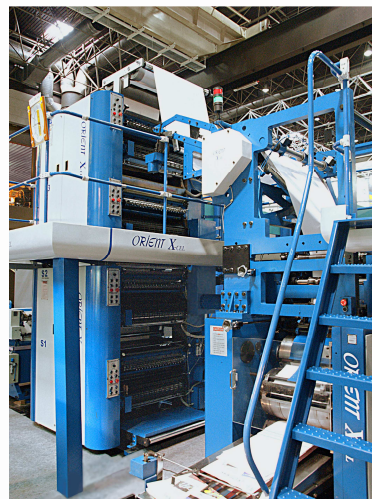


INDIA AUMENTA LA CAPACIDAD Y LA CALIDAD EN LA IMPRESIÓN DE PERIÓDICOS Y REVISTAS

Amar Ujala en Noida y Kanpur (India)

El grupo editorial de periódicos indio Amar Ujala aumenta su número de rotativas de prensa de secado al frío y precisa cámaras mRC+ adicionales.

Amar Ujala es también el nombre del periódico regional impreso en hindi. Se trata de uno de los principales periódicos de las regiones de Chandigarh, Punjab, Haryana, Himachal Pradesh, Jammu y Cachemira, Uttar Pradesh Uttarakhand, así como de Nueva Delhi. *Amar Ujala* se fundó el 19 de abril de 1948, poco después de la independencia de la India. El ambicioso objetivo de promover la concienciación social y crear un sentido de la responsabilidad en la población está aún ligado a este periódico, que tiene unos 30 millones de lectores y se publica de forma simultánea en numerosos lugares. Esto es posible gracias a la sofisticada comunicación establecida entre el editor en jefe y los editores subordinados y la red de plantas de impresión ubicadas en las proximidades de los centros de lectura. La expansión de estas plantas de impresión es necesaria dada la red de carreteras indias y sus limitaciones. Las restricciones de dicha red requieren asimismo una especial atención por parte de fabricantes y proveedores en lo que respecta a su servicio. Se utilizan principalmente rotativas offset de bobina de secado al frío de ancho simple/circunferencia simple (2/1). THP (The Printers House) es un importante proveedor de este tipo de rotativas que siempre está representado en las ferias Drupa, incluida la de 2012.



La THP Orient 45000 X-Cel de Noida

Q.I. Press Controls India recibió varias solicitudes de ampliación importantes por parte de los impresores de Amar Ujala de Noida y Kanpur, los cuales deseaban ampliar el número de torres de impresión en las rotativas actuales. Se trata de una tendencia muy positiva, ya que, en definitiva, representa un aumento en el número de páginas para un mayor número de anunciantes.

En Noida, la Orient 45000 X-Cel con cuatro torres de impresión de cuatro alturas se ampliará con una quinta torre. El mismo procedimiento es aplicable a la Orient 36000 X-Cel de Kanpur. En este caso se añadirá también una quinta torre de impresión. Ambas rotativas se han equipado con cámaras IRS para obtener un control de registro a todo color. Q.I. Press Controls instalará cámaras mRC+ adicionales en ambas rotativas para controlar el registro de color de la bobina de impresión a todo color adicional de cada lado.

Chitralekha Printers and Publishers Pvt Ltd, Navi Mumbai (India)

Un servicio fiable y unas relaciones positivas han dado como resultado un excepcional pedido para el suministro, por parte de Q.I. Press Controls, de cámaras mRC+ destinadas a la rotativa de secado al calor de Chitralekha: una Manuline S16.

La rotativa offset de bobina de secado al calor de Chitralekha llevaba funcionando varios años antes de que se solicitase a Q.I. Press Controls India la instalación de

I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Yvonne Smeekens
Phone: +31 162 408 241
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

Nota de Prensa

Para su publicación inmediata

un sistema de registro de color automático: un destacado pedido para equipar la Manuline con la tecnología de registro de color mRC+ aplicada al registro de perfeccionamiento. Q.I. Press Controls India consiguió este pedido al producirse una avería en el sistema de registro instalado anteriormente a causa de un mantenimiento deficiente. En particular en un país como India se debe poder confiar de manera incondicional en un soporte de fabricación para el sistema de registro de color. Es cierto que este servicio específico no pueden proporcionarlo los fabricantes de rotativas locales, sino que se proporciona directamente al cliente/usuarios del sistema de registro. Q.I. Press Controls nunca pierde de vista esta prestación directa del servicio. Con mayor razón aún, ya que Q.I. Press Controls es consciente de la crucial importancia que esto tiene para aquellos clientes que deben satisfacer a diario unos requisitos de calidad cada vez mayores.

Acerca de Q.I. Press Controls:

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

¡Estamos aquí... para usted!

Para obtener más información, visite: www.qipc.com



I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Yvonne Smeekens
Phone: +31 162 408 241
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

.....