

# SilverFast® HDR Studio 8

## ColorServer Edition

Estimado cliente, estimada cliente,

SilverFast HDR Studio 8 ofrece la eficiente herramienta del software de escáner SilverFast Ai Studio 8 para el procesamiento y la optimización de imagen. Utilice para esto la guía corta adjunta para el software de escáner y procesamiento de imagen. Las diferencias más importantes las conocerá en este folleto.

Más información sobre ColorServer y una guía para su uso las encuentra en nuestra página web en: [www.silverfast.com/colorserver/](http://www.silverfast.com/colorserver/)

### Abrir archivos

Con SilverFast HDR Studio 8 usted no escanea, sino que procesa archivos de imagen que ya se encuentran en su computadora. Haga clic en el ícono de "VLT" en la barra horizontal de herramientas. Este abre la Mesa Luminosa Virtual.

Como alternativa puede abrir el archivo a procesar de manera sencilla arrastrándolo y soltándolo con el ratón en la ventana de SilverFast. Esto también funciona con carpetas completas de archivos.

El botón "Procesar" en la barra horizontal de herramientas inicia el procesamiento de un marco individual activo.



Abrir VLT



Procesamiento del marco activo

Procesar todos los marcos    Copiar ajustes

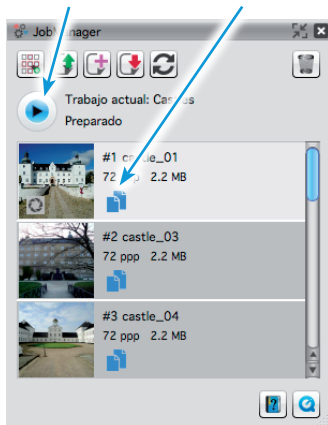
### JobManager

Apenas haya abierto dos o más archivos de imagen o marcos, el JobManager se abre automáticamente. El JobManager es una herramienta confortable para procesar varios archivos simultáneamente.

Realice su optimización de imagen para el marco activo y cambie con doble clic a otra entrada en el diálogo del JobManager para editar ese marco.

Usted puede también copiar ajustes de imagen de un marco a otro y así ahorrar tiempo valioso cuando quiera realizar optimizaciones similares a varios marcos de imagen.

Para terminar, haga clic en el botón "Iniciar" para editar todos los marcos de imagen.



**Nota:** Puede encontrar guías completas para el uso de VLT y JobManager en nuestra página web en: [www.silverfast.com/documentation/es.html](http://www.silverfast.com/documentation/es.html)