

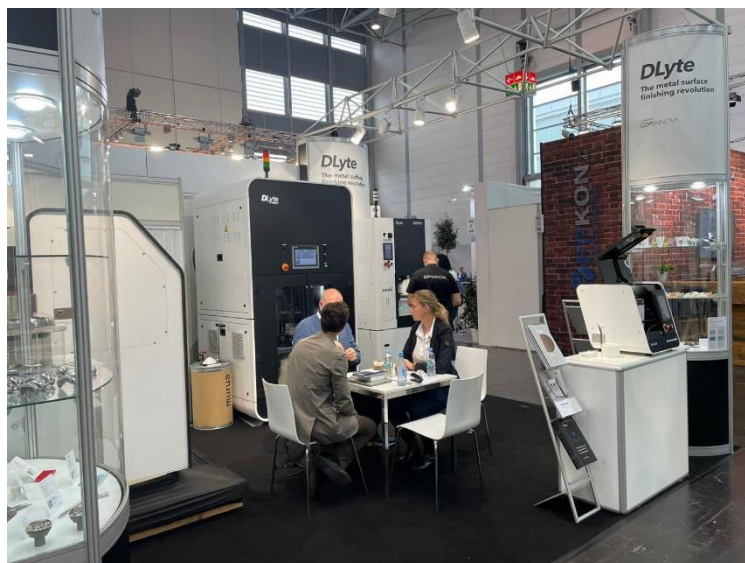
GPAINNOVA presenta dos nuevas máquinas para tratar geometrías complejas y carburos en Compamed y Formnext 2022

Barcelona, 21 de noviembre de 2022

GPAINNOVA, grupo empresarial especializado en soluciones para el acabado de superficies en piezas metálicas, acaba de participar en las últimas ediciones de dos de las principales ferias del sector: Compamed 2022, salón de referencia para profesionales de la implantología y los dispositivos médicos, y Formnext 2022, el evento líder sobre fabricación aditiva. La compañía ha aprovechado ambas ferias para presentar dos nuevas máquinas: la última versión de [DLyte eBlast](#), un sistema de electropulido por proyección para el acabado superficial focalizado en geometrías complejas y piezas pesadas o de gran tamaño, y [DLyte 100PRO Carbide](#), la máquina compacta más grande y avanzada para aplicaciones industriales basada en electropulido en seco, diseñada para el acabado de metales duros.

Soluciones de acabado superficial para componentes de dispositivos médicos en Compamed

En Compamed, celebrada en Düsseldorf (Alemania) del 14 al 17 de noviembre de este año, GPAINNOVA presentó sus sistemas, electrolitos y aplicaciones para tratar implantes médicos. Los visitantes tuvieron la oportunidad de asistir a demostraciones en vivo con las máquinas de acabado de superficies de GPAINNOVA y conocer casos de éxito relevantes en la industria farmacéutica, de instrumental quirúrgico, de implantes y de dispositivos médicos.



La cita también sirvió para que el grupo diese a conocer su **DLyte eBlast**, un equipamiento creado para el acabado de piezas de gran tamaño y con geometrías complejas. DLyte eBlast ha sido galardonada con el [Premio TCT en posprocesado 2022](#) y fue en el Innovation Trophy 2022, entregado en la 3D Print Lyon Exhibition 2022.

El grupo empresarial también exhibió una unidad de **DLyte 100PRO**, lanzada el pasado verano. Gracias a su avanzada electrónica basada en PLC, este equipo permite aplicar pulsos simétricos de baja y alta frecuencia, y concatenación de parámetros.

