

# Blanco 5

*Borre con seguridad los datos de ordenadores, portátiles y entornos de almacenamiento*

La solución de borrado de datos más avanzada del mercado. Esta solución de borrado de última generación satisface las complejas necesidades de los clientes al administrar múltiples dispositivos de almacenamiento de datos.

Blanco 5 para servidores permite el borrado simultáneo de varios discos para una máxima eficacia del proceso.



Tranquilidad con un borrado 100 % seguro.



Se ahorran tiempo, recursos y dinero gracias a la eficiencia del proceso

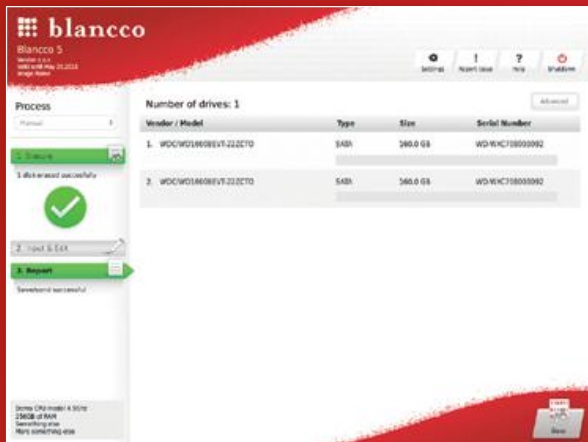


Fácil utilización gracias a una amplia compatibilidad de hardware



Mínimo esfuerzo para el usuario gracias a una automatización total





## Blancco 5

Esta solución de borrado, totalmente automatizada y gestionada centralmente, ofrece eficiencia y productividad de vanguardia.



Borrado rápido y simultáneo de múltiples dispositivos de almacenamiento



Integración perfecta con la infraestructura de TI existente



**NUEVO** y revolucionario método de borrado de SSD



Características avanzadas de creación de informes

**Version**  
Mayorista en Software

(81) 8192 3100 | ventas@version.com.mx

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### CONFIGURABILIDAD Y AUTOMATIZACIÓN:

- Software de borrado personalizado para adaptarlo a las necesidades específicas que incluyen la preselección de estándares de borrado y características de seguridad
- Usabilidad mejorada para un proceso más rápido y eficiente
- 3 opciones del proceso de automatización: normal, semi-automático y automático

### START UP:

- Blancco 5 es una plataforma independiente
- Varias opciones de arranque que incluyen CD/DVD, USB y PXE
- Borrado remoto a través del paquete MSI

### BORRADO:

- Borre con seguridad los datos de ordenadores, portátiles y entornos de almacenamiento
- Borrado rápido y simultáneo de múltiples unidades\*
- Discos duros IDE/ATA, SCSI, SAS, SATA, Fibre Channel, FireWire de cualquier tamaño
- Desmontaje RAID\*
- Dos vistas de borrado: estándar y avanzada
- Detección y borrado seguro de SSD con el método de borrado multicapa de Blancco
- Detección y desbloqueo automáticos de unidades bloqueadas con inmovilización

- Amplia lista de estándares de borrado internacionales, incluidos HMG Infosec Standard 5, OPNAVINST 5239.1A, Extended NIST 800-88, DoD 5220.22-M y BSI-GS
- Detección, retirada y borrado de las zonas bloqueadas/ocultas (DCO, HPA)
- Detección, retirada y borrado de los sectores reasignados
- Mejora de la detección de hardware (memoria, procesador, tarjeta gráfica, tarjeta inalámbrica, etc.).

### CREACIÓN DE INFORMES:

- Informe de borrado firmado y sellado digitalmente
- Diferentes opciones para la exportación de informes, incluido PDF
- Diferentes opciones para guardar los informes, incluido USB y la red
- Multitarea: edición de informes durante el proceso de borrado (exclusivo de Blancco)
- La mejora en la detección de hardware contribuye a obtener informes más detallados
- Amplia información sobre el borrado, incluyendo el número de serie del disco duro, el ID del dispositivo y el ID del activo, para los procesos de auditoría completa
- Informe ampliable por el usuario (con la opción de añadir «campos personalizados»)

### AUDITORÍA:

- Interfaz de aplicación (API) abierta para su integración con otros sistemas (se requiere Blancco Management Console 3)

### DISPONIBLE EN VARIOS IDIOMAS:

- Alemán, francés, español, inglés, japonés y ruso
- Otros idiomas estarán pronto disponibles. Para obtener más información, pregunte a su representante de Blancco.

### REQUISITOS

#### MÍNIMOS DEL SISTEMA:

- Ordenador con arquitectura basada en x86
- Memoria RAM de 512 MB para los portátiles, el borrado de servidores con más de 4 discos HDD necesita más memoria RAM

#### Borrado local:

- Unidad CD/DVD o puerto USB para arrancar el software
- Pantalla SVGA y tarjeta de vídeo compatible con VESA para la interfaz gráfica de usuario
- Ratón o teclado para controlar el software
- Puerto USB para guardar informes

#### Borrado remoto (requiere Blancco Management Console 3):

- Ethernet NIC
- Servidor DHCP que se ejecute en una red local para arranque de PXE, borrado remoto y recopilación de informes

\* Blancco 5 para servidores ofrece funciones mejoradas como la capacidad de borrar hasta 256 discos duros, el borrado simultáneo y el desmontaje de discos RAID. Blancco 5 para ordenadores puede borrar hasta 4 discos duros.