

Especificaciones técnicas



Medios soportados:
Unidades SSD Smartphones
Teléfonos móviles Mini
Tablets
Memorias USB

intimus FlashEx

Tamaño de corte*	4x15 mm / 0,16 x 0,6 pulgadas
Nivel de seguridad (DIN66399)	E3
Capacidad de corte/ hora*	aprox. 100 teléfonos móviles – aprox.500 memorias USB
Anchura de trabajo	165 mm / 6,5 pulgadas
Voltajes	230V/50 Hz, 120 V/60 Hz
Nivel de ruido	aprox. 65 dB (A)
Dimensiones (anch. x prof. x alt.)	580 x 610 x 980 mm 22,8 x 24 x 39 pulgadas
Peso	116 kg / 256 libras

* La longitud de las partículas puede variar en función del material y las condiciones ambientales.



www.neodal.es

NEODAL
OFFICE - GRAPHICS - MAILING - DIGITAL SOLUTIONS

intimus FlashEx

Destrucción profesional
de dispositivos con
memoria Flash





LA NUEVA TECNOLOGÍA DESAFÍA A LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

En nuestro mundo dominado por la tecnología en constante evolución, los aparatos digitales como Smartphones, Mini Tablets y Unidades SSD Drives son esenciales en nuestras vidas diarias, y más aún en el lugar de trabajo.

Estos dispositivos no solamente se usan para almacenar datos, sino que hoy en día son vitales para la comunicación en todo el mundo. Con ellos escribimos e-mails, tomamos fotografías y editamos documentos.

DESTRUCCIÓN DE MEDIOS FLASH EN EL LUGAR DE TRABAJO

FlashEx

Este producto exclusivo funciona conectado a una fuente de corriente estándar, a diferencia de las destructoras industriales que necesitan una alimentación especial y deben instalarse en espacios dedicados debido a su elevado nivel de ruido y polvo. Nuestra destructora FlashEX no requiere configuración y puede usarse en cualquier parte. La nueva intimus FlashEX es la única del mercado que permite proteger y destruir sus dispositivos multimedia y digitales a tiempo real en el lugar de trabajo, sin necesidad de almacenarlos para su recogida, minimizando así el riesgo de que la información sea objeto de robo. Contáctenos hoy mismo si quiere conocer más detalles sobre de este producto, y si lo desea le haremos llegar nuestro catálogo completo de dispositivos destructores de información.

La destructora FlashEx incorpora un robusto cabezal de corte con diseño exclusivo que sujetta el material con sus cilindros de corte en forma de pinza para introducirlo en la unidad. El cabezal retrocede automáticamente al procesar material más grueso, hasta que el material queda completamente destruido en partículas desechables de 4x15 mm. La nueva FlashEX incorpora también una apertura de alimentación Auto Safety, gracias a la cual el operario mantiene su seguridad pero puede ver el proceso de destrucción a través del visor. La unidad de funcionamiento i-control garantiza una gran simplicidad de uso proporcionando control total al operario.



¿Pero sabemos dónde terminan estos aparatos cuando quedan obsoletos y los desecharmos para cambiarlos por nueva tecnología? Con la funcionalidad especial de las memorias flash que incorporan estos dispositivos, borrar o sobrescribir datos resulta casi imposible.

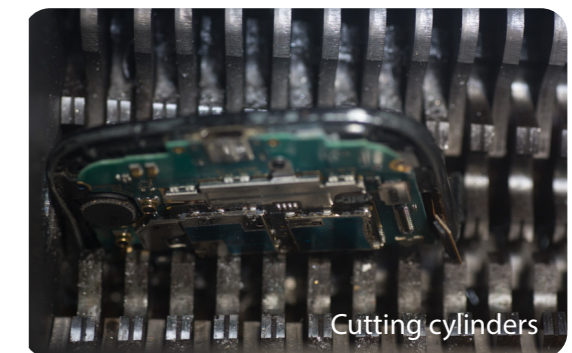
Además de las Leyes de Seguridad de la Información a nivel mundial, suele ser responsabilidad de cada compañía proteger su propiedad intelectual frente a terceros no autorizados. Así pues, el modo como estos dispositivos se retiran de la circulación es clave para proteger la información sensible.

50 AÑOS DE EXPERIENCIA EN PROTECCIÓN DE DATOS

Intimus International tiene más de cincuenta años de experiencia en el desarrollo y fabricación de productos dedicados a la destrucción y saneamiento de medios que contienen información sensible. Intimus lanzó la primera destructora de papel para ambientes de oficina hace ya muchos años. Ahora, Intimus desarrolla e introduce en el mercado la primera destructora digital multimedia: ¡la nueva

www.intimus.com

NEODAL
OFFICE - GRAPHICS - MAILING - DIGITAL SOLUTIONS



Cutting cylinders



Waste particles

www.neodal.es