**06 de julio de 2021**

**La nueva gama Acuity de Fujifilm gana los codiciados Premios de diseño Red Dot**

*Tanto la Acuity Prime como la Acuity Ultra R2 han sido reconocidas por su excelente diseño de producto*

Fujifilm ha anunciado que sus recién lanzadas impresoras de gran formato Acuity Prime y Acuity Ultra R2 han obtenido sendos Premios de diseño Red Dot 2021. El jurado de expertos designado por Red Dot describió la Acuity Prime como una máquina en la que «la flexibilidad fácil de usar y orientada a la práctica se une a una eficiencia y un rendimiento impresionantes». Al evaluar la impresora de súper gran formato Acuity Ultra R2 de Fujifilm, el jurado dijo que «impresiona por sus características técnicas y un diseño que sitúa elegantemente la calidad de sus productos en el centro del escenario».

Kevin Jenner, director de Marketing en Europa de Fujifilm Speciality Ink Systems afirma: «Estamos encantados de que estos nuevos productos sean reconocidos con los Premios de diseño Red Dot. En los últimos años hemos rediseñado completamente nuestra gama Acuity, hemos creado un nuevo modelo para el formato ancho, y hemos invertido una gran cantidad de dinero e imaginación en cada aspecto del diseño. Tras haber escuchado atentamente las necesidades de nuestros clientes y de traer a especialistas en diseño industrial para que trabajen con nuestro propio Centro de Diseño de Fujifilm en Tokio, hemos creado una gama que ofrece una relación precio/rendimiento excepcional, que redefine el retorno de la inversión de la impresión y que al mismo tiempo reajusta las expectativas en torno a la facilidad de uso. La gama aporta un nuevo significado al valor y la versatilidad de este tipo de impresoras, además de tener un aspecto elegante y moderno. Un diseño excepcional es fundamental para lograr estos objetivos y nos complace mucho ver que estos productos reciben el reconocimiento que merecen».

Fujifilm ha tenido un éxito continuo en los Premios de diseño Red Dot en los últimos años, con una enorme gama de productos reconocidos, incluida la Jet Press 750S en 2019.

**FIN**

**Acerca de Fujifilm Corporation**

Fujifilm Corporation es una de las principales compañías que forman el holding Fujifilm. Desde su fundación en 1934, la empresa ha fabricado continuamente innovadores productos de última generación para el mercado de filmación y en línea con este esfuerzo se ha convertido en una empresa comprometida con la salud. Fujifilm aplica ahora estas tecnologías a la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades en el sector médico y sanitario. Fujifilm está también aumentando su participación en la búsqueda de materiales de gran funcionalidad, como por ejemplo materiales para paneles y expositores, así como distintos dispositivos ópticos para sistemas gráficos.

**Acerca de Fujifilm Graphic Systems**

Fujifilm Graphic Systems es una consolidada división de Fujifilm, centrada en la consecución de soluciones de impresión de avanzada tecnología y alta calidad, que ayuda a las empresas de impresión a desarrollar ventajas competitivas y expandir su actividad. La estabilidad económica de la compañía, junto con una inversión sin precedentes en I+D, posibilitan el desarrollo de exclusivas tecnologías de impresión, de la mejor calidad, entre las que se incluyen soluciones de productos químicos para la impresión, soluciones para offset, gran formato e impresión digital, así como software y flujos de trabajo para la gestión de la producción de impresión. Fujifilm mantiene el compromiso de minimizar el impacto medioambiental de sus productos y operaciones, y trabaja activamente en la conservación del entorno, al tiempo que anima a las empresas de impresión a aunar esfuerzos en dichas prácticas medioambientales. Para más información, visite http://www.fujifilm.com/products/graphic\_systems o [www.youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) o síganos en @FujifilmPrint

**Si desea más información, póngase en contacto con:**

Tom Platt

AD Communications

E: [tplatt@adcomms.co.uk](mailto:tplatt@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 460 586