

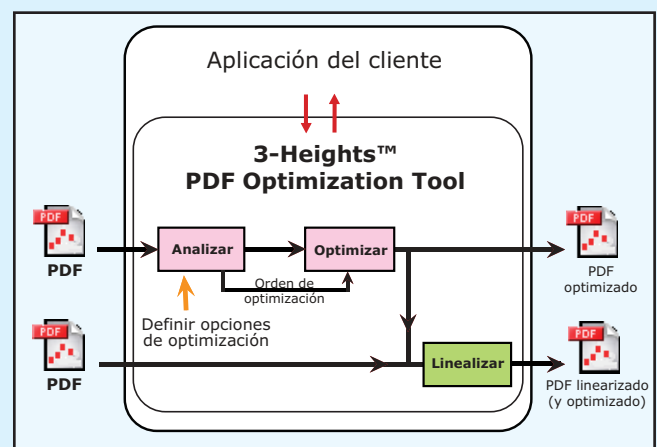
## 3-Heights™ PDF Optimization Tool

3-Heights™ PDF Optimization Tool optimiza archivos PDF con respecto a las fuentes, imágenes e información redundante. Algunos usos comunes son los siguientes:

- Reducir el tamaño del archivo
- Linealizar archivos PDF para visualización rápida en la Web
- Optimizar archivos PDF para impresión de calidad alta

Algunas de las funciones avanzadas y estándar de 3-Heights™ PDF Optimization Tool son:

- Optimizar archivos PDF para impresión de alta calidad
- Linealizar archivos PDF para visualización rápida en la Web
- Retirar objetos redundantes
- Retirar objetos sobrantes obsoletos de cambios de archivos
- Retirar fuentes incrustadas para minimizar el tamaño del archivo (fuentes Typel, TrueType y CFF)
- Extraer fuentes incrustadas al disco
- Reemplazar fuentes incrustadas
- Vaciar información de archivo innecesaria
- Analizar imágenes para su resolución
- Agrupar imágenes en blanco y negro, monocromo y color
- Definir la compresión para un grupo de imágenes (ZIP, JPEG, JPEG2000, JBIG, CCITT)
- Convertir colores de imagen a RGB, CMYK o gris
- Definir la resolución de imagen deseada en PPP
- Definir el umbral en PPP para controlar la reducción de la resolución de la imagen
- Definir la calidad de compresión para los métodos con pérdidas
- Extraer todas las imágenes para procesamiento externo
- Descifrar los archivos de entrada
- Cifrar los archivos de salida



### Sistemas operativos

- Windows 9x/NT/2000/XP/2003/Vista (32/64-Bit)
- FreeBSD 4.7 en Intel
- HP-UX 11.0 (sólo 32 Bits)
- IBM AIX (4.3: 32 Bits. 5.1: 64 Bits)
- Linux (SuSE y Red Hat en Intel)
- Mac OS X
- Sun Solaris (2.7 y posterior)

### Variantes del producto

- 3-Heights™ PDF Optimization Tool SDK es un kit de desarrollo de software con una interfaz COM para aplicaciones en VB, .NET, Delphi, C/C++, etc. También tiene una interfaz para Java y native C
- 3-Heights™ PDF Optimization Shell Tool se puede ejecutar desde la línea de comandos

### ¿Qué lo hace único?

3-Heights™ PDF Optimization Tool reúne numerosas herramientas de optimización complementarias en un potente producto. Ofrece compresión de imagen líder en el mundo y no requiere productos de terceros.

