



intimus 9000 S Degausser

DESMAGNETIZADOR DE ELEVADO DESEMPENHO





O BURRO DE CARGA ENTRE OS DESMAGNETIZADORES

Durante a desmagnetização, os suportes de dados magnéticos são irradiados com um poderoso campo magnético. A força magnética do disco rígido, a coercividade, é em muito excedida. Estes implusos curtos e intensos apagam os dados do disco rígido para sempre.

O desmagnetizador intimus 9000 S é rápido e potente. Em 3 segundos, elimina totalmente os dados de qualquer disco rígido ou fita magnética, com 10.000 gauss. Todos os formatos de suportes podem ser alimentados pela extra-larga boca de alimentação.

- O ciclo de desmagnetização é iniciado automaticamente assim que o suporte é inserido na câmara
- 3 segundos depois o suporte é desmagnetizado
- O processo de alimentação começa imediatamente, assim que o suporte desmagnetizado é libertado pela rampa de saída
- Quando o dispositivo é desligado, a energia pré-carregada é libertada





Eliminação segura e completa de dados nos discos rígidos



Eliminação segura e completa de dados nas fitas magnéticas



intimus 9000 S Degausser

USP

- Projetado para a mais eficaz e rápida eliminação de dados em discos rígidos e em fitas magnéticas.
- Adequado para discos rígidos obsoletos ou que não funcionam e para fitas magnéticas
- Elimina completamente os dados em apenas 3 segundos
- Para um elevado rendimento: elimina até 450 discos rígidos standard (3,5 in.) por hora
- Extra-larga boca de alimentação com 43 mm (1,7 in.)
 altura, para uma vasta gama de suportes
- Permite operação contínua

- Monitorização do campo magnético integrado durante cada ciclo, para uma eliminação segura e garantida dos dados
- O ecrã LCD fornece o valor numérico dos "gauss" da força do campo magnético, assim como o contador de ciclo e de trabalho
- Liga a uma tomada standard em qualquer parte do mundo.
- Reduzidas dimensões e uma operação silenciosa para uma utilização no escritório
- Blindado nenhuma radiação magnética no ambiente

Também na nossa gama de produtos:

intimus Crusher

DESTRUIDOR FÍSICO DE DISCOS RÍGIDOS

Dobra, quebra e destrói discos rígidos, incluindo os pratos dos discos e outros componentes internos.







intimus Auditor-Pro

SISTEMA DE VERIFICAÇÃO DE ELIMINAÇÃO E DESTRUIÇÃO (OPCIONAL)

Gera um certificado de prova da eliminação e destruição, para fins de auditoria e arquivamento, com data, hora, ID do operador, número de série e imagens JPG do suporte, após a desmagnetização.

- O leitor de código de barras captura o número de série do disco rígido antes do processo de eliminação
- Rastreia e armazena o número de série do suporte, ID do operador, ID da testemunha e data, num sistema protegido por senha
- O sistema de captura de imagem automatizado, captura imagens dos discos rígidos desmagnetizados, assim que o suporte desliza pela saída
- Informa o operador e regista os resultados da eliminação imediatamente após cada ciclo, com verde "Pass" ou vermelho "Fail"
- Leitor de código de barras, ecrã tátil, caneta e câmara, incluídos.





Lê os números de série dos discos rígidos antes de os apagar/eliminar



Cria certificados de eliminação

- Operação pelo ecrã tátil



Caneta para uma operação confortável do ecrã tátil





intimus 9000 S Degausser

INFORMAÇÃO DO PRODUTO









3 °



95 - 240 V / 50 - 60 Hz

	Especificações		Especificações
Campo magnético	10.000 Gauss (1 Tesla)	intimus Auditor-Pro (opcional)	\otimes
Cycle time	3 segundos	Descarga capacitiva	\otimes
Media	Discos Rígidos (HDD)*: Portáteis, standard, e discos até 43 mm (1,7 in.) altura	Operação contínua	\otimes
		Alimentação	95 - 240 V / 50 - 60 Hz
	Fitas magnéticas: todas as LTO, todas as DLT, 3490, 9940, 3592, AIT, e outras	Dimensão da boca de alimentação L x P x A	114 x 149 x 43 mm
Rendimento (HDD/ h)	até 4.500 (1,8 in.)**	Dimensões com a rampa de saída L x P x A	578 x 329 x 480 mm
	até 4.500 (2,5 in.)**		
	até 450 (3,5 in.)	Peso	27 kg
		Garantia	Garantia de fábrica de 1 ano

^{*} Todo o hardware de montagem deve ser removido antes da desmagnetização.

Todos os dados sem garantia. Sujeito a alterações técnicas e ópticas.



^{**} Agrupe até 10 unidades de disco rígido, dependendo das dimensões da unidade.