



## Blancco Mobile Diagnostics & Erasure para procesadores móviles

Mejorar la eficiencia operativa a escala de los transportistas móviles, procesadores móviles, 3PLS, recicladores y operaciones de reparación y reacondicionamiento.



### ¿Porqué Blancco?

Blancco es el estándar de la industria en borrado de datos y software de diagnóstico de dispositivos móviles. Las soluciones de borrado de datos Blancco proporcionan a miles de organizaciones las herramientas que necesitan para añadir una capa adicional de seguridad a sus políticas de seguridad de punto final a través de borrado seguro de los activos de TI. Todas las borraduras son verificadas y certificadas a través de un rastro de auditoría a prueba de manipulación. Las soluciones de eliminación de datos Blancco han sido probadas, certificadas, aprobadas y recomendadas por más de 15 órganos de gobierno y organizaciones líderes en todo el mundo. Ningún otro software de eliminación de datos puede presumir de este nivel de cumplimiento de los rigurosos requisitos establecidos por los organismos gubernamentales, las autoridades legales y los laboratorios de pruebas independientes.

### Blancco Mobile Diagnostics & Erasure (BMDE)

Fue construido específicamente para almacenes móviles y revendedores que procesan grandes volúmenes de dispositivos móviles antes de entrar en el mercado de segunda mano. Con BMDE, obtendrá la eliminación de iOS y Android más rápida y eficaz (con validación) en el mercado, así como un conjunto completo de pruebas de diagnóstico fácilmente configurables para adaptarse a las necesidades de su organización. Además, con Blancco Mobile Workflows, puede crear flujos de trabajo sencillos o complejos para la clasificación, borrado y diagnóstico, todo ello integrando fácilmente Blancco en sus sistemas existentes.

### Principales Beneficios

- Evitar la configuración de iOS UI. Realizar la eliminación rápida para dispositivos iOS en modo DFU y para dispositivos Android con ADB manual habilitado/ desactivado.
- Integrar con una webcam para tomar fotos de dispositivos y guardar en sus servidores; utilizar estos para ayudar con la clasificación, para mostrar fotos de dispositivos en informes, etc.
- Realizar e-Sim erasure • Realizar comprobación de Fmip para dispositivos iOS • Elija entre 13 métodos de limpieza/borrado, incluyendo Factory Reset y Aperiodic Random Overwrite.
- Los dispositivos de vía a lo largo de su ciclo de vida completo los (p. ej., transportistas pueden seguir las acciones de los fabricantes)
- Producir una pista de auditoría certificada a prueba de manipulaciones, respaldada por el certificado de Blancco.
- Identificar cerraduras de llave y determinar el valor del dispositivo rápidamente para que los operadores puedan realizar rutas más rápidas, incluyendo IMEI, Fmip, cheques Rooted/Jailbroken y cerraduras de portador.
- **Crear flujos de trabajo personalizados que guíen a los operadores a clasificar, valorar y ordenar cada dispositivo de acuerdo con sus políticas y requisitos.** • Automatice los procesos a través del ciclo de vida móvil • Integre con sus sistemas actuales (p.ej. WMS, ERP) • Acceda a numerosas plantillas para la clasificación y el diagnóstico.

## Especificaciones Técnicas ( Plataforma Linux )

### REPORTE

- Los informes completos incluyen detalles de activos tales como nombre y modelo de dispositivo, código IMEI, capacidad de almacenamiento y resultados de pruebas de diagnóstico.
- Los informes se pueden exportar como archivos PDF, XML y CSV.
- Los campos personalizados (como el nombre del cliente y el ID del activo) se pueden añadir a los informes.
- Los informes firmados digitalmente y a prueba de manipulaciones se cargan y son fácilmente accesibles a través de Blancco Management Console para una pista de auditoría completa

### TEST

- Elija entre más de 40 pruebas de diagnóstico para Android y iOS.
- Pruebas de diagnóstico completas en tan sólo 60 segundos .
- Configurar el orden de prueba y los tiempos

### PLATAFORMAS SOPORTADAS

- Todos los dispositivos iOS, versión 9.0 y hasta Android (teléfonos inteligentes y tabletas) versión 4.4

## Especificaciones Técnicas (BMDE on Mac®)

### REQUERIMIENTOS DEL HARDWARE

- Hardware debe ser capaz de ejecutar Mojave OS, y las torres de escritorio Mac Pro son muy recomendables. El número de dispositivos que pueden ser procesados concurrentemente está restringido cuando se utiliza Macbook, iMac y Mac mini hardware.

### REPORTE

- Los informes completos incluyen detalles de activos tales como nombre y modelo de dispositivo, código IMEI, capacidad de almacenamiento y resultados de pruebas de diagnóstico.
- Los informes se pueden exportar como PDF o XML. Los archivos CSV sólo son posibles desde la consola de administración.
- Los campos personalizados (como el nombre del cliente y el ID del activo) se pueden añadir a los informes.
- Los informes firmados digitalmente y a prueba de manipulaciones se cargan y son fácilmente accesibles a través de Blancco Management Console para una pista de auditoría completa

### TEST

- 40+ pruebas de diagnóstico
- Pruebas de diagnóstico completas en tan sólo 60 segundos

### PLATAFORMAS SOPORTADAS

- Todos los dispositivos iOS, versión 9.0 y superior

### IDIOMAS DE SOPORTE

- Inglés-Español