

## Matricería Galega, S.L.U. (Matrigalsa)

### DESCRIPCIÓN DE LA COMPAÑÍA

Matrigalsa tiene como actividad principal el diseño y la fabricación de moldes para fundición inyectada de aluminio y magnesio (alta y baja presión). Esta actividad se complementa con la realización de trabajos de mantenimiento de moldes de diferentes tecnologías: fundición inyectada, plástico y cerámica. También es importante, el apoyo a los clientes en procesos de metrología y validación de piezas fundidas, además de la gestión de proyectos en países de bajo coste, en post de conseguir ahorros de costes.

### PRODUCTOS Y SERVICIOS

#### Servicios auxiliares

- Mantenimiento y servicios
- Matricería y utillajes
- Procesos

#### Descripción técnica del servicio

Fabrica moldes para la fundición inyectada a alta presión, de aluminio y magnesio, con cierta complejidad técnica, para piezas de automoción, tales como cajas de transmisión, bandejas de aceite, etc. También moldes de machos de arena y fundición inyectada a baja presión para los sistemas de amortiguación de vehículos de alta gama.

Adicionalmente, Matrigalsa 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
- Torno CNC y rectificado de interiores, exteriores y planos.

### INFORMACIÓN COMERCIAL

- Cadena de valor auxiliar

#### Principales Clientes

Benteler, Nemak, Mantinrea, TRW, Grupo Antolín, Denso, etc.

### DATOS DE CONTACTO

#### Dirección

Camión Gandariña, 46 interior  
36214 Vigo

#### Teléfono

986 277 300

#### Fax

986 250 825

#### Web

matrigalsa.com

#### Correo electrónico

matrigalsa@matrigalsa.com

#### Gerencia

Rufino Acuña Bacular

#### Facturación

★★★★☆ Entre 1.500.000 y 5.999.999 €

#### Empleados

👤👤👤👤 Entre 21 y 100 empleados



Molde caja embrague - 20t



Oficina técnica Matrigalsa