

intimus 130 - 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.



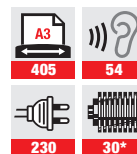
A/P/H 66 x 43 x 102 cm

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

Ecologic i-control®

DLS



130 CP5 | 130 CP6 | 130 CP7

*CP5,
CP6 / 2

Modelo	Tamaño partículas	I	20	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	🗑️	🔗	📄	📁
130 SP2	3.8	130	20	2	-	2	2*	-	-	23-25	20-22	0.14	707	622	✓	-	✓	-
130 CP4	3.8 x 36	130	20	4	1	3	4*	-	-	20-22	17-19	0.14	622	537	✓	-	✓	-
130 CP5	1.9 x 15	130	20	5	2	-	-	-	-	14-16	11-13	0.14	453	368	✓	-	✓	-

* solamente discos flexibles / documentos de identidad

Equipamiento opcional

	Cantidad	Nº Art.
Bolsas intimus 130 y 175	50 unidades	99952
Recipiente de cartón intimus 130	1 unidad	79299

Aceite destructora para modelos CP

	Cantidad	Nº Art.
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