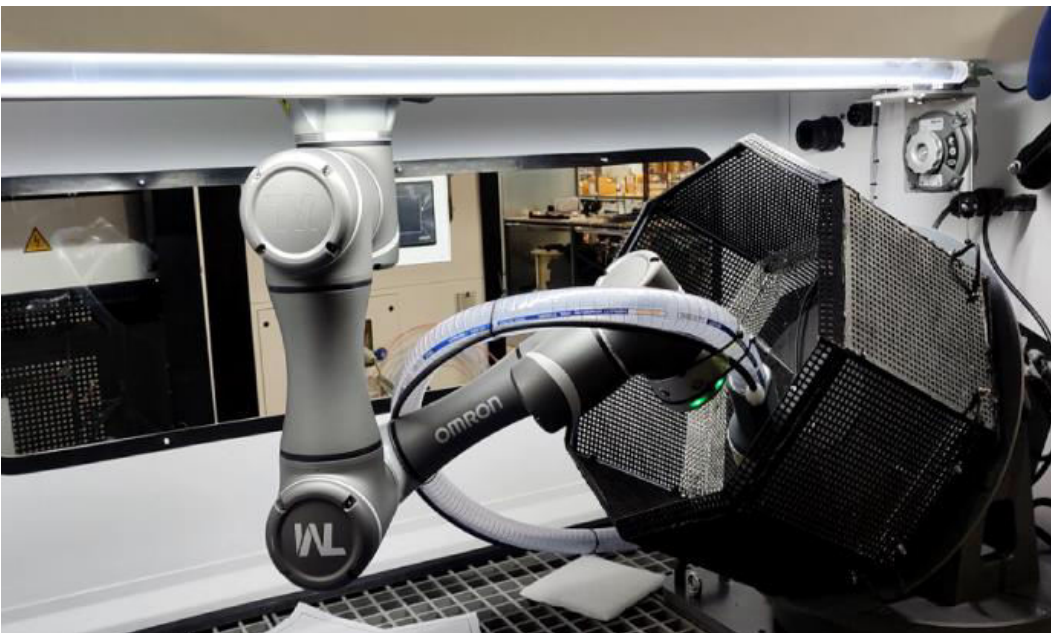
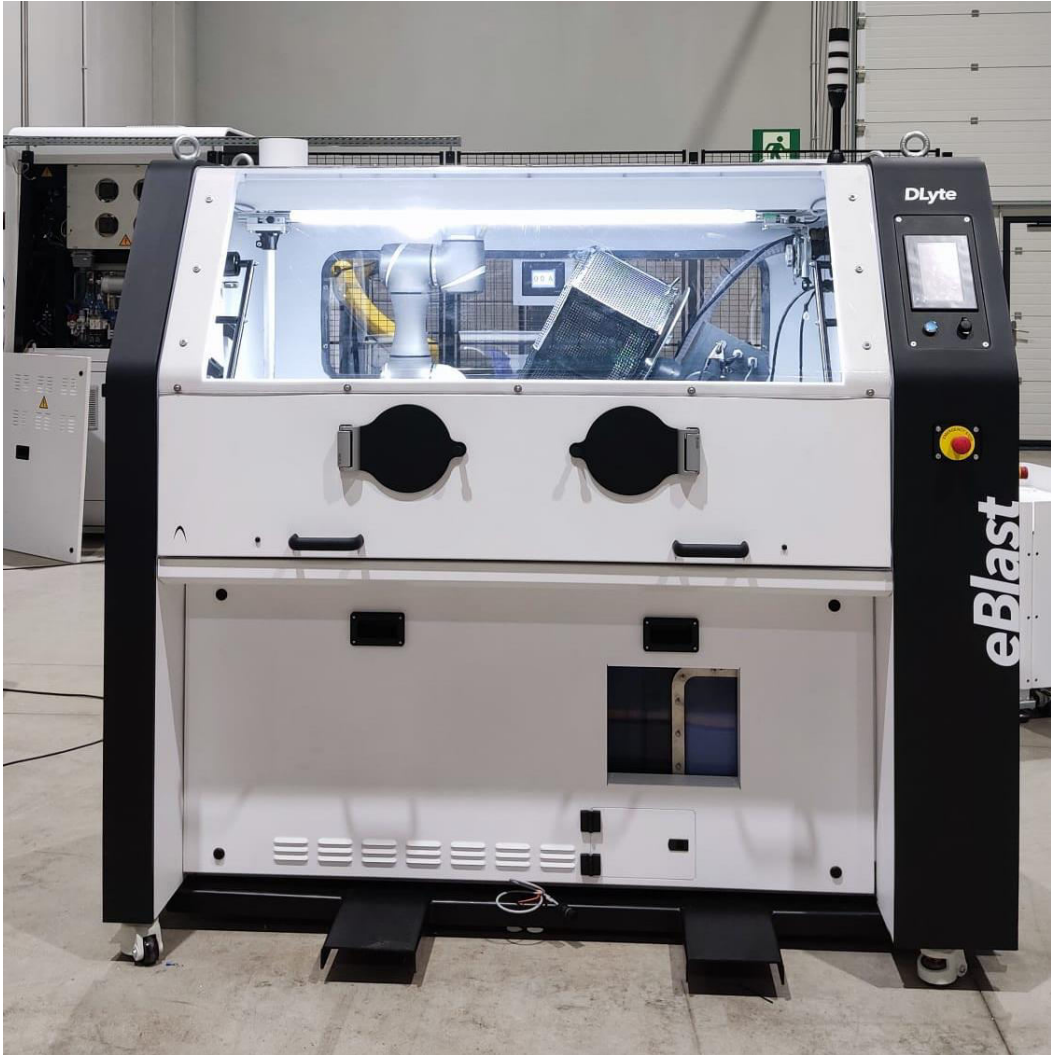


