

# V6000 HDD *max*



Campo de Alta energía, 7260 gauss

Rápido, fiable sistema de cinta

Una sola pasada para el borrado de discos duros

Alto rendimiento

Promedio de 6 segundos en borrado por unidad

Control remoto de infrarrojos



La vulnerabilidad de la información almacenada en discos duros de PC es un riesgo de seguridad reconocido. A diferencia de otros sistemas de almacenamiento de datos de PC, el disco duro siempre se queda en el PC. Cada vez que un equipo sale del control de la compañía, todos los datos y la información de esta también se van con él. Incluso si el disco duro se rompe, estos, aún contienen información que podría ser leída una vez reparado.

En consonancia con nuestra política, reconociendo las necesidades de los usuarios, hemos introducido la V6000 HDD MAX, un paso más de la técnica de los Degausser diseñados para la borrado de grandes volúmenes de discos duros. El diseño especial de las bobinas de alta intensidad garantiza el borrado completo de grandes cantidades de discos duros en grandes cantidades, perfecto para TI y proveedores de logística de seguridad.

Aunque en la mayoría de los casos, esto hará, que el disco duro deje de funcionar, el coste de una unidad nueva no es comparable con el coste para una empresa, si la información confidencial es leída por terceros.

El rendimiento del V6000 HDD Max satisface las necesidades de borrado de grandes volúmenes de discos duros que se desee borrar. Los discos duros se ponen en la cinta y son guiados a través del campo de 7260 gauss de borrado. El V6000 HDD Max regula la temperatura para eliminar el calor excesivo de la carcasa del disco duro. Se pueden borrar hasta 60-70 discos duros por hora.

Pensando en la seguridad y teniendo en cuenta las últimas directrices de NCNIRP\* sobre exposición magnética, el V6600 HDD Max se puede controlar remotamente a través de un mando de infrarrojos.

\* International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection e.V.

# V6000 HDD *max*



Formatos soportados:

**Discos Duros:** PC, Portátil y Servidores (2.5" y 3.5")

Alimentación:

230v 50Hz o  
208-220v 60Hz

Consumo medio:

Hasta 20 amps.

Fuerza desmagnetizadora:

7260 gauss

Dimensiones (WxHxD):

19.2" x 31.5" x 27.5"  
490mm x 800mm x 700mm

Dimensiones boca de entrada:

Alto: 1.02" (26mm) Ancho: 4.33" (110mm)  
Longitud máxima entre separadores en la cinta = 7.48" (190mm)

Peso:

176lbs (80kg)

Rendimiento:

Estándar 60-70 discos duros por hora

Controles:

Red On/Off  
Llave control Manual/Remoto

Indicadores:

Red On/Off  
Contador campo de borrado  
Contador campo audible



## 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](http://www.csys.es)

email: [info@csys.es](mailto:info@csys.es)

tel: (+34) 917 777 121

fax: (+34) 912 569 980