

El riesgo no es una opción

Con el fin de ayudar a nuestros clientes en sus necesidades de gestión de datos y en la destrucción de dispositivos de almacenamiento en su final de vida útil, Kroll Ontrack ha ampliado su gama de productos creando el desmagnetizador Ontrack Eraser Degausser DG 3.0.



Cada vez es mayor la presión en las empresas por demostrar que los datos de su entidad y los de sus clientes se gestionan de una forma correcta y que cumplen con todas las normativas legales. Independientemente de cual sea el sector, si un dispositivo en su fin de vida útil lleno de información tanto valiosa como confidencial, cayera en manos de la persona equivocada, podría ocasionar a la empresa una situación desastrosa produciendo pérdidas de negocio, daños de reputación y verse involucrado en conflictos legales (LOPD).

“El simple hecho de borrar los archivos de los dispositivos de almacenamiento no es suficiente para asegurar que información confidencial no caiga en las manos equivocadas. Ya que el campo magnético que genera el desmagnetizador inutiliza por completo cualquier tipo de disco duro, cinta u otros dispositivos de almacenamiento magnético de datos, el DG 3.0 es la mejor “póliza de seguro” que una empresa puede adquirir para evitar la mala difusión de información confidencial y los problemas legales que esto deriva.”

Eduardo Hernández, Ingeniero de Kroll Ontrack

Desarrollado para garantizar la destrucción total de datos a todo tipo de entidades, tanto del sector privado como del público, el desmagnetizador DG 3.0 destruye los datos al completo, garantizando que cualquier dispositivo de almacenamiento que esté dañado o ha llegado al fin de su vida útil y vaya a salir de sus instalaciones (reciclaje, destrucción) no contenga datos algunos que les puedan poner en compromiso. Ahora las entidades pueden estar tranquilas de que su ciclo de protección de datos es completamente seguro.

Aprobado por el CESG, genera un pico de 18.000 gauss, garantizando una desmagnetización total en cuestión de segundos, siendo así la forma más segura, efectiva y económica de eliminar los datos. Este campo electromagnético supera todos los niveles recomendados por los fabricantes para la destrucción segura de los datos.

Máximo Rendimiento & Certificado por Excelencia

Distribución multidireccional

A diferencia de otros dispositivos de borrado, el Degausser DG 3.0 dispone de una única ranura de carga, con un método multidireccional de distribución de los gauss que elimina la necesidad de colocar el dispositivo en un sitio concreto y de girar el dispositivo para una segunda o tercera pasada. Genera un campo magnético que penetra el núcleo del dispositivo destruyendo los datos de una sola vez.

Desmagnetización a prueba de futuro

Nuestros estudios nos revelan que el campo magnético recomendado por los fabricantes de dispositivos de almacenamiento para conseguir la destrucción completa de datos varía entre un mínimo de 6.000 a 7.000 gauss. La mayoría de los desmagnetizadores en el mercado, simplemente no alcanzan estos niveles. Para la tranquilidad de nuestros clientes y adelantándonos a cambios futuros en la capacidad de resistencia de los dispositivos, el Degausser DG 3.0 genera un pico de 18.000 gauss.

Fácil de usar

El Degausser DG 3.0 destaca por su sencillez y rapidez, y funciona con un solo clic del panel frontal o mediante control remoto.

Destrucción de datos rápida y segura

La capacidad multidireccional del Degausser DG 3.0 también se traduce en una destrucción de los datos en menos de 4 segundos permitiendo desmagnetizar hasta 250 dispositivos de almacenamiento en una hora.

Operaciones a temperatura ambiente

La mayoría de los desmagnetizadores disponibles en el mercado utilizan corriente alterna para crear sus funciones de destrucción. Esta corriente genera una gran cantidad de calor y hace incómodo su manejo para el usuario al realizar una segunda pasada. Gracias al uso de corriente continua y la capacidad multidireccional, el Degausser DG 3.0 funciona hasta una temperatura ambiente de 40 grados y únicamente requiere una sola pasada.



Diseñado para alcanzar los mayores niveles de destrucción de datos, Ontrack Eraser Degausser DG 3.0 esta certificado internacionalmente por:

- CESG: Aprobado por como un producto certificado por CCTM
- NSM: Certificado por Norwegian National Security Authority.

Flexibilidad y portabilidad

Viene con una caja protectora de ruedas para su transporte. Solamente necesita una toma de corriente de 240V y tiene un peso y unas medidas de 73 Kg y de 455x702x268 mm respectivamente. Todo esto hace que el Degausser DG 3.0 sea fácil de transportar y cubra las necesidades de destrucción de datos independientemente de la ubicación del trabajo a realizar. Dispositivos que llegan al fin de su vida útil nunca deberían abandonar sus instalaciones sin haber destruido sus datos al completo.

Acerca de Kroll Ontrack

Kroll Ontrack fue fundada en 1987 y es líder en el sector de gestión de datos. Kroll Ontrack ahorra tiempo y dinero a todo tipo de entidades ofreciendo soluciones preventivas reactivas y diseñando soluciones a medida de sus necesidades corporativas. La gran mayoría de entidades públicas y privadas a nivel nacional e internacional han depositado su confianza en nuestra amplia gama de software y servicios de gestión de datos (recuperación, borrado, restauración, reconstrucción, migración, conversión y almacenamiento de datos).

Kroll Ontrack Iberia S.L.

C. Anabel Segura 7
1ª Planta, Oficina B
28108 Alcobendas

Madrid

(+34) 91 484 02 29

900 112 012 (24h)

www.ontrackdatarecovery.es

© 2010 Kroll Ontrack Inc.

Todos los productos y nombres mencionados son marcas comerciales y registradas de sus respectivos propietarios.