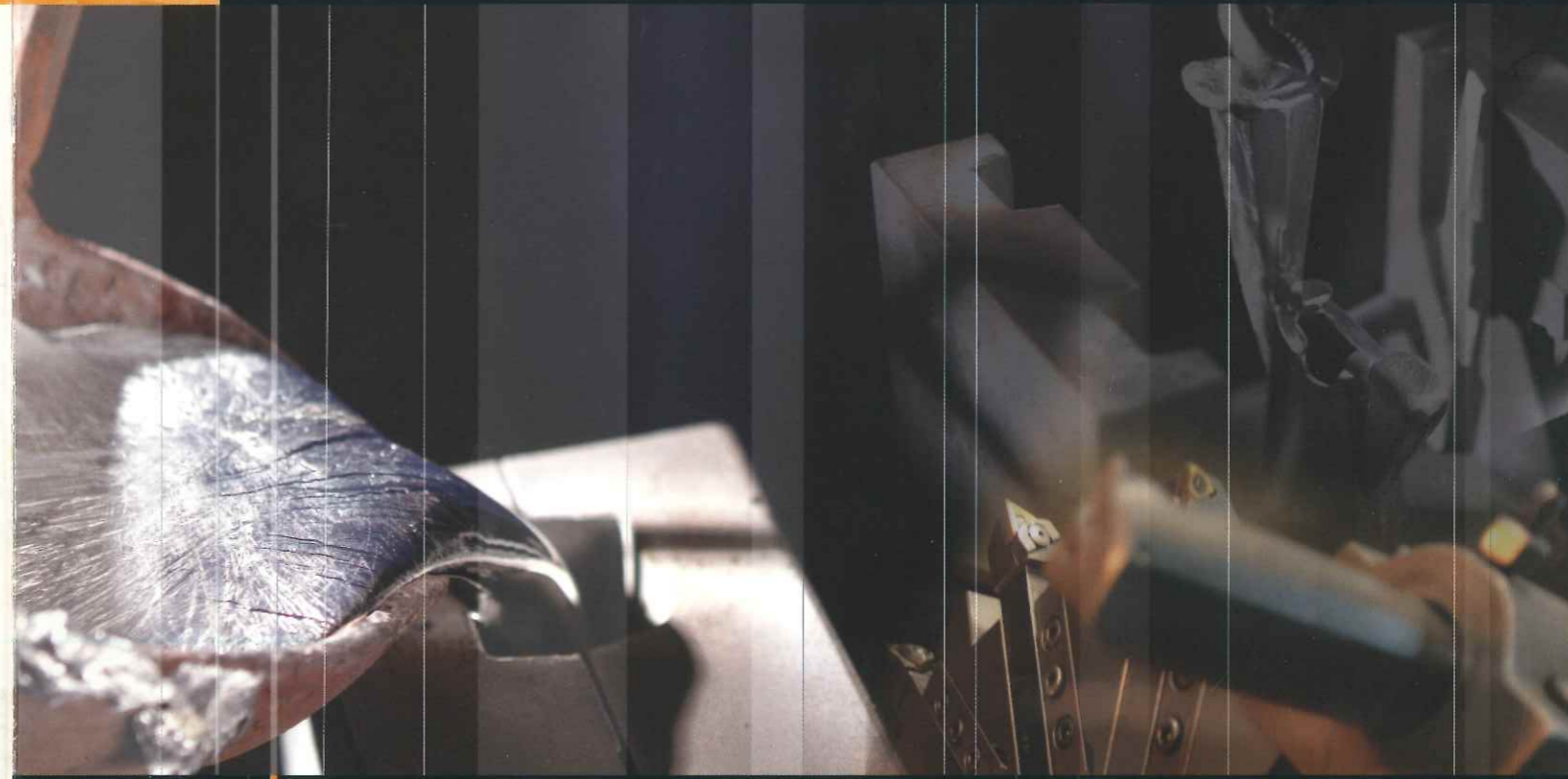
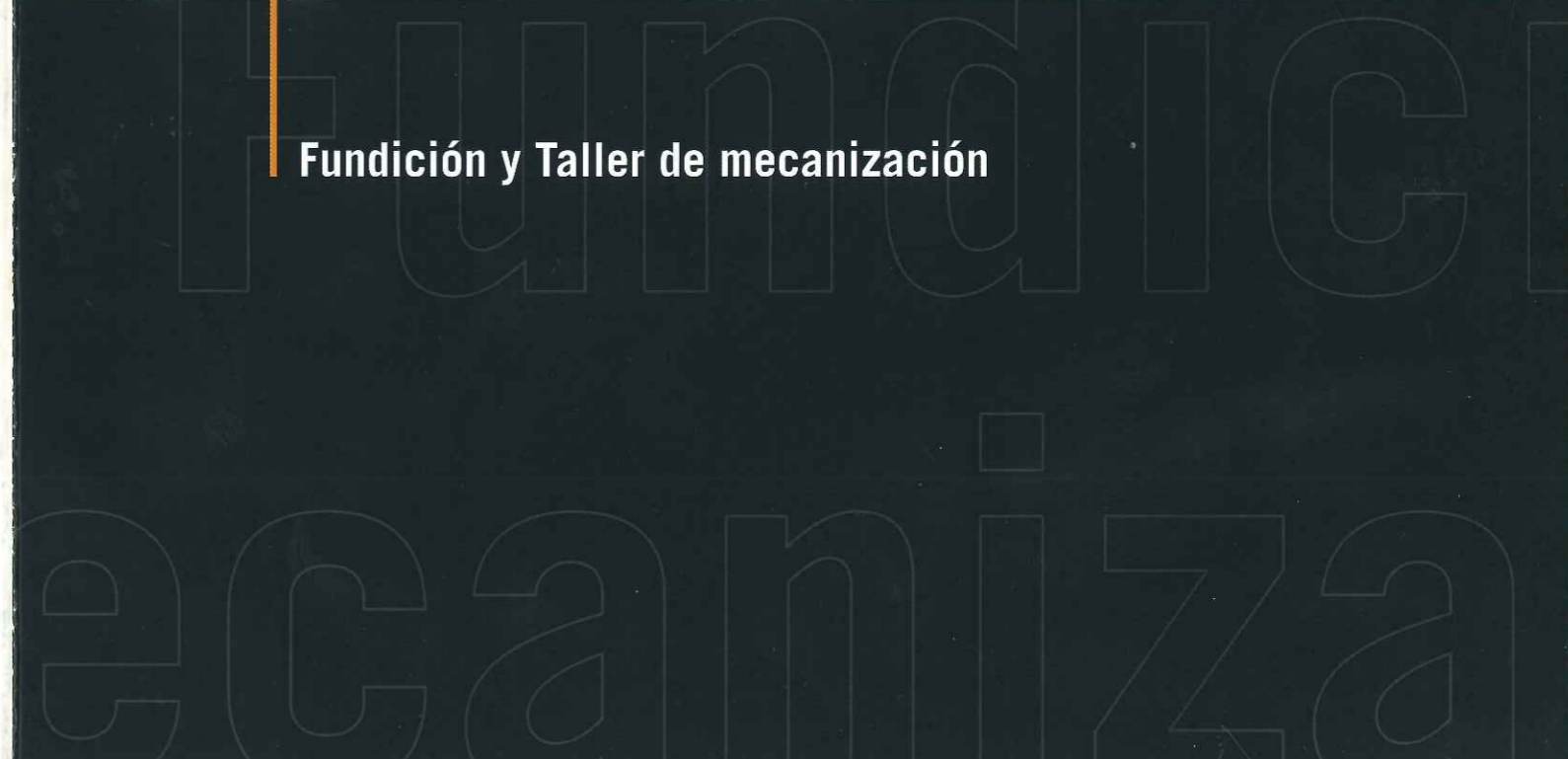




