

## El Washington Post adquiere el sistema de control de calidad ofrecido por Q.I. Press Controls **ALTA CALIDAD Y RENTABILIDAD VAN DE LA MANO**

**Oosterhout, julio de 2011** – El Washington Post, con su planta ubicada en Springfield VA acaba de cerrar un pedido con Q.I. Press Controls para modernizar la configuración de la rotativa de prensa Mitsubishi con el control de registro de bucle cerrado.

“Con las soluciones de Q.I. Press Controls, el Washington Post podrá mantener una alta calidad de impresión y reducir la cantidad de maculatura. Esto último es importante porque responde al compromiso de respeto al medio ambiente que ha asumido el Washington Post y que es una constante en la gestión de todo su proceso de producción” nos explica Roddy MacPherson, Director adjunto de planta.

Tras el verano, Q.I. Press Controls comenzará la instalación de las 28 cámaras mRC+ de registro del color, el hardware periférico correspondiente, y el software necesario en la rotativa Mitsubishi. El sistema de registro inteligente del mRC+ se basa en el escaneado altamente preciso de micromarcas impresas que apenas si son visibles a simple vista. Esto es lo que ganan los lectores y los anunciantes: una mejora en la calidad del color sin inconvenientes marcas CMYK. El Washington Post también ha comprado el sistema IQM de gestión de la información de Q.I. Press Controls. Se trata de un sistema online de análisis de la producción y de comunicación de resultados que incorpora un conjunto único de funciones. Suministra información en tiempo real sobre el proceso de producción y los cambios en la calidad del producto.

### Acerca de Q.I. Press Controls:

Q.I. Press Controls desarrolla y suministra sistemas ópticos de control y medición innovadores de alta calidad. Tenemos una presencia internacional activa en la industria de impresión de periódicos y revistas. Nuestras soluciones integrales están avaladas por una red de mantenimiento de alcance mundial. Se ha demostrado que nuestros fiables sistemas ofrecen a nuestros clientes mejores resultados estructurales cuando son instalados tanto en rotativas ya en funcionamiento como en rotativas nuevas.

Estoy aquí... para ti

Para obtener más información, visite: [www.qipc.com](http://www.qipc.com)

### **I AM HERE:**

Q.I. Press Controls  
Oosterhout - The Netherlands  
Yvonne Smeekens  
Phone: +31 162 408 241  
Email: [info@qipc.com](mailto:info@qipc.com)  
[www.qipc.com](http://www.qipc.com)

