

Durst hace más seguras las calles de Finlandia

Primera impresora digital de carteles y señales de tráfico Rho 161 TS para la empresa Normiopaste de Tampere (Finlandia).

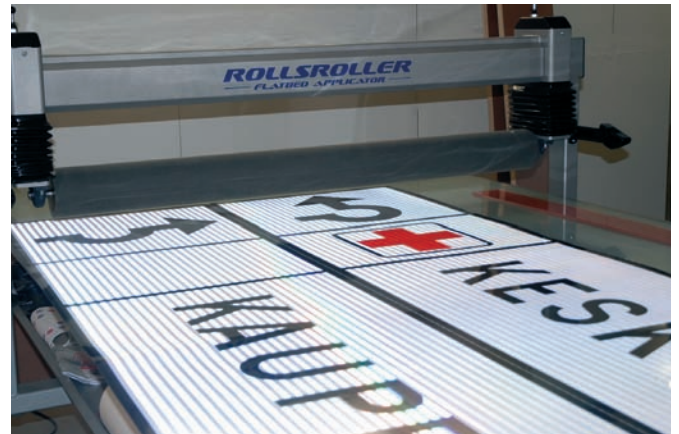
Normiopaste es la primera empresa finlandesa que ha instalado una Rho 161 TS, impresora desarrollada especialmente para imprimir directamente sobre láminas reflectantes con las tintas UV de la serie 8800 de 3M.

Normiopaste fue fundada hace 25 años por el actual propietario Sr. Tommi Saarni como empresa dedicada a la construcción de señales de tráfico y pronto se convirtió en líder indiscutible del sector. Eso la indujo a buscar nuevos nichos de mercado, transformándose así en una empresa especializada en señalética, señales de seguridad para minas, carteles luminosos y recientemente también eventos deportivos. Actualmente Normiopaste da empleo a 50 personas de la localidad de Tampere y alrededores.

Sólo recientemente, en marzo de este año, se incorporó la producción de señales de tráfico como nuevo servicio bajo la supervisión de Joonas Muttilainen, director de producción del nuevo departamento y encargado de su construcción y funcionamiento. Su carrera profesional como especialista en publicidad e impresor digital le ayudó a la hora de elegir el parque de maquinaria digital necesario. Éste se instaló en poco más de tres meses en el nuevo centro de producción construido exclusivamente, e incluye, además de la Rho 161 TS, un plotter de corte, una máquina de moldear metal y otros aparatos. El negocio prospera y se está trabajando a pleno rendimiento, por lo que en los próximos meses se prevé contratar a más personal.

El centro de producción es la Rho 161 TS. Joonas Muttilainen añade: "La impresión digital de señales de tráfico en Finlandia ofrece una gran oportunidad; hasta ahora toda la señalética se hacía por serigrafía. Puesto que casi todos los carteles y señales son piezas únicas, la Rho es ideal para producirlas económicamente con un servicio perfecto. Desde la confirmación del pedido hasta su fabricación –impresión, fijación en metal e instalación de la señal– se necesitan 2 días. Antes con los métodos convencionales se tardaba de 4 a 8 semanas. Este servicio rápido se solicita más de lo que se piensa; muchas veces en la construcción de nuevas calles o desvíos se advierte "in situ" que se requiere una o más señales por motivos de seguridad vial, y además urgentemente".

"Para ello quizás lo más importante es el material reflectante 3M; por ejemplo, el "High Intensity Prismatic Sheeting 3930" o "Diamond Grade Cubed Sheeting 4090" con las tintas UV especiales de la serie 8800 de 3M. El material utilizado hasta ahora en serigrafía no refleja tanto como el digital y tiene una duración relativamente corta, de unos 3 años. En Finlandia, con los largos meses de invierno en los que apenas se ve la luz durante el día y las largas noches oscuras, las señales reflectantes son primordiales para la seguridad vial. Y además con la combinación de material de 3M y tintas UV 8800 de 3M podemos ofrecer una garantía de 12 años. Durst con su Rho y 3M con sus materiales y tintas son esenciales para nuestro sector, siendo la Rho 161 TS la columna vertebral con su sencillo manejo y calidad de impresión.



El director de producción tiene objetivos ambiciosos: "dentro de 5 años como mucho queremos convertirnos en líderes en la fabricación de señales de tráfico en Finlandia", afirma Joonas Mutttilainen. "También tenemos intención de exportar nuestra señalética a otros países, no sólo a países escandinavos como Suecia y Dinamarca sino también a Estonia o Rusia".

"Además de señales de tráfico, pensamos ofrecer también otros productos como señales de seguridad y advertencia, y carteles luminosos. Las señales reflectantes son mucho más eficientes y seguras que las normales. La Rho es la solución ideal para la producción de señalética industrial ya que nos permite sin costo adicional –al contrario de la serigrafía– imprimir una amplia variedad de colores". "Cuanto más convencemos a nuestros clientes –entes territoriales locales, ayuntamientos u organismos de tráfico– de las ventajas de los carteles reflectantes impresos digitalmente y de su larga duración y resistencia, más crecerá nuestro negocio".

Para más información sobre Normiopaste OY, llame al +358 40 762 6970

