

NOTA DE PRENSA

GPAINNOVA gana el premio TCT 2025 en posprocesado con DLyte TurboFlow

Barcelona, 10 de junio de 2025

GPAINNOVA, grupo tecnológico internacional especializado en soluciones avanzadas para el acabado superficial, ha sido galardonado con el prestigioso premio TCT 2025 en la categoría de posprocesado, gracias a su nuevo e innovador sistema DLyte TurboFlow.

La entrega de premios tuvo lugar el pasado 4 de junio en una ceremonia celebrada en Birmingham (Reino Unido) durante la última edición de la TCT 3Sixty 2025, una de las ferias líderes en fabricación aditiva. En representación de GPAINNOVA, recogieron el galardón **Pau Sarsanedas**, CEO y presidente del grupo; **Marc Sarsanedas**, inventor de la tecnología patentada DryLyte, y **Jaume Miras**, CMO del grupo empresarial.



DLyte TurboFlow: acabado superficial a gran escala

Presentada en noviembre de 2024, DLyte TurboFlow es una solución de acabado superficial de última generación que revoluciona el proceso de electropulido. A diferencia de los sistemas tradicionales, **emplea la propulsión de fluidos para acabar las piezas de trabajo con precisión y eficiencia, manteniéndolas estáticas**. Esto permite aplicar el proceso patentado DLyte a escala industrial, independientemente del tamaño, del peso o de la complejidad de la pieza.

Entre las ventajas de DLyte TurboFlow, destacan una **configuración basada en bastidores** que permite el procesamiento simultáneo de múltiples piezas, mejorando el rendimiento y reduciendo los costes operativos; **un entorno de trabajo más limpio, silencioso y seguro**, con una exposición mínima a los productos químicos y un consumo reducido de fluidos y energía, y un **flujo controlado por una turbina** para un acabado personalizado y de alta precisión, combinado con la monitorización del proceso en tiempo real a través de un sistema de control inteligente y una **interfaz de usuario intuitiva**, con programas preestablecidos para diferentes materiales y geometrías.

DLyte TurboFlow es apta para una amplia gama de materiales, como el acero inoxidable, el titanio y las superaleaciones.

Ganadores del premio TCT por tercera vez

Este reconocimiento supone el tercer triunfo de GPAINNOVA en la categoría de Posprocesado en los Premios TCT. Fue galardonada por primera vez en 2018 por su tecnología DryLyte y nuevamente en 2022 por eBlast, un sistema de acabado electrolítico por proyección. Estos logros subrayan el constante liderazgo de GPAINNOVA en innovación en el ámbito del posprocesado y su compromiso con el desarrollo de tecnologías capaces de impulsar el futuro de la fabricación.

Acerca de los Premios TCT

Los Premios TCT, que se celebran anualmente en Birmingham, reconocen la excelencia en impresión 3D, fabricación aditiva y tecnologías relacionadas. Con once categorías que abarcan aplicaciones industriales y avances técnicos, el evento también premia a las personas y organizaciones que definen el futuro de la fabricación digital. En 2025, GPAINNOVA fue finalista en la categoría de Posprocesamiento junto con AMT PostPro, empresa que ha sido distinguida con una Mención de Honor, LUX y Russell.

Acerca de GPAINNOVA

Fundada en 2013 en Barcelona, y con filiales en Sunrise (Florida, EE. UU.), Monterrey (México) y Hong Kong y Shenzhen (China), GPAINNOVA está especializada en el acabado de superficies metálicas con las marcas **DLyte** y **MURUA**; aeronáutica con **GPASPACE**, robótica marina con



SEABOTS, electrónica de potencia con **POWER INNOTECH** y dispositivos médicos con **GPAMEDICAL**. Cuenta con más de 60 distribuidores, más de 1.500 clientes en todo el mundo y más de 2.000 máquinas instaladas. Entre 2020 y 2024, GPAINNOVA ha sido reconocida anualmente por el *Financial Times* como una de las 1.000 empresas europeas que más crecen.

Para más información:

GPAINNOVA

C/ Maracaibo, 1, naves 2-6. 08030 Barcelona

Teléfono: (+34) 931 256 536

info@gpainnova.com

www.gpainnova.com