

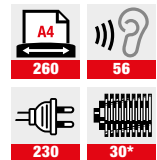
intimus 100 Oficina

Destructoras profesionales – la síntesis entre tecnología, rendimiento y diseño. Todas las destructoras intimus® se fabrican empleando componentes duraderos, precisos y de alto rendimiento, diseñados para tener una larga vida útil con una elevada carga de trabajo. La gama de productos cubre todas las exigencias desde uso diario en oficinas hasta máquinas destructoras de alta seguridad que se utilizan para destruir material clasificado de conformidad con todas las normativas legales vigentes, como DIN 66399 o NSA 02/01. Las destructoras intimus® incorporan varias características que las hacen únicas en cuanto a facilidad de manejo y eficiencia de trabajo.

- Bajo nivel de ruido
- Arranque/paro automático mediante célula fotoeléctrica
- Paro automático en caso de sobrecarga
- Indicadores luminosos de papelera llena, puerta abierta y atasco de papel
- Diseño hermético con estructura sólida de madera
- Con ruedas para una mayor flexibilidad de uso



A/P/H 49 x 44 x 90 cm



100 CP5 | 100CP6 | 100 CP7

*CP6, CP7 / 2

EcoLogic

Modelo	Tamaño partículas	I	5+	Nivel de seguridad DIN 66 399					Capacidad de destrucción* hojas		Velocidad de corte	Rendimiento** hojas/min		También destruye:				
	mm			P	F	O	T	H	E	70 g/m ²	80 g/m ²	m/s	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	✓	-	✓	-
* solamente documentos de identidad																		
Destructoras de alta seguridad																		
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	-	-	-	-

* Aprobado por la Agencia de Seguridad Nacional de EE.UU. (NSA / CSS EPL 02/01)

Equipamiento opcional	Cantidad	Nº Art.	Aceite destructora para modelos CP	Cantidad	Nº Art.
Bolsas intimus 100 y 120	50 unidades	99977	Botella de 110 ml	6 botellas	88035

* referido a 70g/m2 papel de formato DIN A4.El rendimiento de corte puede variar dependiendo de las características del papel.

Reducción del rendimiento de corte en caso de que el voltaje sea inferior al indicado o nominal.

** rendimiento de hoja promedio teórico/min