



intimus 175 AUTO OIL Departamento

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.



66 x 56 x 105 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



DLS









60 CC5 | 60 CC6







	Tamañ partícula	\1\ ¹	i		Nivel de seguridad DIN 66 399					Capacidad de destrucción * hojas		Velocidad de corte	Rendimiento* * hojas/min		También destruye: En cortes de tiras de 8 mm		
Modelo	mm	1		P	F	0	Т	Н	E	70 g/m ²	80 g/m²	m/s	70 g/m ²	80 g/m ²	U		
175 SP2	5 .8	175	30	2	_	-	2+		-	65-70	56-60	0.12	1697	1455	✓	✓	✓
175 CP4	4 X 40	175	30	4	1	-	4	_	3	45-50	38-43	0.12	1111	949	✓	✓	✓
175 CP5	1.9 x 15	175	30	5	2	-	5	_	4	25-30	22-26	0.12	606	525	✓	✓	✓

solamente discos flexibles / documentos de

Destructora de alta seguridad													
175 CP6	0.8 x 12	175 30	6* 3	15-17	13-15	0.15	515	455	-	-	-	-	
175 CP7	0.8 x 4.5	175 30	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)

^{*} Referido a 70g/m2 papel de formato DIN A4.El rendimiento de corte puede variar dependiendo de las característic del papel. Reducción del rendimiento de corte en caso de que el voltaje sea inferior al indicado o minal.

^{**} Rendimiento de hoja promedio teórico/min