

Kit de productividad del equipo multifunción Xerox® VersaLink® – (HDD/SSD)

FUNCIONES HABILITADAS CON EL KIT DE PRODUCTIVIDAD

Creación de folletos (copia)	Esta función reduce la página original para que quepan dos imágenes en cada cara de la página impresa, lo que permite que la impresión tenga formato de libro.
Anotación <ul style="list-style-type: none"> Números de página Comentarios Sello de fecha Sellado Bates 	Es posible añadir anotaciones a las páginas copiadas; estas incluyen los elementos de viñetas.
Sobrescritura del disco duro (no aplicable a SSD) <ul style="list-style-type: none"> Inmediata A demanda Programada 	La sobrescritura elimina y sobrescribe sectores del disco que contienen temporalmente datos de imagen electrónica. Este proceso se inicia al finalizar cada trabajo. También puede iniciarse manualmente o pueden programarlo los administradores y/o usuarios.
Almacenamiento de fuentes, macros y formularios/superposiciones.	La adición del Kit de productividad (disco duro (HDD) o disco de estado sólido (SSD)) permite el almacenamiento permanente de fuentes PCL y PostScript descargadas, así como el almacenamiento de macros y/ formularios/superposiciones que se utilizan en un flujo de trabajo de datos variables. Por ejemplo, sin el Kit de productividad (HDD o SSD), el Programa de administración de fuentes solo carga fuentes en la memoria del dispositivo, que se purga durante el siguiente reinicio o ciclo de apagado-encendido.
ThinPrint®	ThinPrint es una solución de otro fabricante que permite la compresión de los datos de impresión, lo que reduce el ancho de banda de la red utilizado para el envío de trabajos de impresión.

FUNCIONES MEJORADAS CON EL KIT DE PRODUCTIVIDAD

Perfiles de usuarios locales <ul style="list-style-type: none"> Aumentan de 50 a 1,000 	El almacenamiento de perfiles de usuarios locales aumenta de 50 a 1,000 usuarios. Esto es aplicable a usuarios que han personalizado su experiencia en la interfaz de usuario (esta no está ligada a la Libreta de direcciones unificada; admite 2,000 contactos con independencia de si está o no presente el Kit de productividad).
Trabajos y/o páginas almacenados <ul style="list-style-type: none"> Protegidos, Personales y Guardados: 1,000 trabajos Páginas enviadas por fax: 1,000 Total de páginas guardadas: 9,999 	El número máximo de trabajos y/o páginas almacenados no cambia, pero pueden almacenarse trabajos más grandes. Tenga en cuenta que el número máximo de páginas enviadas por fax es 1,000 con independencia de si está o no presente el Kit de productividad. El número real de páginas almacenadas variará en función del contenido de las páginas. Las páginas con un contenido denso, con fotografías y de alta resolución requieren más memoria para su almacenamiento, lo que reduce el potencial para alcanzar el límite máximo.
Contabilidad <ul style="list-style-type: none"> La herramienta Contabilidad estándar de Xerox® aumenta de 1,000 a 9,999 Los identificadores de Contabilidad basada en trabajos aumentan de 1,000 a 60,000 	Pueden supervisarse usuarios adicionales empleando la Contabilidad estándar de Xerox® y es posible supervisar muchos más trabajos en Contabilidad basada en trabajos.
Almacenamiento de aplicaciones <ul style="list-style-type: none"> El almacenamiento de aplicaciones aumenta de 60 MB a 2 GB Máximo de 64 aplicaciones con independencia de si es HDD o SSD (incluidas 4 bandejas de entrada) 	El número de aplicaciones que pueden instalarse no cambia, pero aumenta el espacio que pueden utilizar las aplicaciones individuales. Todas las aplicaciones comparten 60 MB de espacio sin HDD/SSD; esto aumenta a 2 GB con HDD/SSD. La mayoría de las aplicaciones tienen un tamaño de entre 2 y 4 MB.
Escaneo por adelantado (simultaneidad) <ul style="list-style-type: none"> El número de trabajos que pueden situarse en la cola simultáneamente (escaneados por adelantado) no es fijo. El límite de trabajos en cola depende de la memoria disponible y de la complejidad y tamaño de los trabajos que se sitúan en la cola. La adición del Kit de productividad aumenta la capacidad disponible para colocar simultáneamente trabajos en la cola. 	La programación de escaneo por adelantado da a los usuarios la posibilidad de realizar múltiples tareas mientras interactúan con el equipo multifunción. Los usuarios pueden escanear simultáneamente trabajos adicionales mientras se procesa el trabajo original, lo que proporciona una verdadera multitarea.