

Service Graphics instala la primera Durst Rho 500R en Reino Unido

Service Graphics la división de gran formato de St. Ives, ha instalado recientemente una impresora de inyección de tinta UV de rollo a rollo de 5 metros Durst Rho 500R. "La elección de la Rho 500" afirma Peter Onyskiw, director técnico de Service Graphics, "fue tomada tras una extensa revisión técnica a las dos fábricas de Durst en Lienz y Brixen. De forma inmediata, resultó evidente que esta impresora ofrecía una combinación única de rendimiento y flexibilidad."

El pedido de la Rho 500R fue firmado el primer día de la feria IPEX NEC, en Birmingham, y la máquina fue enviada a Service Graphics inmediatamente después de la feria.

Nick Cole, director gerente de Service Graphics comenta: "Tenemos planes de crecimiento agresivos para doblar nuestra capacidad y este es el primer paso de esta estrategia. Estamos hablando ya con nuestros clientes actuales sobre la nueva máquina y esperamos obtener nuevos contratos". "Elegimos la Rho 500R por su calidad de impresión, velocidad y su respeto al medio ambiente."

Fundada en 1961, Service Graphics no es un desconocido para Durst. Tiene 4 Lambdas repartidas en sus instalaciones de Glasgow, Nottingham y Wandsworth y desde que la compañía fue vendida a St. Ives, el grupo tiene ahora un total de 6 Lambdas. "Todas nuestras Lambdas siguen estando muy ocupadas y la impresión Lambda sigue siendo considerada como la referencia en cuanto a calidad" afirmó Peter Onyskiw.

La compañía tiene más de 400 empleados repartidos en sus 6 oficinas y es el mayor productor gráfico y de displays del Reino Unido. Ofrece el más amplio abanico de servicios de impresión en gran formato, displays y soluciones para ferias, de todo el país. Posee un completo parque de impresoras de bobina y planas, para soportes rígidos, de las cuales al menos el 90% son de curado UV.

"El futuro está definitivamente en la tecnología de tinta UV" señaló Peter Onyskiw, "El UV ya es la tecnología del presente, en detrimento de las tintas solventes por lo que no tiene ningún sentido realizar nuevas inversiones en maquinaria solvente para gran formato"

"La Rho 500R representa lo que nosotros queremos ser in términos de tecnología de impresión. Nos permite un ancho de impresión de 5m, si es requerido, pero también se pueden imprimir tres rollos de 1,6m simultáneamente, con tres colas de impresión independientes. La calidad de impresión es tan buena que puede ser utilizada para aplicaciones de publicidad en el punto de venta, y la posibilidad de imprimir tres bobinas de forma simultánea proporciona una productividad y flexibilidad sin rival."



"El flujo de trabajo es una parte vital de nuestro negocio y continuará creciendo en importancia dentro de nuestra industria. Cuando se tiene un volumen de operaciones y de producción tan grande como el nuestro, una alta velocidad de máquina no siempre es suficiente; tiene que encajar en proceso total de producción. Es ahí donde la Rho 500R ha demostrado tener una gran eficiencia y su fiabilidad permite la impresión realmente desatendida. Para ser honestos habíamos olvidado lo que era el poder dejar una máquina imprimiendo totalmente sola. Optamos por el servicio de SMS de la Rho, que nos proporciona información esencial del estado en que se encuentra el proceso de impresión. De esta forma, la máquina se puede dejar imprimiendo durante la noche sin preocupaciones."

"Continuamente, procuramos ofrecer el mejor servicio posible a nuestros clientes y la flexibilidad de nuestra Rho 500R nos ayuda a entrar en nuevos mercados así como también proporcionar plazos de entrega aún más rápidos a nuestros clientes habituales."

Vemos a la Rho 500R como parte de nuestros ambiciosos planes de expansión y tenemos una gran confianza en Durst, por sus productos y su servicio. Creemos que Durst será una parte importante de nuestra tecnología futura.

Para más información de Service Graphics
Visitar www.servicegraphics.co.uk

Matt Ashman, Director Comercial de Durst UK, y Nick Cole, Director General de Service Graphics, firmando la venta de la Rho 500R en IPEX.

