	260	320
Tamaño máx. del papel	DIN A5 / DIN A4 apaisado	DIN A4 / DIN A3 apaisado
Altura de corte* en mm	1,0	1,0
Potencia de corte* en hojas	10	10
Sujeción del papel	manual	manual
Peso en kg	0,8	0,9
Dimensiones (L x An x Al) en mm	489 x 194 x 62	549 x 194 x 62

\*por pasada con DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup>.

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

Modelo	Primo 38CM	Primo 43CM	Primo 36CAB	Primo 36CA
Longitud de corte máx. en mm	380	430	360	360
Tamaño máx. del papel	DIN A4 / A3 apaisado	DIN A3 / A2 apaisado	DIN A4 / A3 apaisado	DIN A4 / A3 apaisado
Altura de corte* en mm	1,3 - 1,5	1,3 - 1,5	2,1 - 2,5	3,6 - 3,9
Potencia de corte* en hojas	15	15	25	40
Sujeción del papel	manual	manual	automática	automática
Peso en kg	3,6	4,4	5,6	6,2
Dimensiones (L x An x Al) en mm	600 x 370 x 315	650 x 435 x 335	394 x 608 x 427	394 x 608 x 427

\*por pasada con DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup>.

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

# Cortadoras de palanca Primo



Primo 46CA

- Doble protección personal gracias a su mango de seguridad y a su placa de protección abatible
- Cuchilla de corte rectificada y de gran calidad de acero endurecido (acero de Solingen)
- Tope trasero variable que se puede fijar en el tope lateral
- Líneas de tope exactas
- Regla graduada en cm y en pulgadas



Modelo	Primo 46CA
Longitud de corte máx. en mm	460
Tamaño máx. del papel	DIN A3 / A2 apaisado
Altura de corte* en mm	3,6 - 3,9
Potencia de corte* en hojas	40
Sujeción del papel	automática
Peso en kg	7,6
Dimensiones (L x An x Al) en mm	394 x 711 x 457

\*por pasada con DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup>.

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

# Cortadoras de pilas de papel Primo

Primo 48R

- Tapa de seguridad y bloqueo
- La marca previa del corte indica el lugar donde se va a cortar
- Tope delantero de precisión, con guía de husillo
- Robusta y estable construcción de acero
- Escuadra de pila para colocar el papel con exactitud
- Accesorios: mesa



Modelo	Primo 48R
Longitud de corte máx. en mm	480
Tamaño máx. del papel	DIN A3 / A2 apaisado
Altura de corte* en mm	60
Potencia de corte* en hojas	600
Sujeción del papel	manual
Peso en kg	51,0
Dimensiones (L x An x Al) en mm	760 x 720 x 460

\*por pasada con DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup>.

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

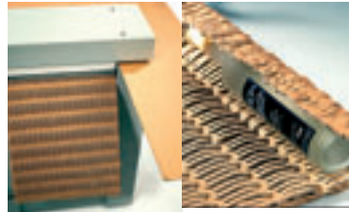
# Máquinas para reciclar cartón Primo

## Las máquinas para reciclar cartón innovadoras.

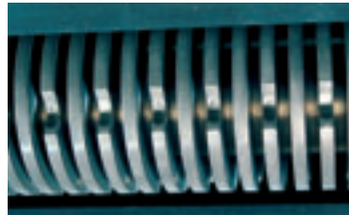
PrimoPack 4000 y 4250 son la solución ideal para todos los ámbitos de expedición y almacenamiento. En cuestión de segundos transforman el voluminoso cartón usado de las mercancías recibidas en un material de embalaje de uso universal y, sobre todo, gratuito.

Los PrimoPacks se caracterizan por:

- Corte y perforación de una pasada, ya no es necesario perder tiempo cortando el cartón
- La perforación y el acolchado se realizan en intervalos perfectamente regulados
- La práctica escala graduada posibilita una medición rápida del ancho de material deseado
- Una amplia superficie de apoyo garantiza un manejo cómodo y lo más fácil posible
- Naturalmente, cumple todas las prescripciones de seguridad nacionales e internacionales
- Los PrimoPacks se caracterizan por una magnífica relación calidad/precio



Corte y acolchado en un solo paso; el resultado es un material de embalaje de elaboración propia de alta calidad.



La forma especial en ranuras de los cilindros de corte / perforación garantiza un acolchado especialmente efectivo



## PrimoPack 4250

- Nuestro aparato multifuncional de pie se puede desplazar sobre ruedas y utilizarse de forma móvil
- Se puede conectar a aspiradoras de polvo (opcional)
- Conexión de corriente trifásica
- Interruptor giratorio con las posiciones CONEXIÓN/DESCONEXIÓN y RETROCESO

## PrimoPack 4000

- Nuestro potente aparato de sobremesa es compacto en sus dimensiones y se puede usar de forma móvil y flexible
- Conexión para corriente alterna
- Fácil de manejar mediante interruptor basculante para CONEXIÓN/DESCONEXIÓN y RETROCESO

## Ventajas técnicas:

- Los cilindros de corte endurecidos, fabricados a partir de una sola pieza, son absolutamente insensibles a grapas y otros metales blandos parecidos
- El diseño especial de los cilindros de corte garantiza un acolchado homogéneo y óptimo del material
- Los rodillos de perforación con templado especial y las robustas placas de soporte garantizan un acolchado fiable exento de arqueamiento, torsión o torceduras del dis-

positivo cortador, lo que alarga la vida útil y ahorra costes posteriores

- Protección contra el sobrecalentamiento del motor con un fusible térmico
- La carcasa estable de chapas de acero ha sido especialmente diseñada para resistir un funcionamiento intensivo en la expedición de mercancías

Modelo	PrimoPack 4000	PrimoPack 4250
Ancho de trabajo en mm	415	425
Altura de entrada en mm	10	20
Potencia de corte	1 capa	2-3 capas
Velocidad de corte en m/min.	8	12
Motor en kW	1,15	4,0
Tensión / frecuencia	230 V/50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Dimensiones An x P x Al en mm	590 x 370 x 360	700 x 480 x 970
Peso en kg	37,2	175

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

Su distribuidor de Primo

[www.primo-office.com](http://www.primo-office.com)  
[info@primo-office.com](mailto:info@primo-office.com)

 **Primo**<sup>®</sup>