

Destructoras oficina

PMA JP 860 C

International exporter
pmaproduct.com

PMA PRODUCT



Su destructora es de plástico. Potente destructora de papel a prueba de grapas y clips. Ranura independiente para la destrucción de CD's.

Ideal para la pequeña/mediana oficina que deba preservar la seguridad de sus documentos.

Dispone de ruedecillas para un mejor traslado.

Admisión de grapas, clips y CD'S

 **Usuarios: 4-8**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de corte	Partículas - 3,8x40mm
Poder de destrucción	24 hojas
Capacidad de destrucción	Papel, grapas, clips, CD's
Anchura de boca	230 mm
Nivel de seguridad	4
Inicio y paro	Si
Reverse	Si, automático
Capacidad del depósito	34 L
Indicación de incidencias	Múltiple LED
Dimensiones	440 x 290 x 720 mm
Peso	23 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 = ∞ o $\text{área} \leq 2.000$ mm².

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 = ∞ , o $\text{área} \leq 800$ mm².

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 = ∞ , o $\text{área} \leq 320$ mm².

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 $\text{área} \leq 160$ mm².

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 ≤ 2 mm y $\text{área} \leq 30$ mm².

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 ≤ 1 mm y $\text{área} \leq 10$ mm².

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 ≤ 1 mm y $\text{área} \leq 5$ mm².

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