

intimus 100

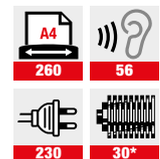
No escritório

Destruidoras de dados profissionais – uma síntese de tecnologia, desempenho e design. Todas as destruidoras intimus® são construídas a partir de componentes duradouros, de elevado desempenho e com engenharia de precisão, concebidos para uma longa vida útil. A gama de produtos abrange várias necessidades, desde o uso diário em escritórios até às máquinas de destruição de alta segurança, para a destruição de materiais confidenciais em linha com todas as normas legais atuais, como a DIN 66399 ou a NSA 02/01. As destruidoras intimus® possuem várias características que as tornam únicas a nível da facilidade de utilização e da eficiência operacional.

- Baixo nível de ruído
- Arranque/paragem automática com fotocélula
- Paragem automática em caso de sobrecarga
- Indicadores luminosos de: cesto cheio, porta aberta e papel encravado
- Design vedado e isento de poeiras, com caixa de madeira robusta
- Equipada com rodas para uma utilização flexível



L/D/A 49 x 44 x 90 cm



CPNI
Centre for the Protection of National Infrastructure
100 CP5 | 100CP6 | 100 CP7

*CP6, CP7 / 2
EcoLogic

Modelo	Corte		Nível de segurança DIN 66 399	Capacidade* folhas		Velocidade corte m/s	Processamento** folhas/min		Também destrói:					
	mm	l		70 g/m ²	80 g/m ²		70 g/m ²	80 g/m ²						
100 SP2	3.8	100	5+	2	- - 2 ⁺ - -	30-32	26-28	0.14	905	792	✓	-	✓	-
100 CP4	3.8 x 36	100	5+	4	1 - 4 ⁺ - -	23-25	20-22	0.14	707	622	✓	-	✓	-
100 CP5	1.9 x 15	100	5+	5	2 - - - -	15-17	13-15	0.14	481	424	✓	-	✓	-
* apenas cartões de ID														
Destruidora de alta segurança														
100 CP6	0.8 x 12	100	5+	6	3 - 6 - -	12-14	10-12	0.14	396	339	-	-	✓	-
100 CP7	0.8 x 4.5	100	5+	7*	3 - - - -	7-9	6-8	0.14	254	226	-	-	-	-

* Aprovação NSA (NSA / CSS EPL 02/01)

Acessórios opcionais

Sacos PE intimus 100 e 120

Pack

N.º art.

50 unidades 99977

Óleo de destruidora para modelos CP

Garrafa de 110 ml

Pack

N.º art.

6 garrafas

88035

* tomando por base papel de tamanho DIN A4, 70 g/m2. O rendimento em número de folhas depende das propriedades do papel, podendo, assim, variar. Se a tensão nominal não for atingida, o resultado poderá ser um menor rendimento em número de folhas.

**folha média teórica desempenho/min