

# Blanco Mobile Device Eraser

Procesado de dispositivos rápido y eficiente para almacenes, comercios y revendedores

## ¿Por qué usar Blanco?

For over 20 years, Blanco has powered the IT asset disposition (ITAD) industry to process, diagnose and certifiably erase millions of hard and solid state drives to the most stringent data protection regulations around the world. With the used smartphone market growing four-five times faster than the new smartphone market\*, Blanco is the only vendor with the experience and expertise to meet the operational demands of high-volume device processing – regardless of carrier or operating system. Blanco currently holds a seat with the R2 Committee, helping shape the future of mobile security. With Blanco, you not only get the most trusted, scalable and certified solution for mobile device processing, you get a partner who can help you navigate the complexities of data protection in today's ever-changing mobile landscape.

\*Deloitte, 2016

## Optimice las operaciones. Reduzca el tiempo de proceso. Seguro en cada paso.

Cuando se procesan miles de dispositivos móviles para revenderlos, repararlos o reciclarlos, el tiempo es oro. El borrador de dispositivos móviles Blanco se ha creado específicamente para mejorar la eficacia operacional y la productividad de sus instalaciones. Con su diseño flexible, exhaustivas pruebas de diagnóstico y registro de auditoría certificado, Blanco asegura que se pueda posicionar como la marca más fiable para el procesamiento y gestión de dispositivos móviles cuando llegue el momento de reciclar o revender los smartphones o tabletas de sus clientes.

## Ventajas claves

### Mejore la eficacia y la productividad de sus operadores

- Con poca o ninguna formación, sus operadores podrán diagnosticar hasta 40 dispositivos simultáneamente (dependiendo del ritmo de trabajo deseado) con pruebas automatizadas y asistidas
- Monitoree y evalúe la eficacia de los operadores en planta con nuestro panel de inteligencia comercial

### Maximice la velocidad de procesamiento de dispositivos con procesos automatizados, personalizados para sus instalaciones

- Identifica bloqueos claves (incluyendo IMEI, FMIp, comprobaciones de rooting/jailbreak y bloqueos de operadora móvil) desde el principio para que los operadores puedan redirigirlos más rápidamente en el flujo de trabajo
- Cree flujos de trabajo personalizados para guiar a los operadores en la clasificación, evaluación y criba de cada dispositivo siguiendo sus políticas y requisitos

### Asegure un borrado completo y un diagnóstico preciso de cualquier dispositivo móvil

- Ejecute más de 40 pruebas de diagnóstico personalizables para identificar más rápidamente los dispositivos de alto valor
- Produzca dispositivos 100 % certificados, respaldados por el certificado de borrado y los informes personalizados firmados digitalmente de Blanco

## Especificaciones técnicas

| DIAGNOSTICAR   | BORRAR   | CERTIFICAR  |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Hasta 42 pruebas para iOS y 47 pruebas para Android</li> <li>Pruebas automáticas y asistidas por usuario</li> <li>Duración de la prueba de 30 s a 3 min, dependiendo del número de pruebas usadas</li> <li>Active o desactive pruebas personalizadas para dispositivos y sistemas operativos específicos</li> <li>Acceda a datos de rendimiento de forma remota para un diagnóstico preciso</li> <li>Salud de batería y nivel de desgaste en iOS</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>80 dispositivos simultáneos con el hardware adecuado</li> <li>Las funciones específicas de iOS incluyen el criptoborrado, sobrescritura del almacenamiento, reinstalación de firmware, circunvalación automatizada de contraseña, activación automática de iOS y iOS Revive</li> <li>Las capacidades específicas de Android incluyen la restauración de ajustes de fábrica e informe, y reinicio inteligente de Android</li> <li>El proceso configurable permite iniciar automáticamente cuando el dispositivo objetivo se conecta o pedir confirmación manual antes de empezar</li> <li>Ajustes de «nivel de batería mínimo» configurables para todos los dispositivos objetivo para asegurar que la operación se complete correctamente</li> <li>Si el dispositivo objetivo falla, puede reintentarse sin consumir licencias adicionales</li> <li>La interfaz de usuario permite vistas personalizadas, ordenación y asignación de nombres de puertos USB</li> <li>Borrado en Android sin depurado USB</li> <li>Compatible con Thunderbolt</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>La transparencia total del proceso de borrado asegura un registro de auditoría eficiente</li> <li>Los exhaustivos informes incluyen detalles como nombre y modelo del dispositivo objetivo, código IMEI y capacidad de almacenamiento</li> <li>Campos personalizados ilimitados para adaptarse a las necesidades de auditoría o certificación interna/externa</li> <li>Blanco Management Console permite visualizar informes y automatizar cómo se comparten</li> <li>Copias de seguridad automáticas de informes en caso de cortes eléctricos u otras incidencias locales inesperadas</li> <li>Impresión de etiquetas, con diseño de impresión totalmente personalizable</li> </ul> |
| INSTALAR   | AUTOMATIZAR  | ASISTENCIA  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Independiente del SO del sistema anfitrión</li> <li>Creado sobre el kernel de Linux</li> <li>Arrancable mediante CD/DVD, USB o PXE</li> <li>Modo administrador para la gestión de privilegios de usuarios</li> <li>Instalable en el disco duro del sistema anfitrión para instalaciones permanentes</li> <li>Ajustes remotos centralizados para poder cargar usuarios y ajustes desde un servidor remoto</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Actualizaciones automáticas desde red</li> <li>Detección automática, incluyendo: Protección de inscripción de dispositivo (DEP), gestión de dispositivo móvil (MDM) y FRP (bloqueo de Google)</li> <li>Detección de FMIIP (bloqueo de iOS) a nivel de hardware (en pantalla de bienvenida o inicio) o a nivel de cuenta (integración de Recipero)</li> <li>Integración de prueba de llamada en vivo</li> <li>Distribución eficaz de firmware de iOS mediante una red local desde un repositorio central</li> <li>Optimización de proceso y controles de flujos de trabajo</li> <li>Instalación de aplicación</li> <li>Configuraciones personalizadas</li> <li>Creación automática de perfiles</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Estadísticas detalladas visibles directamente en la IU (p. ej. porcentaje de éxito, 5 modelos más procesados, volumen tratado por hora y porcentajes de sistemas operativos procesados)</li> <li>Acceda a un portal cliente, incluyendo una base de conocimiento</li> <li>Actualizaciones/mejoras de producto</li> <li>iOS (todas las versiones)</li> <li>Android (2.0 o superior)</li> <li>Windows Phone (7.0 o superior)</li> <li>BlackBerry (5.x, 6.x y 7.x)</li> <li>Idiomas soportados: inglés, alemán, italiano, francés, chino, japonés y coreano*</li> </ul> <p>*Consulte con su representante de ventas de Blanco para más información.</p>                                 |