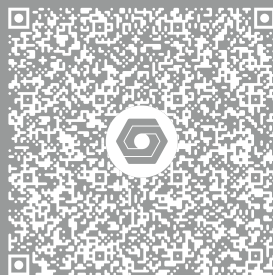


En Gigamatch, nos enorgullece ser una empresa líder en soluciones metal-mecánicas de ingeniería, especializada en la industria automotriz, el desarrollo de ideas y la producción en serie de piezas fabricadas con acero, aluminio y acero inoxidable. Nuestra dedicación y compromiso se reflejan en cada proyecto, desde la idea de tu visión hasta la entrega final del producto.

Con más de 20 años de sólida experiencia en la industria ofrecemos una combinación única de innovación, ingeniería y confiabilidad. Nuestro equipo de expertos trabaja de manera efectiva para proporcionar productos de la más alta calidad, utilizando los métodos y procesos más avanzados para asegurar la satisfacción total de nuestros socios comerciales.

En Gigamatch, entendemos que cada cliente es único y que cada proyecto tiene sus propias exigencias. Por eso, nos esforzamos en ofrecer soluciones personalizadas que no solo cumplen, sino que superan las expectativas. Desde pequeños proyectos personalizados hasta producción en serie para grandes empresas, estamos aquí para convertir su visión en realidad.



gigamatch.com.mx

+52 442 4714251

rgaytan@gigamatch.com.mx

Sec. H Planta, Peña Colorado 69, Pedro Escobedo,
76246 Santiago de Querétaro, Qro.



**TU VISIÓN,
NUESTRA
INGENIERÍA
EN METAL**

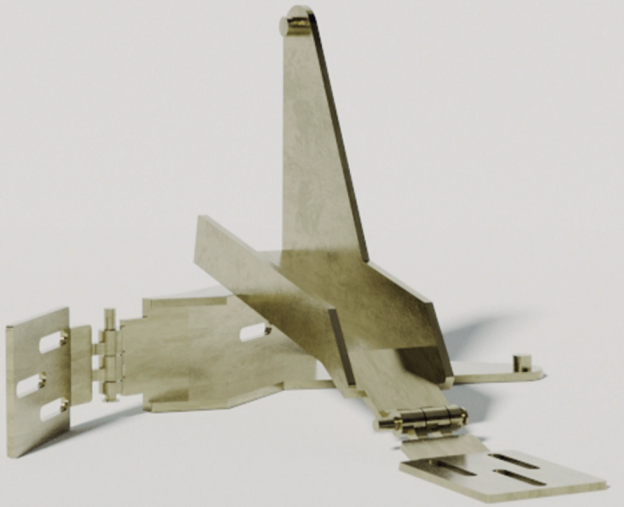
SOLUCIONES INTEGRALES EN INGENIERÍA
METAL-MECÁNICA, DESDE EL DISEÑO
HASTA LA PRODUCCIÓN EN SERIE.

NUESTROS PROCESOS

NUESTROS ACABADOS

PRODUCCIÓN EN SERIE

Fabricamos piezas y componentes con precisión y consistencia para grandes volúmenes.



PROYECTOS PERSONALIZADOS

Diseñamos y producimos soluciones únicas adaptadas a tus necesidades específicas.



ROLADO

Permite dar forma a las piezas metálicas a través de rodillos para obtener la curvatura y forma deseada.



TROQUELADO

Implica cortar, perforar y estampar el metal mediante troqueles de alta precisión.



DOBLEZ

Se utiliza para dar ángulos y formas específicas a las piezas metálicas a través de prensas dobladoras.



MAQUINADO

Incluye fresado y torneado, tanto convencional como CNC y otras operaciones mecánicas para dar forma y acabado a las piezas.



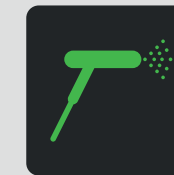
PAILERÍA

Involucra la fabricación y ensamblaje de estructuras metálicas, como tanques, ductos y otros componentes industriales, utilizando soldadura MIG, TIG o de varilla.



PINTURA LÍQUIDA

Ofrece acabados uniformes y protectores a las piezas metálicas.



PINTURA ELECTROSTÁTICA

Aplicación de pintura en polvo mediante corriente eléctrica, proporcionando mayor durabilidad y resistencia.



GALVANIZADO Y TROPICALIZADO

Protegen las piezas metálicas contra la corrosión y mejoran su durabilidad en ambientes adversos.

**TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA
Y CALIDAD SUPERIOR PARA
PROYECTOS INDUSTRIALES DE
CUALQUIER ESCALA.**