



ABB

Máquinas y Equipos Ofimáticos, S.L.

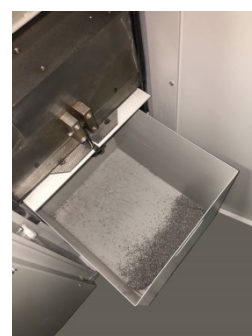
Soluciones para el Manipulado del Papel y del Dinero en efectivo

TRITURADORA DE DISCOS SOLIDOS DE ALTA SEGURIDAD KOBRA SD y SSD

KOBRA[®] HIGH SECURITY DESINTEGRATOR



Las nuevas **KOBRA SD y SSD** son unas Trituradoras o Desintegradores capaz de destruir Unidades de Disco de estado sólido, Tablets, IPads, Teléfonos inteligentes, Placas electrónicas, Tarjetas de memoria, Dispositivos de memoria USB, Pen drives, Tarjetas de crédito, Tarjetas de identificación con chip electrónico integrado y / o medios magnéticos, CD / DVD, Chips CI de memoria flash, y Chips de CPU con ROM interna y / o memoria flash, equipada con un exclusivo Sistema de destrucción en dos etapas (Mod. HS).



La **Kobra SSD** ha sido aprobada por la NSA y cumple con los requisitos de las especificaciones NSA / CSS para la destrucción de dispositivos de estado sólido, donde el material triturado es pulverizado en minúsculas partículas de textura tipo Arena



Las Kobra SD y SSD está equipado con un sistema de filtración de aire HEPA de 38 litros de última generación integrado para garantizar un entorno operativo limpio, seguro y cómodo. El sistema de filtración de aire transporta continuamente el aire desde diferentes áreas dentro de la máquina, incluido el puerto de alimentación y filtra el aire a través de un filtro HEPA para capturar y contener cualquier material dañino utilizado en la fabricación de circuitos integrados.

La boca de entrada de 240 x 25 mm está diseñada con un cepillo de seguridad que cubre la abertura completa para mayor seguridad y facilidad de operación de alimentación. La tapa de seguridad bloqueable con llave, evita el acceso no autorizado al contenido de la tolva una vez que el material se introduce en la máquina.



Con fácil acceso al cajón de residuos, dispone de dobles ruedas bloqueables y de alta resistencia para una movilidad máxima en el área de trabajo.

Las características técnicas incluyen :

- **Sistema exclusivo de destrucción en dos etapas** con un gran bloque de 16 cuchillas de 180 mm de diámetro, con una segunda etapa para la pulverización de los dispositivos sólidos. El sistema de monitoreo electrónico ajusta continuamente el funcionamiento de ambas etapas para una operación sincronizada fiable (Sólo SSD).
- **Sistema de filtrado de aire HEPA**
- **Motores de alta eficiencia** para conseguir un considerable ahorro de energía.
- **Sistemas electrónicos de bloqueo y cierre de seguridad** para puerta de acceso al compartimento, puerta de acceso al sistema de filtración de aire y tolva de alimentación,
- Retroceso automático en caso de atasco accidental,
- **Consola con indicadores LED** para mantener al operador informado del estado de funcionamiento de la máquina, con interruptor de parada de emergencia bloqueable montado en la parte delantera para mayor seguridad.
- Tenga en cuenta que el SD y SSD de Kobra están diseñados específicamente para placas PCB de dispositivos de estado sólido, tarjetas de crédito, DVD y CD. La trituración de otros materiales dañará la unidad.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: **KOBRA SSD y SD**

	KOBRA SSD / SD	
Ancho de boca (mm):	240 x 25	
Materiales destrucción:	Discos de Estado Sólido (SSD), pen drives, móviles, iPads, USB, placas, DVDs/CDs, tarjetas de crédito, chips, tablets	
Capacidad de corte	Hasta 40 Kg/hora	/ Hasta 90 Kg7hora
Tipo de corte:	Partículas tipo Arena	/ 10 x 8-15 mm.
Nivel de seguridad similar DIN 66399:	T-7 E-7 O-7	/ T-1 E-2 H-3
Capacidad de papelera (litros):	35	/ 100
Peso (Kgs):	570	/ 320
Potencia motor (Vatios):	5.000 w	/ 2.200 w
Voltaje:	380-415 volt/60Hz	/ 230 volt/60Hz
Dimensiones An x P x Al (cm):	103 x 82 x 121	

NOTA: ABB M.E.O., S.L.. no se hace responsable de la características contenidas en el presente catálogo, al ser publicadas por el fabricante, pudiendo éstas cambiar sin previa notificación.

ABB Máquinas y Equipos Ofimáticos, S.L.

C/ Berlín, 10 B Parque EURÓPOLIS 28232 Las Rozas (MADRID)

WEB: www.abbmaquinas.com

Tel: 91 6370284

E-mail: abb@abbmaquinas.com

