

La Solución para Deficientes Visuales de Gravograph recibe uno de los Premios "Icona d'or 2010"

Creado en el año 2002 a iniciativa de Synafel, el Sindicato Nacional del Rótulo y de la Señalética de Francia, el certamen "Icona d'or" premia a los profesionales de la comunicación visual (rótulos, señalización, marcaje, arquitectura interior y diseño) por los trabajos y aportaciones más destacadas del año.

El jurado, compuesto por personalidades del mundo del diseño, de la arquitectura, de la comunicación, del arte y, por supuesto, del rótulo y la señalización, ha otorgado el premio a la innovación tecnológica a la Solución para Deficientes Visuales de Gravograph.

Esta Solución incluye un software que permite transcribir a braille más de 40 idiomas distintos garantizando que los parámetros son los correctos según las exigencias de cada país. También incluye un dispositivo automático para la realización de la escritura en braille y un sistema para la creación de letras y planos táctiles en altorrelieve de una forma sencilla. Todo ello realizado con la misma máquina electrónica y en varios pasos muy simples, cumpliendo con las normativas vigentes en cada país relacionadas con la accesibilidad en la rotulación. En pocos meses la Solución para Deficientes Visuales de Gravograph ha tenido un crecimiento espectacular en ventas y ya se han distribuido cientos de equipos en todo el mundo.



J. Cervantes, Responsable de Señalética y Braille en Gravograph y F. Martínez, Director Comercial de Gravograph en Francia, junto al Premio Icona D'Or

Fujifilm demuestra cómo estandarizar la serigrafía y el inkjet

pro-file

Fujifilm anuncia el lanzamiento de un sistema cruzado de control del color llamado 'Pro-File'. Este sistema se ha diseñado para permitir a los serigrafos la producción de impresiones de color coherentes y optimizar los resultados de producción entre la serigrafía y el inkjet para poder cubrir las necesidades de la gran demanda de variedad de trabajos solicitados por los clientes en el siglo XXI. Hoy en día, los impresores de displays, tienen una gran variedad de tecnología con la que producir sus trabajos para sus clientes. Como siempre, maximizando las inversiones de equipamiento como prioridad, pero los distintos sistemas de tintas y software disponibles en el mercado, han hecho difícil conseguir coherencia entre los colores producidos en serigrafía o digital al mismo tiempo. Por esta razón, Fujifilm ha desarrollado un sistema de control del color para procesos independientes llamado Pro-File. El sistema Pro-File combina los 3 mejores componentes en su clase - tintas de serigrafía de Fujifilm Sericol, las impresoras digitales Acuity de Fujifilm, y el software Coloréate-. Esta combinación permite a los

impresores serigrafos, producir colores coherentes e impresiones de calidad a través de pruebas, tanto en serigrafía como en impresión digital a través de la gestión de color en procesos independientes, suministrando a los usuarios, una solución flexible, y económica para satisfacer la demanda creciente de impresión con la ISO 12647-2 (FOGRA 39). Cualquier impresor que utilice este sistema puede estar seguro de que los resultados de impresión son los correctos desde la primera vez. Los costos de configuración se minimizan, y el sistema hace fácil que se vuelvan a hacer tiradas cortas iguales así como pruebas de cliente, todas cumpliendo los estándar FOGRA. Al utilizar las impresoras Acuity, los usuarios finales pueden hacer pruebas directamente sobre materiales rígidos, a tamaño completo, con punto de serigrafía, así como producir tiradas cortas de serigrafía con blancos de fondo. La experiencia líder en el mercado de Fujifilm Sericol en tintas, ha sido crucial en el desarrollo de tintas listas de serigrafía listas para usar con este sistema. Estas tintas se pueden usar en sistemas de serigrafía actuales, permitiendo a los usuarios una estandarización en la preparación de máquinas rápida, y proporcionando la posibilidad de ajustar colores rápidamente en cada trabajo. Esto elimina el volumen de tinta en stock, llevando a una reducción en el tiempo de parada de máquina.