

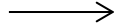
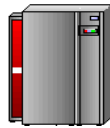
## Software ATI – Estudios de casos de éxito

Respuesta a un requisito de grapado de subconjuntos de trabajos

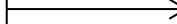
### El requisito

- Un vendedor de impresoras multifunción quería reemplazar el equipo existente de otro fabricante en una sala de impresión. Una de las aplicaciones de impresión exigía grapar los subconjuntos de páginas del trabajo, pero el equipo de repuesto propuesto de su preferencia no ofrecía esta función.

Aplicación host



Necesidad de grapar los subconjuntos impresos



Pero la impresora multifunción de repuesto preferida no grapa subconjuntos

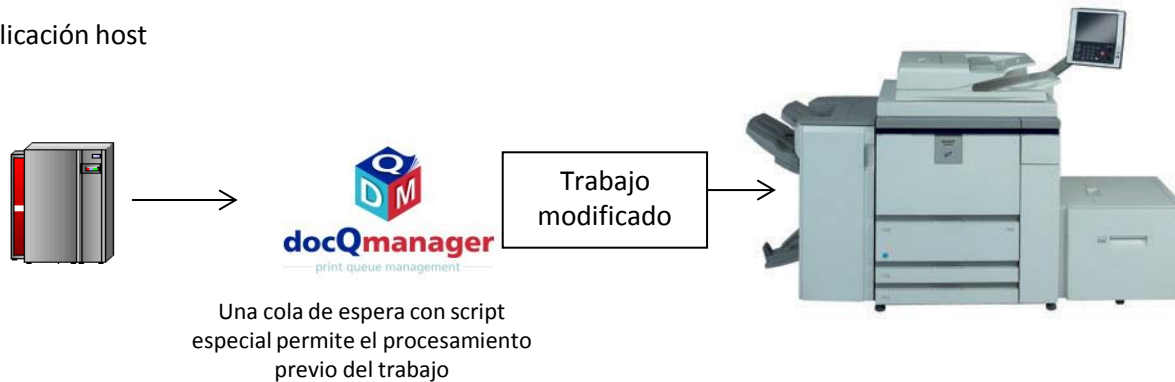
## Software ATI – Estudios de casos de éxito

Respuesta a un requisito de grapado de subconjuntos de trabajos

### La solución

- Se instaló doc-Q-manager para gestionar los trabajos enviados a la impresora multifunción en una cola de espera especial configurada con un script personalizado que procesa previamente los trabajos que deben ser grapados en subconjuntos. Los usuarios simplemente “arrastran y sueltan” los trabajos en una cola especial para ejecutar el grapado de los subconjuntos y doc-Q-manager se encarga del resto

Aplicación host



### Beneficios

- El cliente obtuvo el equipo preferido y el vendedor realizó la venta