

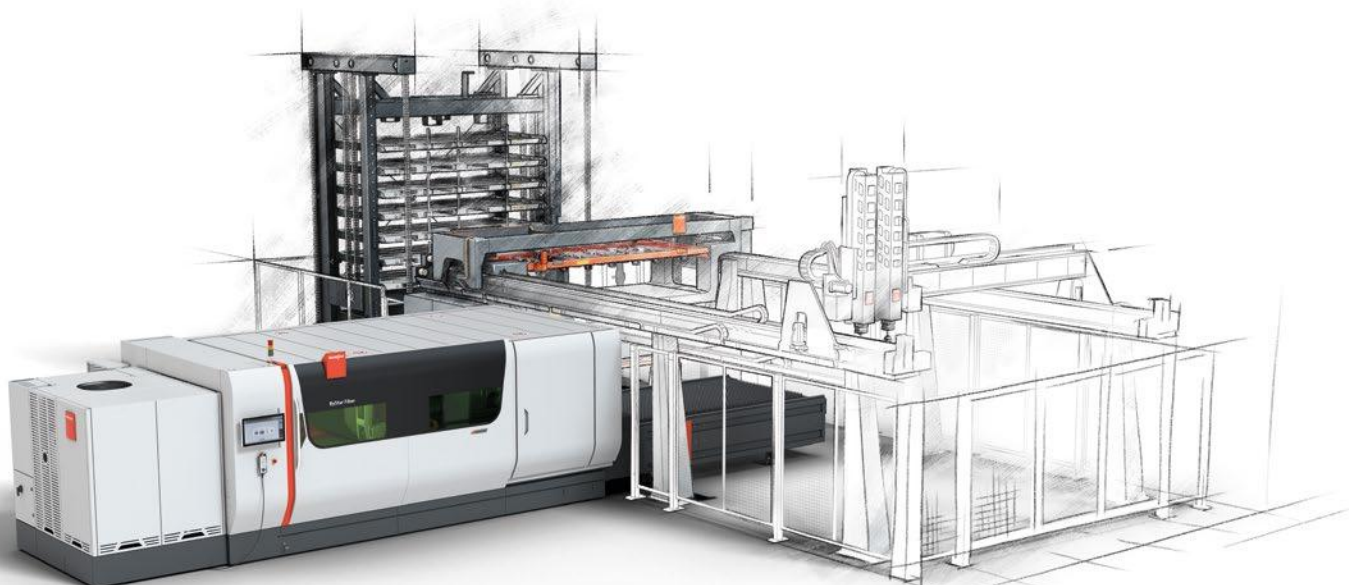
**Best choice.**

Corte. Plegado. Automatización.

**Bystronic**

## Reúna lo inseparable

Interconecte procesos, máquinas y software para crear sistemas inteligentes. Con Bystronic lo conseguirá paso a paso, puesto que nuestras soluciones ampliables crecen con sus necesidades.



AGME Automated Assembly Solutions

La compañía celebra su primer aniversario en España

## GYs anuncia nuevas gamas de producto para soldadura y carrocería

Cristina Mínguez 16/02/2023



El fabricante francés GYS cumple un año en España, momento para el que su CEO, Bruno Bouygues ha visitado nuestro país para presentar a la prensa española sus nuevos lanzamientos en nuestro mercado, las nuevas líneas MIG/MAG Inverter, y hacer balance de estos primeros 12 meses.

Cumplido un año en nuestro país, la compañía ha realizado una ampliación de capital, "una nueva inversión de 200.000 euros para seguir construyendo un negocio sólido en España, con nueva infraestructura y ampliación de los trabajadores. En estos momentos somos 11 personas en España, y queremos terminar el año siendo 20 empleados", comentó Bruno Bouygues.

Se trata de un proyecto a largo plazo, con el objetivo de ampliar una red de distribución en la que todos integrantes puedan comercializar su catálogo completo, en función de su especialidad.

"El primer paso era construir una imagen de marca, estar cerca del mercado español y ofrecer un sólido soporte comercial y de formación a nuestros clientes". Como destacó el CEO de la GYS, la compañía tiene el objetivo de construir unas nuevas oficinas centrales en Madrid con tres actividades: comercial, I+D y, posiblemente, de fabricación más adelante.

La filial española forma parte de un sólido grupo internacional, con sede en Francia, y presencia directa, además de en Francia y España, en Alemania, Italia, Reino Unido y China.

En 2022, GYS alcanzó una facturación de 125 millones de euros, con un 5% de la facturación invertida en I+D cada año. Por sectores de actividad, Soldadura y Corte representa un 50% del negocio; Reparación Carrocería un 30% y Carga de Batería el 20% restante.



Bruno Bouygues, CEO de GYS (en primer plano), y Nicolas Dreyfus, director de la filial española de GYS, durante la presentación de los nuevos productos a los medios españoles.

### Un crecimiento basado en la innovación

Muy innovadores en producto, la compañía saca al mercado una máquina nueva cada semana. Cuenta con un stock permanente de 3.300 referencias, 40.000 máquinas en stock, con un plazo de entrega asegurado de máximo de 48 horas en Europa.

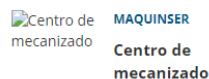
En su evolución técnica, y con la tecnología como motor de desarrollo, en 2000 aumentó el uso de la electrónica en sus productos, aumentando la potencia de la tecnología de abordo hasta el desarrollo, a partir de 2015, de la conectividad y la robotización. "Pensando en el futuro, nuestro objetivo es ayudar a nuestros clientes en los cambios que supone el desarrollo de la robótica, el IoT o la movilidad eléctrica". Como adelantó Bruno Bouygues, "las nuevas generaciones de nuestras máquinas ya serán nativas Wi-Fi y la compañía en el futuro se irá transformando, poco a poco, en un editor de software más que un fabricante de máquinas".

