

ProDevice DAC

Sistema automático de destrucción de datos y medios

Una revolución en ciberseguridad: una innovadora solución COMBO dos en uno para la desmagnetización y la destrucción física de soportes de datos. Desmagnetizador y destructor unidos en un único y sencillo sistema automatizado: el desmagnetizador con un campo magnético de hasta 22.000 Gauss destruye irreversiblemente los datos de los soportes magnéticos y el destructor los corta en trozos muy pequeños. [Adquiéralo](#) como conjunto completo o amplíelo cuando lo desee.

ProDevice DAC forma parte del ecosistema ProDevice, que incluye productos (para almacenamiento, transporte, destrucción de datos y soportes) y software que permiten la gestión de procesos relacionados con la seguridad de los datos.



MADE IN POLAND

Beneficios

Comodidad y flexibilidad

Elimine datos y destruya cualquier tipo de soporte de almacenamiento, manteniendo un alto nivel de seguridad conforme a los estándares internacionales.

Comodidad y eficiencia

Destruye automáticamente un máximo de 3000 medios de datos distintos por hora.

Rendimiento total del sistema DAC: hasta 250 discos duros por hora.

Exhaustividad

El medio desmagnetizado pasa directamente a la cámara de destrucción.

SIN errores humanos ni interferencias externas.

El ProDevice ASM240 garantiza el cumplimiento de los siguientes mandatos, regulaciones y pautas de seguridad

- PCI DSS (Payment Card Industry), Data Security Standard
- NIST (National Institute of Standards and Technology), Guidelines for Media Sanitization: NIST SP 800-36 NIST SP 800-88
- HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act)
- PIPEDA (Personal Information Protection and Electronic Documents Act)
- HMG CESG IS5

Mobile App.



Fotografiar



Grabar videos



Escanear códigos de barras



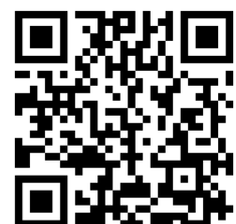
Crear informes

Aplicación móvil ProDevice para escanear números de serie de medios, [fotografiar](#), grabar películas y generar informes automáticos.

El ProDevice DGX03 garantiza el cumplimiento de los siguientes mandatos, regulaciones y pautas de seguridad

- DIN66399 | ISO/IEC 21964
 - H-5 para discos duros HDD
 - O-2 para soportes de datos ópticos
 - T-3 para soportes de datos magnéticos
 - E-2 para soportes de datos electrónicos
- DMS 2008 / nivel C en el campo de la destrucción física de discos duros

Vea cómo funciona el sistema DAC ProDevice



Especificaciones técnicas del desmagnetizador ASM240

	ProDevice ASM240 BASIC	ProDevice ASM240 PROFESSIONAL	ProDevice ASM240 ULTIMATE
Max. Campo magnético	2.2T = 22 000 Gauss	2.2T = 22 000 Gauss	2.2T = 22 000 Gauss
Ciclo de eliminación de datos	menos de 5 segundos / unidad	menos de 5 segundos / unidad	menos de 5 segundos / unidad
Disponible APP móvil	Sí (basic)	Sí (extended)	Sí (extended)
Cámara integrada	No	No	Sí
Tecnología PPMS	No	Sí	Sí
Fuente de alimentación	115V, 230V / 50Hz, 60Hz	115V, 230V / 50Hz, 60Hz	115V, 230V / 50Hz, 60Hz
Dimensiones	465mm x 350mm x 325mm	465mm x 350mm x 325mm	465mm x 350mm x 325mm
Peso	35 kg	35,5 kg	36 kg
Maleta trolley dedicada (opcional)	Sí	Sí	Sí
Garantía	2 años / 5 años	2 años / 5 años	2 años / 5 años



Especificaciones técnicas de la trituradora DGX03

ProDevice DGX03	
Potencia del motor	5.5 kW
Producción	Hasta 3000 medios/hora
Alimentación	3PH 380-480V 50/60Hz
Ancho de fragmentos triturados	15 mm
Protección sobrecarga	Si
Características de seguridad	Si (puerta abierta y botón de emergencia)
Dimensiones	1045 mm x 780 mm x 1270 mm
Peso	750 kg
Garantía	2 años (posible extensión de garantía)

El fabricante se reserva el derecho de introducir cambios en el diseño de los dispositivos que el fabricante considere necesarios para mejorarlos.