



SDD-Master
SECURE DATA DEGAUSSER



- Máxima seguridad, borrador de discos duros
- Borrado a prueba de fallos controlado por microprocesador
- Eficaz, Longitudinal & Perpendicularidad
- Simple, única pasada en funcionamiento automático
- Borrado completo de discos duros
- Funcionamiento continuo
- Control remoto



El **SDD-Master** es un borrador de alta energía, diseñado para la supresión completa y segura de los datos en los discos duros, al más alto nivel, incluidos los de grabación perpendicular. El SDD-Master también es capaz de borrar datos de otros medios de almacenamiento, incluidos, DLT, LTO, 8mm, DDS y más.

Rendimiento

El SDD-Master genera el mayor campo de supresión de datos que cualquier Degausser del mercado. Cuando la seguridad es de suma importancia, los usuarios pueden sanear rápidamente sus medios sin necesidad de desmontarlos.

Funcionamiento

El SDD-Master se monta sobre una plataforma, con cámara de borrado, haciendo de esta operación, segura, eficaz y sencilla para cualquier persona. Al operador le basta con levantar la tapa, insertar el disco en el caddy, cerrar la tapa y pulsar el botón "Inicio" en el panel de control o a través del control remoto. El disco se transporta al Degausser donde se activa el campo magnético por una descarga de impulsos de gran alcance. Mientras en el Degausser, giran automáticamente, se aplican otras dos descargas magnéticas, garantizando la supresión completa de los datos. Todo el proceso dura tan solo 60 segundos. El seguimiento continuo del microprocesador de control del SDD-Master asegura el completo ciclo de borrado. El operador es inmediatamente alertado de las interrupciones en el ciclo de la supresión de datos en el panel de control LCD.



Formatos soportados: 2.5" & 3.5" discos duros [hasta físico max. de 4" x 1" x 5.8" (WxHxD)].
Longitudinal & perpendicular.
DLT; S-DLT; LTO1, 2, 3 & 4;
3480/3490/3490e, 3590, 9840 & T9940 cintas;
Ultrium & Redwood SD-3 cintas & cartuchos;
Mammoth 1 & 2, 8mm, AIT1 & 2, M2 cinta;
DDS 1, 2, 3, 4 & 5, DD-2 & DFT-1 & 2

Alimentación: 230v 50Hz o 115v 60Hz

Consumo medio: 50Hz 10 Amps., 60Hz 16 Amps.

Tiempo de ciclo: Estándar 60 segundos

Ciclo: Continuo

Dimensiones (WxHxD): 620mm x 672mm x 884mm (24.41" x 26.46" x 34.8")
Embalado: 920mm x 920mm x 1180mm (36.22" x 36.22" x 46.46")

Temperatura: 5 °C (41 °F) a 40 °C (104 °F)

Humedad: 10% to 80% no-condensada

Peso: 149kg (328.5lbs)

Rendimiento: Estándar 40 discos duros / cartuchos por hora

Controles: Interruptor de encendido
Start - Stop - botón Reset
Control remoto

Displays & Indicadores: Pantalla de cristal líquido (LCD)
Encendido
Normal
Fallo



Garantía

12 meses en instalaciones de Control Sys, piezas y mano de obra incluida. Disponibles, ampliaciones de garantía.



Control Sys, mantiene una política de mejora continua y se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

web: www.csys.es

email: info@csys.es

tel: (+34) 917 777 121

fax: (+34) 912 569 980