### REVISTAS <>



### VÍDEOS DESTACADOS

### TOP PRODUCTS



### NEWSLETTERS - Suscribirse



### ÚLTIMAS NOTICIAS

La plataforma que aglutina la oferta española de proveedores de automoción presentes en todo el mundo cumple 4 años de andadura

El coche por suscripción, una alternativa para reducir la edad del parque móvil español

AFM prepara el próximo Congreso de Fabricación Avanzada y Máquinas-herramienta

El Parlamento Europeo mantiene abierta la puerta a los vehículos de combustión más allá de 2035



Todos los nuevos productos de GYS cumplen con las directivas europeas ErP de fomento de la eficiencia energética.

### Nuevas gamas MIG/MAG Inverter

Como destacaron desde la compañía, su gran compromiso con la I+D les impulsa a innovar cada día para ofrecer a los profesionales productos más adaptados a sus necesidades. "Además", destacó el CEO de la compañía, "la nueva norma europea de Ecodesing, que entró en vigor en enero de 2023, ha sido otro desafío, incitándonos a desarrollar máquinas más eficientes en consumo de energía. Nuestra ambición de seguir creciendo para dar un mejor servicio a nuestros clientes, se ha materializado en varias acciones como la ampliación del almacén logístico en Francia, así como la puesta en marcha de un servicio técnico dedicado al mercado español y la incorporación de nuevos trabajadores en la filial española".

Bruno Bouygues aprovechó su visita a su sede madrileña para presentar las nuevas gamas de máquinas de soldadura E-GYS Auto, Kronos y Neomig-I, uno de los principales hitos de la compañía para este 2023. Ambas líneas de producto cumplen con las directivas europeas ErP de fomento de la eficiencia energética.

**Kronos y Neomig-I:** diseñados y fabricados en Francia, los nuevos generadores de soldadura semiautomáticos Kronos y Neomig-I, reflejan todo el know-how de la empresa e incorpora sus últimas novedades tecnológicas. Sus avanzadas características de arco, junto con el control digital con cebado instantáneo, garantizan soldaduras de alta calidad. Optimizados para eliminar las salpicaduras, las sinergias integradas proporcionan al soldador una configuración más sencilla y una mejor productividad y comodidad de uso.

Adaptables y escalables, estos generadores están equipados con una interfaz ultraintuitiva, de nueva generación. Ofrecen una flexibilidad sin precedentes hasta ahora para adaptarse a las exigencias personales de los usuarios: modos de ajustes 'easy' o 'expert' y, según el modelo, posibilidad de crear su propia configuración: accesibilidad, trazabilidad para los controles de calidad según la norma EN 3834, memorización de programas de soldaduras, portabilidad de las configuraciones, etc.

Sea cual sea el área de especialización: taller de producción, mantenimiento, industria o integración de sistemas robotizados, entre los diez modelos Kronos y Neomig-I, el profesional encontrará el compañero GYS que mejorará su productividad.

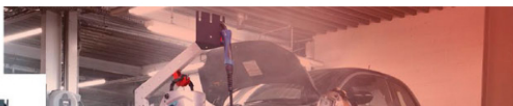


Los nuevos generadores de soldadura semiautomáticos Kronos y Neomig-I de GYS incorporan las últimas novedades tecnológicas de la compañía.

**E-GYS Auto:** diseñados y fabricados en Francia, estos nuevos generadores de soldadura son el resultado de un trabajo de I+D complejo cuyo objetivo es proporcionar productos de tecnología punta y eficiencia energética "inmejorable". Dotada de sinergias específicas y de una interfaz ultraintuitiva, GYS Auto ofrece unas prestaciones de soldadura notables, incluso en espesores finos. Especialmente desarrollada para los profesionales de la reparación de automóviles, esta gama ha sido diseñada para satisfacer todas las necesidades: modelo de ajustes 'easy' o 'expert', dos modos de punteo, soldadura sinérgica o manual, de 1 a 3 devanderas y de 1 a 3 antorchas.

La avanzada conectividad de estos equipos busca facilitar la labor y mejorar la productividad del usuario. Este último tiene la posibilidad de configurar tareas repetitivas, guardar y cargar configuraciones de una máquina a otra, actualizarlas, etc.

La gama E-GYS Auto ofrece a los carroceros una solución definitiva y accesible. La amplitud de la gama permite al profesional elegir el equipo que más se adapta a sus tareas diarias, según trabaje con aluminio, acero o CuSi.



## EMPRESAS DESTACADAS



## OPINIÓN



### Entrevista a Jaime Asens, director general de Ruedas Alex

"Cumplir 65 años supone haber respondido de forma eficiente y eficaz a las necesidades de los clientes y a los retos que el mercado nos ha planteado"



### El año del eléctrico



### Entrevista a Sergio Alcaraz, presidente del Clúster de la Indústria d'Automoció de Catalunya

"La transformación del sector automoción va más allá del modelo de vehículo, afecta al modelo de negocio"



### El automóvil: un ejemplo de economía circular

Tribuna de opinión



### Entrevista a Pedro Obeso, director comercial de Comercial Química Herbé

"La idea surgió porque tenemos clientes del sector náutico que nos comentaban la necesidad de proteger la base del aerosol de la corrosión"

## ENTIDADES COLABORADORAS



## OTRAS SECCIONES

Agenda

SERVICIOS

Jornadas Profesionales

Marketing digital sector industrial

Comunicación B2B



*GYS Auto, un nuevo generador de soldadura especialmente desarrollado para profesionales de la reparación del automóvil.*

### **EMPRESAS O ENTIDADES RELACIONADAS**

Ibérica GYS

[Solicitar información](#)

[Ver stand virtual](#)