



## **GPA Azimatronics amplía su colaboración con Hypertherm Associates con software robótico**

**CIUDAD DE MÉXICO, agosto de 2023** – Hypertherm Associates, empresa líder en la fabricación de sistemas y software de corte industrial, se complace en anunciar una colaboración ampliada con GPA Azimatronics, la división de Grupo GPA que ofrece automatización de procesos productivos y la integración de sistemas robóticos para la industria en general. Grupo GPA es socio comercial de confianza de Hypertherm Associates y ahora es también un Socio Autorizado de Robotmaster, ofreciendo soluciones avanzadas de programación robótica en México.

Desde hace dos años, GPA Azimatronics ha estado trabajando con el software Robotmaster para proporcionar soluciones de programación robótica de vanguardia para aplicaciones de corte y soldadura. La incorporación de la tecnología a su cartera de productos ha permitido a la empresa expandir y diversificar las soluciones que ofrece, brindando a los clientes una forma eficiente de programar sus sistemas robóticos y reducir el tiempo de inactividad. Un software de programación offline para robots que ayuda a los fabricantes a maximizar la productividad en ciclos de producción de todos los tamaños, Robotmaster hace que la programación de piezas de cualquier complejidad sea rápida y sencilla como resultado de su funcionalidad CAD/CAM integrada.

“Robotmaster nos ha permitido agregar un valor adicional a las aplicaciones de corte y soldadura robótica en las industrias metalúrgicas y automotrices. Gracias a este software, hemos podido probar y presentar soluciones adaptadas a las necesidades específicas de nuestros clientes, demostrando que es posible trabajar sin conexión para reducir el tiempo de inactividad en sus líneas de producción”, dijo Jonatan González, Coordinador de Control de GPA Azimatronics.

Con la inclusión del software en su cartera de productos, GPA Azimatronics ofrece un paquete de automatización de clase mundial que combina equipos de plasma Hypertherm Associates y capacidades eficientes de programación fuera de línea.

Patrick Chelli, Gerente de Ventas de Software en Hypertherm Associates, expresó su entusiasmo por la colaboración: “GPA Azimatronics ha construido una sólida reputación en el campo de la automatización industrial durante más de 20 años. Nuestro equipo está emocionado y cree en que esta asociación incentivará a los fabricantes en México a confiar en GPA para satisfacer sus necesidades de automatización”.

### **Acerca de Grupo GPA:**

Por 33 años hemos desarrollado tecnología y hemos ayudado a nuestros clientes a escalar sus negocios. Nuestra especialidad es la conceptualización, el diseño, la ingeniería y fabricación de componentes y máquinas complejas con la más alta tecnología para los procesos productivos más exigentes. Nuestro compromiso está en la innovación y con el crecimiento exponencial de nuestros clientes. Para más información visite nuestra [página web](#).

### **Acerca de Hypertherm Associates**

Hypertherm Associates es un fabricante de software y productos de corte industrial con base en los EUA. Sus productos, incluidos el plasma Hypertherm y los sistemas de corte por chorro de agua OMAX, son utilizados por muchas compañías de todo el mundo para construir barcos, aviones, vagones, edificios de acero, fabricar equipos pesados, levantar turbinas eólicas y más. Además de sistemas de corte, la compañía crea CNC y softwares confiables por su rendimiento y fiabilidad, lo que ofrece mayor productividad y rentabilidad para cientos de miles de negocios. Fundada en 1968, Hypertherm Associates es una compañía 100 por ciento propiedad de los asociados que emplea a unos 2000 asociados, además de contar con operaciones y representaciones en todo el mundo. Para saber más acerca de Hypertherm visite nuestra [página web](#).