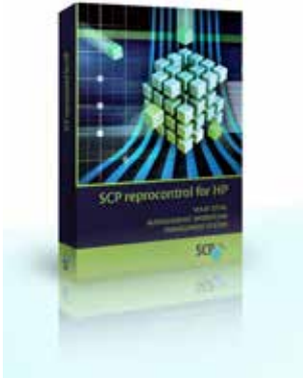


# SCP reprocontrol para HP

La nueva generación de gestión de reprografía digital



SCP reprocontrol para HP es un potente software que le permite automatizar, estandarizar y gestionar de forma flexible su flujo de trabajo. Una rápida preparación preliminar permite reducir los errores y da como resultado un menor gasto de tinta y papel. Es posible automatizar la configuración de la impresión, manejar fácilmente trabajos de impresión combinados, enviar archivos y gestionar las configuraciones de forma remota. Este mayor control le ayuda a reducir los costes de impresión y a aumentar la productividad, y le permite ofrecer nuevos servicios que, a su vez, contribuyen a aumentar los beneficios.

## **Diseñado específicamente para impresoras HP Designjet**

En un esfuerzo por garantizar la mejor experiencia posible de impresión de gran formato, HP sigue asociado a líderes del sector, como SCP. SCP reprocontrol para HP proporciona un sistema de flujo de trabajo que permite imprimir todos los archivos de reprografía en departamentos de producción internos. Incluye un RIP completo, un sistema de contabilidad incorporado y una capacidad de trabajo ilimitada. Al integrar todos los componentes de hardware en un sistema mantiene el control total.

## **Fácil de usar y accesible**

- Una instalación sencilla significa que lo tendrá todo preparado para empezar a trabajar en cuestión de minutos.
- Una interfaz fácil de usar significa que el usuario podrá aumentar su productividad.

## **Resultados perfectos**

- RIP a todo color para obtener un control del color óptimo y ofrecer resultados perfectos a la primera.
- Funciones profesionales de vista previa, rotación y edición para garantizar la configuración correcta de los trabajos de impresión.

## **Aumente su productividad**

- Capacidad de trabajo ilimitada.
- Impresión de conjuntos clasificados.
- Supervisión de los trabajos de la cola de impresión para mayor flexibilidad.
- **NOVEDAD** Carpeta de soporte on-line.
- Colas de entrada ilimitadas para automatizar la configuración predeterminada de los trabajos.
- Creada especialmente para profesionales de la impresión. Es compatible con los principales formatos de archivo, como HP-GL/2, PDF, DWF y archivos de trama.

## **Mayor éxito empresarial**

- Seguimiento de los costes para ayudarle a supervisar los costes de cada impresión y consulta de las cuentas de los clientes de forma rápida y sencilla.
- Máxima tranquilidad para su negocio gracias a las soluciones realmente integrales.

## SCP Reprocontrol para HP

### SCP reprocontrol para HP se vende como accesorio

SCP Reprocontrol para HP con controlador de carpeta A9D02A (versión para una impresora)

### Impresoras HP Designjet compatibles

SCP reprocontrol para HP es compatible con las siguientes impresoras HP Designjet:

#### Impresora fotográfica HP Designjet Z6200

La impresora fotográfica más rápida<sup>1</sup> y resistente

#### Impresora HP Designjet T7100

Impresora de producción de color con velocidad de LED a un TCO competitivo



## Especificaciones técnicas

### Sistemas operativos admitidos

Windows Vista® y Windows® XP, Windows® 7, Windows® 8, 32/64

### Requisitos del sistema

Pentium® 3.0 GHz, se recomienda Pentium Dual Core 2.0 GHz

RAM de 2 GB, se recomiendan 4 GB

200 GB de espacio libre en disco duro

Unidad de DVD-ROM y ratón

1 conexión USB (para llave de seguridad)

### Formatos de archivo compatibles

BMP, CAL, FXM, GIF, IFF, JPG, JPG2000, PCD, PCT, PCX, PDD, PNG, PPM, RAS, RLE, SUN, TGA, TIF, WMF, XBM, 6RN, HP-GL, HP-GL/2, HP-RTL, DWF, DWFx, PostScript, PDF, EPS

### Contenido de la caja del DVD

Guías de inicio rápido y folletos de configuración del hardware, cada uno de ellos en 5 idiomas diferentes, código clave, llave de seguridad USB, DVD con el software SCP reprocontrol para HP

### Dimensiones del producto (an x f x al)

13 x 2,8 x 19 cm

### Peso del producto

200 g

<sup>1</sup> En comparación con impresoras de inyección de tinta de gran formato para aplicaciones gráficas por valor de 25.000 dólares. Basado en las velocidades de color establecidas como más rápidas según publican los fabricantes en enero de 2010. Los métodos de prueba varían.

Para obtener más información, visite  
<http://www.hp.com/es/go/Reprocontrol>

Para obtener asistencia técnica, acceda a  
<http://www.hp.com/es/go/Reprocontrol/support>



© Copyright 2009-2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Software informático confidencial. Licencia válida de HP necesaria para posesión, uso o copia. Según la normativa FAR 12.211 y 12.212, el software informático comercial, la documentación de software informático y los datos técnicos de elementos comerciales se ofrecen bajo licencia a la Administración de EE. UU. de acuerdo con la licencia comercial estándar del proveedor.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP son las establecidas en la declaración de garantía explícita que los acompaña. Nada de lo expuesto en este documento debe considerarse como una garantía adicional. HP no asume responsabilidad alguna por los errores u omisiones técnicos o editoriales aquí contenidos.

Pentium es una marca comercial de Intel Corporation en EE. UU. y en otros países/regiones. Windows Vista y Windows XP son marcas registradas estadounidenses de Microsoft Corporation.

4AA2-4965ESE, junio de 2013

