



**INFORMATION
SECURITY**

INTIMUS 3000

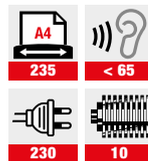
DESPACHO



► Tritura papel y medios ópticos en una sola máquina

DESTRUCTORA PROFESIONAL

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.



ESPECIFICACIONES	3000 S	3000 C	
Tamaño del corte	4 mm	3,8 x 48 mm	
Capacidad del contenedor	39 l	39 l	
Adecuado para	2-4 personas	2-4 personas	
Nivel de seguridad DIN 66399	P-2 / O-2 / T-2	P-3 / F-1 / O-2 / T-3	
Capacidad de destrucción*	22 hojas de 70 g/m ²	16 hojas de 70 g/m ²	
	19 hojas de 80 g/m ²	14 hojas de 80 g/m ²	
Velocidad de corte	30 mm/seg	30 mm/seg	
Rendimiento**	70g/m ²	133 hojas/min.	97 hojas/min.
	80g/m ²	127 hojas/min.	91 hojas/min.
Nivel sonoro	< 62 dB	< 62 dB	
Alimentación eléctrica	220-240 V,	220-240 V,	
	50-60 Hz	50-60 Hz	
También destruye:	  	  	
Peso	14,5 kg	15,5 kg	
Dimensiones (LxAnxAI)	42 x 34 x 66 cm	42 x 34 x 66 cm	

* 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

INNOVADORA TECNOLOGÍA DE CORTE

- Función automática de arranque / paro
- Función automática de vuelta atrás
- Protección contra sobrecalentamiento sobrecarga
- Equipado con ruedas para facilitar el movimiento
- Equipado con rodillo libre de atascos
- Una ranura para papel y otra para CD's y tarjetas de identificación