

## Biesse en K 2022: las últimas tendencias en materiales plásticos y compuestos en Düsseldorf.

**Düsseldorf, 19 de octubre de 2022** – Comienza K, la feria internacional especializada en el mundo del plástico y el caucho, que tendrá lugar en Düsseldorf del 19 al 26 de octubre 2022. K es la feria internacional más importante del sector y se celebra cada tres años desde 1952. La última edición, celebrada en 2019, contó con 3.330 expositores de 63 países, una superficie neta de exposición de 177.000 m<sup>2</sup> y 224.116 visitantes profesionales, el 73% procedentes del extranjero.

“La K es la feria más importante del mundo para la industria del plástico y el caucho, como constatan estas cifras, y se ha convertido en el principal evento por número de expositores, visitantes y superficie de exposición. Para nosotros es una cita ineludible, donde podemos hacer nuevos contactos y consolidar las relaciones ya existentes, estando siempre al día de las nuevas tendencias del mercado. Así que estamos encantados de invitar a todos los participantes a visitar nuestro stand, donde encontrarán una visión completa de la industria manufacturera y descubrirán las ventajas que ofrecen nuestras tecnologías para hacer que sus procesos de producción seas más eficientes e inteligentes”, afirma **Lanfranco Fontanelli, Glass, Stone and Advanced Materials Commercial Director**.

### **LAS TECNOLOGÍAS EN ACCIÓN**

En el **Pabellón 3, Stand B17** Biesse expone las tecnologías más punteras, diseñadas para todas las fases de elaboración de los materiales plásticos y compuestos, mostrando la evolución del proceso de producción, que, ahora, es más eficiente e inteligente, gracias a máquinas innovadoras, programas de software y herramientas avanzadas.

En el pabellón 3, stand B17, están expuestos el centro de mecanizado CNC multifuncional Rover Plast A FT para el mecanizado de planchas grandes y pequeñas de materiales plásticos, compuestos y tecnopolímeros y el centro de mecanizado **Materia CL** para grandes volúmenes de recorte, fresado y modelado en 3D de resinas modeladas de materiales plásticos y compuestos.

La primera tecnología expuesta se caracteriza por sus altos niveles de precisión, calidad y variedad de mecanizado: De hecho, Rover A Plast FT es la solución ideal para trabajar los materiales más comunes y demandados por el mercado, como el PE, el PP, el PVC, el PMMA, así como compuestos, tecnopolímeros, cauchos, extruidos y expandidos, en diferentes formatos,

tamaños, espesores y densidades. La estructura, al ser sumamente rígida y equilibrada, puede soportar grandes esfuerzos de mecanizado y garantizar altos niveles de precisión.

Además, podemos ver en acción al centro de mecanizado de 5 ejes Materia CL, capaz de realizar elaboraciones extremas: diseñado y fabricado para el mecanizado de grandes volúmenes de materiales avanzados, compuestos con formas complejas, resinas especiales o estratificadas para modelos de moldes, el centro Materia CL es especialmente adecuado para la industria de la automoción, moldeado, aeroespacial y naval.

Por otro lado, K es la ocasión ideal para presentar las ventajas de los programas software en todas las tecnologías CNC, integrados en las máquinas para garantizar a los clientes la máxima facilidad de uso, en particular Smartconnection, el nuevo software para la gestión interna de los pedidos, desde su generación hasta la programación y puesta en marcha real de la producción.

### **LAS MÁQUINAS DE BIESSE AL ALCANCE DEL VISOR: INTERACTIVAS Y RESPETUOSAS DEL MEDIO AMBIENTE**

En colaboración con la empresa Signum Digital, Biesse ha preparado una innovadora experiencia para los visitantes, gracias a la realidad virtual.

“Estamos explorando una nueva forma de presentar las tecnologías, haciendo que el cliente se sumerja por completo en nuestro universo.

Durante los días de la feria, dedicaremos un espacio del stand a la realidad virtual: queremos ofrecer una experiencia innovadora a los visitantes, en consonancia con un mundo cada vez más digital y en crecimiento”, afirma **Matteo Nazionale, Glass, Stone and Advanced Materials Product Director**. En concreto, podrán verse a través de la realidad virtual: El sistema de corte por chorro de agua **Primus** y la termoformadora **Terma**.

Los visitantes del stand también podrán utilizar un tótem interactivo que ofrece una amplia visión de las tecnologías de Biesse y los principales testimonios y colaboraciones de Made With Biesse.

### **MOTO GP SIMULATOR - LA TECNOLOGÍA TIENE SUS VENTAJAS**

En el stand, los visitantes podrán experimentar toda la emoción de una carrera de Moto GP, gracias al simulador de Moto GP, un simulador

diseñado en torno a una moto deportiva real para emular las motos deportivas más importantes, con un sistema realista y profesional.

#### **UNA NUEVA IDENTIDAD VISUAL MARCA LA EVOLUCIÓN DE BIESSE.**

En los últimos dos años, Biesse ha emprendido un profundo proceso de renovación para ser más rápida e innovadora. En la feria K presentamos a los clientes la nueva identidad visual —imprescindible para alinear el posicionamiento del grupo y las marcas—, que pone de manifiesto los nuevos valores y rasgos de identidad del grupo, manteniendo las características de cada uno de los sectores en los que trabaja. "La evolución de Biesse beneficiará a nuestros clientes y nos permitirá competir en un mercado cada vez más dinámico. Es una transformación tan profunda que hemos querido manifestarla con la nueva identidad visual", comentó **Roberto Selci, consejero delegado de Biesse** [comunicado disponible en la carpeta de prensa].

Para obtener más información sobre las tecnologías para el mecanizado de materiales plásticos y compuestos, visita la sección específica de nuestro sitio web en el enlace siguiente <https://www.biesse.com/>.

#### **Biesse en K 2022: we shape what's next, we shape advanced materials.**

BIESSE S.p.A. - Biesse es una empresa internacional que diseña, fabrica y distribuye sistemas y máquinas para el mecanizado de la madera, el vidrio, la piedra, el metal, el plástico y los materiales compuestos para los sectores del mueble, la vivienda y la construcción, la automoción y la industria aeroespacial.

Fundada en Pésaro, en 1969, por Giancarlo Selci, cotiza en la bolsa italiana desde junio de 2001, en el segmento Star. Realiza el 85 % de su facturación consolidada en el extranjero, trabaja en más de 160 países gracias a 14 plantas de producción y tiene una presencia directa en los principales mercados del mundo. Cuenta entre sus clientes con empresas líderes en sus respectivos sectores y con prestigiosas marcas de diseño italianas e internacionales. En la actualidad, cuenta con una plantilla de 4300 empleados.