

intimus 200 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.



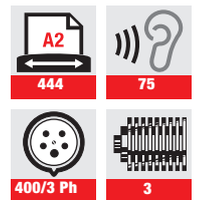
A/P/H 75 x 55 x 128 cm

CALIDAD, SEGURIDAD Y DISEÑO INNOVADOR

- Apagado/ encendido automático Mediante célula fotoeléctrica
- Control manual a través del teclado de membrana sensible al tacto
- Retroceso automático en caso de producirse atascos de papel
- Indicador visual / sonoro
- Base móvil totalmente hermética y libre de polvo con cesta de recogida integral de gran capacidad
- El recipiente recogedor puede extraerse de la destructora en su totalidad mediante un mecanismo deslizante para una fácil eliminación del material destruido
- Con ruedas para una mayor flexibilidad de uso



CPNI®
Centre for the Protection
of National Infrastructure



Modelo	Tamaño partículas	I		Nivel de seguridad DIN 66 399						Capacidad de destrucción* hojas		Velocidad de corte	Rendimiento** hojas/min		También destruye:			
	mm	I	50	P	F	O	T	H	E	70 g/m ²	80 g/m ²	m/s	70 g/m ²	80 g/m ²				
802 CP5	1.9 x 15	200	50	5	2	-	-	-	-	35-40	35-38	0.3	2.424	2.303	✓	-	✓	-

Equipamiento opcional	Cantidad	Nº Art.	Aceite destructora para modelos CC	Cantidad	Nº Art.
Bolsas intimus 802 y 852	50 unidades	80946	Botella de 110 ml	6 botellas	88035
2. Estante intimus 802 y 852	1 unidad	30703	...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