En Compamed 2022 también fue un escaparate para otros equipos: [DLyte PRO500](#), la máquina de electropulido en seco más avanzado y potente para la producción en masa; [DLyte Desktop PRO](#), el primer dispositivo ultracompacto de electropulido en seco, y [MURUA](#), la primera tecnología de electropulido líquido de capa pasiva para metales preciosos.

Innovación para canales internos, geometrías complejas y el acabado superficial de carburos en Formnext

GPAINNOVA también estuvo en Formnext 2022 (Frankfurt del Meno, Alemania), del 15 al 18 de noviembre. Allí presentó las últimas soluciones de acabado de superficies metálicas para aplicaciones industriales.

La principal novedad fue la versión más reciente de DLyte eBlast, que incorpora dos novedades principales respecto al modelo anterior: un tambor para el acabado en masa de piezas pequeñas a granel, sin necesidad de sujeción, y un robot colaborativo (*cobot*) para procesar selectivamente las áreas requeridas, especialmente para piezas complejas, grandes y pesadas.



Además de Dlyte eBlast, el grupo llevó a Formnext **Dlyte 100PRO Carbide**, el nuevo equipo desarrollado para procesar carburo cementado sin efecto lixiviación. Este equipo proporciona un tratamiento superficial de alta calidad y totalmente automatizado de herramientas de corte, delicadas o complejas, que exigen requisitos de acabado específicos y alta precisión.



Al igual que en Compamed, también se exhibieron las siguientes máquinas: Dlyte PRO500, Dlyte Desktop PRO y MURUA.



Acerca de GPAINNOVA

GPAINNOVA es un grupo de empresas tecnológicas creado en Barcelona en 2013, con sedes en la capital catalana, Sunrise (Florida, Estados Unidos), Hong Kong y Shenzhen (China). Está especializado en maquinaria para el tratamiento de superficies metálicas, con las marcas **Dlyte** y **MURUA**; robótica marina, con **SEABOTS**; dispositivos médicos, con **GPAMEDICAL**, y electrónica de potencia, con **POWER INNOTECH**. Su equipo humano lo forman más de 180 personas, incluyendo más de 40 ingenieros, y tiene más de 55 distribuidores oficiales y más de 600 clientes en todo el mundo. El grupo cerró 2021 con una [facturación anual récord de 23,2 millones de euros](#), un 47% más que el año anterior.

GPAINNOVA ha sido seleccionada por *The Financial Times* como una de las [1.000 compañías europeas que más crecen en 2020, 2021 y 2022](#), figurando como la primera empresa de bienes industriales en España durante tres años consecutivos. Este año ha recibido, entre otros, el premio al Mejor Grupo Internacional de Tecnología Industrial en los European Enterprise Awards 2021, el [Premio Innova dentro de los Premios Empresa del Año](#), organizados por *El Periódico* y Banco Sabadell; el Innovation Award en el congreso Surfair 2022, el TCT Post-Processing Award 2022 y el distintivo “Catalonia Exponential Leaders”, otorgado por la Generalitat, que reconoce a la compañía como una de las 10 empresas más disruptivas de Cataluña.

Para mayor información:

GPAINNOVA

C/ Maracaibo, 1, naves 2-6.08030 Barcelona

Teléfono: (+34) 931 256 536

info@gpainnova.com

www.gpainnova.es