

intimus 205 Departamento

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.



L/An/Al 66 x 56 x 116 cm

CALIDAD, SEGURIDAD Y DISEÑO INNOVADOR

- Bajo nivel de ruido
- Función de retroceso automático integrada para solucionar fácilmente los atascos de papel
- Indicadores luminosos de modo reposo, papelera llena, puerta abierta y atasco de papel
- Diseño hermético con estructura sólida de madera
- Con ruedas para una mayor flexibilidad de uso



205 CP5 | 205 CP6 | 205 CP7

*CP5, CP6 / 2

Modelo	Tamaño partículas	I	P	F	O	T	H	E	Capacidad de destrucción*		Velocidad de corte	Rendimiento**		También destruye:	
	mm								70 g/m ²	80 g/m ²		70 g/m ²	80 g/m ²		
205 CP4	4 x 40	205	10+	4	1	-	4	-	45-50	38-43	0.12	1.111	949	✓	✓
205 CP5	1.9 x 15	205	10+	5	2	1	5	-	25-30	22-26	0.12	606	525	✓	✓

* solamente discos flexibles / documentos de identidad

Destructoras de alta seguridad (disponible con engrasador automático opcional)

205 CP6	0.8 x 12	205	10+	6	3	-	-	-	15-17	13-15	0.15	515	465	-	-
205 CP7	0.8 x 4.5	205	10+	7*	3	-	-	-	8-10	7-9	0.23	465	418	-	-

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

Equipamiento opcional	Cantidad	Nº Art.	Aceite destructora para modelos CC	Cantidad	Nº Art.
Bolsas intimus 205	50 unidades	-	Botella de 110 ml	6 botellas	88035
			...para modelos con engrasador, 2 litros	1 botella	91869

* 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