[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en Madrid el 23/01/2019

# [Durst busca llegar a más fabricantes de etiquetas con el lanzamiento de la Tau 330 RSC E](http://www.notasdeprensa.es)

## Durst, fabricante de tecnologías avanzadas de producción e impresión digital, lanza al mercado la impresora inkjet UV single pass, Tau 330 RSC E. Un equipo pensado y desarrollado para que las medianas empresas del sector de la producción de etiquetas puedan dar el salto al digital

La Tau 330 RSC E es una máquina de gama media, que permite su ampliación in situ al modelo de alta gama, Tau 330 RSC (que puede ser equipada con 8 colores y ofrece una velocidad excepcional de 78 m lin/min). En sintonía con el lema de Durst and #39;Configure ahora su futuro digital and #39;, la máquina está disponible en anchuras de impresión de 330 o 244 mm, y en 4 colores o 4 colores más blanco en el modo de máxima velocidad. Además, la Tau RSC E tiene las ventajas de la innovadora tecnología RSC de Durst. Su resolución nativa de 1200 x 1200 dpi, combinada con un tamaño de gota de solo 2 pl, brinda una calidad de imagen similar al offset. Ofrece una productividad de 1020 m²/h gracias a una velocidad de impresión de 52 m lin/min a todo color, blanco incluido. Las tintas altamente pigmentadas permiten disminuir el consumo hasta en un 20 % respecto a otras configuraciones de tintas, lo que reduce de forma significativa los costes de explotación. La nueva máquina admite todos los accesorios del modelo Tau 330 RSC, como los rodillos refrigerados, el módulo de impresión de datos variables o las bobinadoras externas Jumbo para bobinas gigantes. Asimismo, imprime a 52 m lin /min y admite hasta 8 estaciones de color (CMYK, blanco, naranja, violeta y verde). También incluye el software de pre-impresión de etiquetas Durst Workflow Label, rápido, útil y muy intuitivo. Helmuth Munter, Segment Manager de Durst para la división de labels and package printing, resume así el lanzamiento: and #39;A la hora de desarrollar la Durst Tau 330 RSC E, hemos prestado especial atención a que la impresora fuera ampliable y flexible. Así, este modelo cumple con la versatilidad que ofrece el concepto de impresoras and #39;RSC and #39; y se encuentra al alcance de un mayor número de fabricantes de etiquetas. Estamos muy contentos por las oportunidades que este modelo equilibrado proporcionará a muchas más empresas. La impresión digital de etiquetas por inyección de tinta UV ya está aquí. and #39;

**Datos de contacto:**

Comunicación Durst

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/durst-busca-llegar-a-mas-fabricantes-de](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Nacional Imágen y sonido Hardware E-Commerce Consumo Otras Industrias

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)