

SV91M



Fácil de usar

Maneja todos los soportes magnéticos

Cumple con las especificaciones
CESG*

Aprobado por la OTAN

Si usted requiere el borrado de una amplia gama de soportes magnéticos como cintas de metal de alta densidad y casetes, el sistema SV91M es lo que necesita.

El SV91M es rápido, tarda tan sólo 10" en borrar totalmente un casete. Es fácil de usar y proporciona un borrado eficaz y de bajo coste de DLTs, DAT y otras cintas de alta densidad. También es adecuado para el borrado de seguridad de discos duros de PC. El SV91M está particularmente recomendado para el borrado de discos defectuosos o dañados donde otros tipos de borrado no son eficaces.

El SV91M es manual, bajo nivel de ruido, se coloca encima de cualquier mesa, se ha diseñado en gran medida pensando en la seguridad, ya que sus potentes campos de desmagnetización puede incluso borrar cintas de partículas de metal.

El SV91M es ideal para pequeños usuarios, pero con conciencia de seguridad, que quieren tener una solución profesional, a bajo coste, eliminando estos riesgos en los soportes magnéticos.

El SV91M ha sido aprobado por el Gobierno del Reino Unido y cumple con los requisitos especificados del "CESG* Degaussing standard". Actualmente, el SV91M está aprobado al más bajo nivel. Esto significa que cualquier soporte magnético (restringido o menor) puede ser considerado como no marcado de protección después de haber sido desmagnetizado. El SV91M está sujeta a S (E) N 06/09, que exige que todos los degaussers aprobados por el SEAP vuelvan a ser probados con los nuevos "CESG* Degaussing standar" (a alto nivel). En este momento, la norma del ensayo aún no está disponible. El SV91M puede ser utilizado para la desmagnetización de soportes magnéticos de carácter confidencial y superiores, pero el soporte está sujeto a requisitos adicionales de manipulación (detallado en S (E) N 06/09).

* Communications-Electronics Security Group

SV91M

Formatos soportados:

Audio Casetes: De óxido y partículas de metal
Cintas de Vídeo: VHS, S-VHS, Todos los formatos Beta, Hi 8, DVC Pro
Cintas de back up: QIC, DC 600 & 2000, Todos los formatos TK, IBM 3480, 3490, 3590, 9840, 9980. 4 & 8mm, Dat, Exabyte, Taravan, Ultrium. Todos los DLT y formatos LTO.
Discos Duros: Portátiles 2.5", 3.5" ½ ,PC & servidores, 51/4"
Discos Zip, Disquetes
Notas
Las cintas de datos o copias de seguridad de 3590, 9840, 9980 & LTO no se podrán volver a utilizar.
Los discos duros de servidores deben ser quitados antes del borrado.
Los discos duros no se podrán volver a utilizar.

Alimentación: 220-240v
50Hz

Consumo medido: Estándar de 9 amps.

Intensidad de borrado: -75db en 1500 Oe

Fuerza desmagnetizadora: 7000 gauss

Ciclo: No-continuo. 20% por hora

Dimensiones: Alto: 150mm (6") Largo: 480mm (19") Ancho: 420mm (16.5")

Peso: 77lbs (35kg)

Rendimiento: Estándar, 180 VHS casetes por hora

Controles: Interruptor de red, On/Off

Indicadores: Ciclo de Borrado. Start/Stop



Aprobado por la OTAN

La Organización del Atlántico Norte a aprobado el SV91 para aplicaciones de seguridad.
Los números de stock de la OTAN son los siguientes:
5836-99-591-3345 (50Hz)
5836-99-500-5299 (60Hz)

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