

intimus 007 SF

Destruyectora de alta seguridad

- Departamento

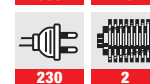
Destruyectoras profesionales – la síntesis entre tecnología, rendimiento y diseño. Todas las destruyectoras intimus® se fabrican empleando componentes duraderos, precisos y de alto rendimiento, diseñados para tener una larga vida útil con una elevada carga de trabajo. La gama de productos cubre todas las exigencias desde uso diario en oficinas hasta máquinas destruyectoras 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 destruyectoras intimus® incorporan varias características que las hacen únicas en cuanto a facilidad de manejo y eficiencia de trabajo.



A/P/H 70 x 55 x 112 cm

CALIDAD, SEGURIDAD Y DISEÑO INNOVADOR

- Arranque/ paro manual con botón multifunción
- Arranque/ paro automático mediante célula fotoeléctrica y electrónica equipada con microcontrolador
- Tecla de retroceso automático para una rápida eliminación de atascos de papel
- Indicadores luminosos de modo reposo, papelera llena, puerta abierta y atasco de papel
- Estructura móvil, hermética y libre de polvo
- Disponible con engrasador automático opcional



Modelo	Tamaño partículas	I	15	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			
007 SE	0.7 x 9.5	175	15	6	-	-	-	-	12-14	10-12	0.23	651	558	-	-	-	-
007 SF	0.8 x 4.5	175	15	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 destr. para modelos SE, SF y SL	Cantidad	Nº Art.
Bolsas intimus 007 SE, SF y SL	50 unidades	99954	Botella de 110 ml	6 botellas	88035
2. Estante intimus 007 SE, SF y SL	1 unidad	30703	Aceite en espray, 300 ml	1 botella	84527
Cesta intimus 007 SE, SF y SL	1 unidad	75987	...para modelos con engrasador, 2 litros	1 botella	91869