NOTA DE PRENSA

**Roland DG revelará nuevas oportunidades para el sector digital en FESPA 2020**

Roland DG lleva la impresión digital al siguiente nivel y reafirma su posición de liderazgo en el sector de la rotulación, textil, decoración y personalización en FESPA Global Print Expo de Madrid. El vibrante estand mostrará las últimas innovaciones de Roland y las soluciones más reconocidas de la compañía. Encuentre a Roland en el pabellón 7 estand C60.

**Nuevas y galardonadas novedades**

Roland mostrará las nuevas incorporaciones a su gama, además de los productos que debutarán en FESPA Madrid. Entre ellos se encuentra la galardonada impresora/cortadora TrueVIS SG2, la potente impresora plana UV de gran formato IU-1000F de alto rendimiento y la optimizada impresora/cortadora UV VersaUV LEC2-300. La impresora plana UV-LED VersaUV LEF2-300 también estará en acción, junto con la innovadora grabadora láser de la serie LV de Roland.

La galardonada impresora/cortadora TrueVIS VG2 y la impresionante impresora RF-640 de 8 colores sorprenderán a los asistentes. Para los que busquen entrar en el mundo de la impresión textil digital, o aumentar su capacidad de producción, la Texart RT-640M, una inteligente impresora multifunción por sublimación será puesta a prueba en directo. Además, la zona de personalización de Roland estará repleta de emocionantes soluciones de hardware y software para aprovechar al máximo el increíble potencial de rentabilidad de la personalización de objetos.

**Descubra nuevas oportunidades digitales**

“Para FESPA 2020 nuestro lema es ‘Descubra nuevas oportunidades digitales‘ con un estand repleto de soluciones innovadoras”, comenta Stephen Davis, Marketing Director de Roland DG EMEA. “Desde hoy hasta el inicio de FESPA iremos presentando nuevos productos – tendrá la oportunidad de verlos en primicia y descubrir todo lo que puede hacer con nuestra tecnología flexible, fiable y creativa.””

**Creativo, Cool, Comercial**

Si busca inspiración para nuevas aplicaciones que marquen tendencia y generen nuevos beneficios, únase a Joe Wigzell de Roland DG en el Trend Theatre de FESPA el 25 de marzo (de 16.00H-16.30H). Joe presentará una sesión llena de ideas bajo el título de 'Las 3 C para tu éxito - Creativo, Cool, Comercial'.

FESPA Global Print Expo 2020 tiene lugar en IFEMA, Madrid, España (del 24 al 27 de marzo).

Manténgase informado de las últimas noticias sobre Roland en FESPA en la web [www.rolanddgi.com](https://www.rolanddgi.com/paginas-landing/fespa-2020).

**-fin-**

**Acerca de Roland DG Corporation**

Roland DG Corporation es el principal proveedor mundial de soluciones de impresión digital. Las impresoras de inyección de tinta, las impresoras/cortadoras y los equipos de corte de la empresa son ampliamente utilizadas para crear una extensa gama de artículos promocionales, como pancartas, rótulos, gráficos para vehículos, adhesivos y etiquetas, así como para ofrecer servicios de personalización de prendas de ropa y artículos personales, como carcasas para smartphones. Recientemente, Roland DG se ha embarcado en una nueva y prometedora frontera del comercio minorista, aprovechando el creciente deseo de los particulares de crear sus propios artículos con un diseño y una decoración exclusivos. El departamento comercial COTO de la empresa ha desarrollado y patentado un software de gestión de diseño e impresión que permite a los clientes diseñar sus propios regalos, prendas de ropa y recuerdos, así como disfrutar de una inolvidable experiencia creativa.

Para más información, visite el sitio web [www.rolanddgi.com](http://www.rolanddgi.com/).

**Nota para periodistas: Para programar una entrevista con los representantes de Roland DG en FESPA, contacte con Dorien Cooreman at** [**dorien.c@duomedia.com**](mailto:dorien.c@duomedia.com)**.**

**Datos de contacto**

**Agencia de comunicación**

Dorien Cooreman, duomedia

[dorien.c@duomedia.com](mailto:dorien.c@duomedia.com), +32 478 98 60 58

**Roland DG**

Marta Fraile, Marketing Manager

[mfraile@rolanddg.com](mailto:mfraile@rolanddg.com), +34 935 918 400 or +34 618 327 428