

# Destructoras ofimática

## PMA JP SERIE 500

International exporter  
**pmaproduct.com**

**PMA PRODUCT**



La serie JP, toda su estructura es metálica, potente y muy robusta. Destrucción independiente de papel y CD's. Panel de control con LED's informativos de incidencias y funcionamiento.

Sistemas de protección y seguridad.

### MÁQUINA DE USO PROFESIONAL

*Tipo ofimática (uso semi-intensivo)*

**Admisión de grapas, clips, tarjetas de crédito y CD'S**

**PMA JP 520 C**  **Usuarios: 5-10**

**PMA JP 510 C**  **Usuarios: 10-15**



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES	PMA JP 520 C	PMA JP 510 C
Tipo de corte	Partículas - 4x40mm	Partículas - 4x30mm
Poder de destrucción	22 hojas	30 hojas
Capacidad de destrucción	Papel, grapas, tarjetas, CD's	Papel, grapas, tarjetas, CD's
Anchura de boca	270 mm	310 mm
Nivel de seguridad	4	4
Inicio y paro	Si	Si
Reverse	Si, automático	Si, automático
Capacidad del depósito	53 L	80 L
Indicación de incidencias	Múltiple LED	Múltiple LED
Protección térmica	Si	Si
Medidas	460 x 335 x 795 mm	520 x 385 x 895 mm
Peso	44 Kg	69 Kg

Datos técnicos aproximados, sujetos a posibles variaciones o erratas



**DISPONEMOS DE TODAS LAS MÁQUINAS Y CONSUMIBLES PARA LAS POST-IMPRESIÓN**

# NIVELES DE SEGURIDAD DE ACUERDO A LA NORMA DIN 66399 PARA PRESENTACIÓN DE INFORMACIÓN EN FORMATO ORIGINAL, POR EJEMPLO DOCUMENTOS DE PAPEL

1



**NIVEL DE SEGURIDAD 1:** Para material impreso en general que, pasado un plazo de conservación, debe hacerse ilegible. Destruye el material genérico que debe ser destruido, sin entrar en más exigencias.

Corte en tiras. Ancho  $\leq 12,0$  mm y longitud de tira =  $\infty$  o  $\text{área} \leq 2.000$  mm<sup>2</sup>.

Destruye una hoja de papel DIN-A4 en 36 tiras aproximadamente.

2



**NIVEL DE SEGURIDAD 2:** Para documentos internos que se deban hacer ilegibles, por ejemplo, **listas informáticas o fotocopias fallidas**.

Corte en tiras. Ancho  $\leq 6,0$  mm y longitud de tira =  $\infty$ , o  $\text{área} \leq 800$  mm<sup>2</sup>.

Destruye una hoja de papel DIN-A4 en 72 tiras aproximadamente.

3



**NIVEL DE SEGURIDAD 3:** Para datos sensibles y documentos confidenciales, como **datos personales** sujetos a altos requisitos de protección.

Corte en partículas. Ancho  $\leq 2,0$  mm y longitud de tira =  $\infty$ , o  $\text{área} \leq 320$  mm<sup>2</sup>.

Destruye una hoja de papel DIN-A4 en 312 partículas aproximadamente.

4



**NIVEL DE SEGURIDAD 4:** Para datos altamente sensibles, secretos y confidenciales, que puedan comprometer la seguridad de la empresa, así como **datos personales que sean objeto de altos requisitos de protección**.

Corte en partículas. Ancho  $\leq 6,0$  mm y  $\text{área} \leq 160$  mm<sup>2</sup>.

Destruye una hoja de papel DIN-A4 en 421 partículas aproximadamente.

5



**NIVEL DE SEGURIDAD 5:** Para datos sometidos a requisitos de seguridad extraordinariamente altos, con **información confidencial de importancia fundamental para una persona, empresa o institución, tales como investigación científica o tecnológica**.

Corte en partículas. Ancho  $\leq 2$  mm y  $\text{área} \leq 30$  mm<sup>2</sup>.

Destruye una hoja de papel DIN-A4 en 2.000 partículas aproximadamente.

6



**NIVEL DE SEGURIDAD 6:** Para la destrucción de **documentos confidenciales con requerimientos de seguridad máxima**.

Corte en partículas. Ancho  $\leq 1$  mm y  $\text{área} \leq 10$  mm<sup>2</sup>.

Destruye una hoja de papel DIN-A4 en 6.000 partículas aproximadamente.

7



**NIVEL DE SEGURIDAD 7:** Para **datos estrictamente confidenciales con las más elevadas precauciones de seguridad**.

Corte en partículas. Ancho  $\leq 1$  mm y  $\text{área} \leq 5$  mm<sup>2</sup>.

Destruye una hoja de papel DIN-A4 en 15.000 partículas aproximadamente.