

## Matrickería Vigo, S.L.U. (Matrivigo)

### DESCRIPCIÓN DE LA COMPAÑÍA

Matrivigo tiene como actividad principal la gestión del mantenimiento integral de moldes de diversas tecnologías (fundición inyectada a presión de aluminio y magnesio, inyección de plástico, cerámica, etc.), así como la gestión de cambios de ingeniería y modificaciones de los moldes en producción serie. Como actividad complementaria se construyen repuestos para los elementos de desgaste de los moldes (noyos, postizos moldeantes, fechadores, etc.).

### PRODUCTOS Y SERVICIOS

#### Servicios auxiliares

- Mantenimiento y servicios
- Matrickería y utillajes
- Procesos

#### Descripción técnica del servicio

1) Gestión integral del servicio de mantenimiento de moldes, que incluye la actualización del diseño del molde, la ejecución de reparaciones con aportación de soldadura o empostizados y el chequeo dimensional y funcional del utillaje para verificar el éxito del mantenimiento.

2) Gestión integral de cambios de ingeniería a partir del modelado pieza actualizado, validando la posibilidad de integración de la reforma y actualizando el proyecto del molde. Ejecución de la reforma y chequeo dimensional y funcional para validar la ejecución de la misma.

3) Adicionalmente, Matrivigo dispone de maquinaria para la realización de procesos específicos de mecanizado.

### PROCESOS Y TECNOLOGÍAS

- Conformado metal
- Otras tecnologías

- Máquinas de fresado de alta velocidad de 3 y 5 ejes, dimensiones hasta 3.000 x 1.600 mm
- Máquinas de electroerosión de hilo y penetración
- Prensas de cierre de moldes
- Torneado CNC y rectificadado de interiores, exteriores y planos.

### INFORMACIÓN COMERCIAL

- Cadena de valor auxiliar

#### Principales Clientes

TRW, MGI Coutier, Denso, Sarreliber, Plastic Omnium, Megatech, etc.

### DATOS DE CONTACTO

**Dirección**  
Gandariña, 44  
36214 Vigo

**Teléfono**  
986 277 300

**Fax**  
986 250 825

**Web**  
www.matrigalsa.com

**Correo electrónico**  
matrivigo@matrigalsa.com

**Gerencia**  
Rufino Acuña

### Facturación

★☆☆☆☆ Menos de 1.500.000 €

### Empleados

●●●●● Hasta 20 empleados



Mecanizado Alta Velocidad – modificación por cambio de ingeniería pieza



Metrología 3D con brazo FARO – mantenimiento molde OIL PAN