



Seiko | Infotech ColorPainter



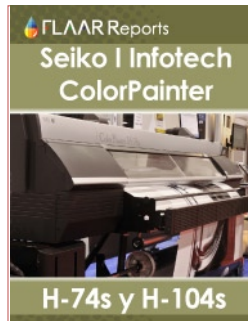
H-74s y H-104s

FLAAR es una institución de investigación dedicada al estudio de las impresoras inkjet de gran formato, cortadoras y routers de gran formato, software RIP, escaners, tintas, cabezales, materiales, y otros componentes relacionados.

Este Reporte FLAAR es el resultado de la profunda investigación del Dr. Nicholas Hellmuth para encontrar cuales impresoras o equipo digital tienen son optimos para los diferentes tipos de aplicaciones, desde rotulación exterior, hasta decoración interior.

El precio de nuestros reportes es menor al precio de un litro de tinta. Sin embargo, la información, sugerencias y notas ofrecidas en nuestros reportes, hacen que estos sean de mucha utilidad en la industria.

El presente reporte ha sido movido a otra area en nuestro sistema. Puede descargar esta evaluación de forma GRATUITA, al llenar nuestro formulario de encuesta en www.wide-format-printers.net



Dr. Nicholas Hellmuth evaluating the printheads at VUTEK factory.



Dr. Nicholas Hellmuth at Durst factory.



Dr. Nicholas Hellmuth at Gandinnovations factory, taking notes on the framework of the Jeti 3150 UV printer.



Dr. Nicholas Hellmuth at Gerber factory.



Dr. Nicholas Hellmuth evaluating a sample printed on with the WP Digital Virtu RS35/48

Here are examples of the TRENDS level of FLAAR Reports for 2010-2011

There are also even more available from 2009 (some of which are still pertinent).



UV Printers Manufactured in China, Korea and Taiwan

