

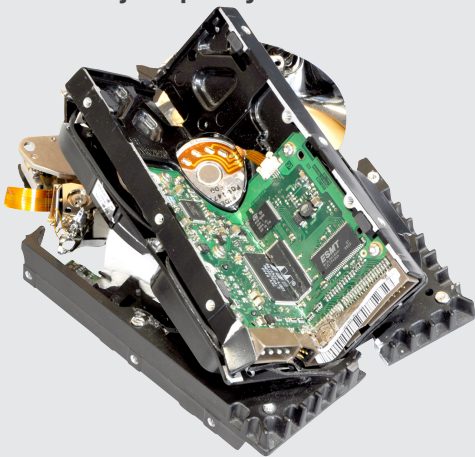


INTIMUS CRUSHER

DESTRUCTORA
DE DISCOS DUROS

SSD y HDD todo en uno

- ▶ Destruye todo tipo de discos duros independientemente del tamaño, sistema operativo o interfaz
- ▶ Manejo rápido y sencillo



TRITURADORA
Y
DESTRUCTORA
FÍSICA

La trituradora de alta velocidad y gran potencia intimus es la destructora de discos duros más rápida y ligera del mercado según la lista NSA/CSS EPL. La destructora intimus satisface los retos que presenta la evolución de la tecnología al aumentar la velocidad, amplificar la potencia de destrucción y ofrecer una destructora opcional de estado sólido que perfora y modifica los medios de estado sólido, las unidades flash, las memorias USB y las placas controladoras SSHD. Las unidades de disco duro las destruye la trituradora. En caso de que se requiera una alta seguridad, la mejor opción es combinarla con la desmagnetización para obtener una solución completa. Nivel de seguridad H3* para aplicación independiente.

CARACTERÍSTICAS

- Ahora con una cámara de trituración más robusta
- Incluida en la lista de productos evaluados de NSA/CSS
- Dobla, rompe e inutiliza los discos duros, incluidos platos y otros componentes internos, para evitar la recuperación de datos
- Destruye medios de estado sólido, unidades flash, memorias USB y placas controladoras SSHD si se usa con la destructora intimus opcional
- Sometida a pruebas independientes para certificar el cumplimiento de las directivas CE relativas a seguridad, compatibilidad e interferencia
- La destructora eléctrica más ligera del mercado
- Tritura múltiples unidades a la vez
- Diseño silencioso ideal para oficina
- Sin sistema hidráulico

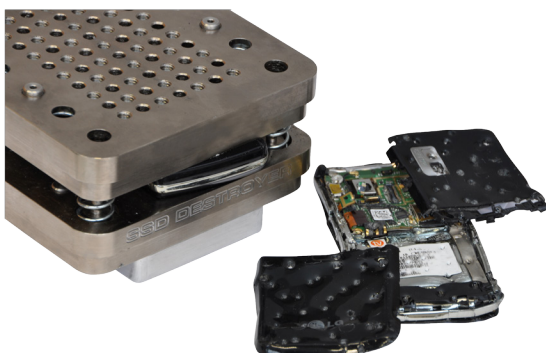
SEGURA Y NORMATIVA

- Directrices de destrucción de emergencia del Departamento de Defensa de Estados Unidos
- GDPR
- FCC
- GLBA (ley Gramm-Leach-Bliley)
- HIPAA (ley estadounidense de portabilidad y responsabilidad de información médica)
- Directrices para la eliminación de soportes del NIST (Instituto Nacional de Estándares y Tecnología de Estados Unidos)
- NIST SP 800-36
- NIST SP 800-88r1
- NSA/CSS SDDM 9-12
- PCI DSS 3.2 (estándar de seguridad de datos para el sector de las tarjetas de pago)
- PIPEDA (ley canadiense de protección de datos personales y de documentos electrónicos)

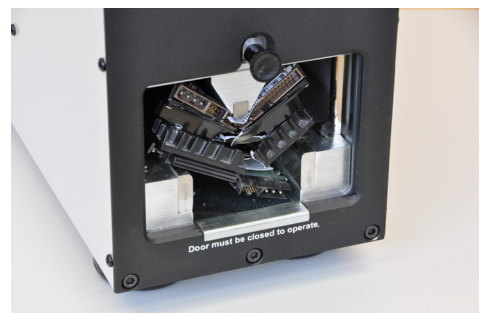


DATOS TÉCNICOS

ESPECIFICACIONES	
Alimentación	50/60 Hz, configurable en fábrica
Consumo eléctrico	En el modo de espera: 90 W Durante la trituración: 1200 W (máx.)
Medios	Trituradora intimus: Discos duros de hasta 5,7 cm de altura Con la destructora intimus opcional: SSD, unidades flash, memorias USB y placas controladoras SSHD
Tiempo de destrucción	Destruye hasta 1800 (6,4 cm) discos duros por hora Destruye hasta 360 (8,9 cm) discos duros por hora
Certificaciones/Listas	NSA/CSS EPL • CE
Capacidad de la cámara de destrucción (al. x an. x pr.)	57,4 x 123,7 x 172,2 mm
Temperatura	5 °C-40 °C
Humedad	10 %-40 % sin condensación
Peso	35,9 kg
Tamaño (al. x an. x pr.)	377,7 x 190,8 x 473,5 mm



intimus Destroyer



intimus Crusher