C/ Miño, 20  
Pol. Ind. Glorias Catalanas  
Vial B nº 9  
08223 Terrassa,  
Barcelona (España)  
Apdo. Correos 1126  
Telf.: 93 785 10 50  
Fax: 93 783 79 59  
info@metalurgicasanz.com  
www.metalurgicasanz.com



Fundición y Taller de mecanización





Metalúrgica Sanz, S.A., fue fundada en el año 1957. Inicio su actividad como Fundición y Taller de Mecanización.

*Metalúrgica Sanz, S.A. was established in the year 1957. It started its activities with Casting and Metal Working workshop.*

# Fundición • Casting



- Fundición de aluminio, latón y bronce.
- Nuestra producción esta orientada a la fabricación de pequeñas y medianas series.
- Aluminium, brass, bronze casting.
- Our production is directed to the manufacture of small and medium size series.

- Material para atmósferas explosivas Ex (Material antidefragante).
- Partes de material eléctrico.
- Accesorios y recambios para material ferroviario.
- Partes de maquinaria textil.
- Placas, trofeos y escudos.
- Objetos decorativos.
- Accesorios y recambios para minas de carbón.
- Reproducción de modelos en aluminio, latón y bronce para modelistas.
- Accesorios para maquinas de alimentación.
- Accesorios para maquinas de envasado.

- Material for explosive atmospheres Ex (anti-explosive material).
- Parts for electrical material.
- Accessories and spare parts for railway material.
- Parts for textile machines.
- Plates, trophies and shields.
- Decorative objects.
- Accessories and spare parts for coal mines.
- Reproduction of models in aluminium, brass and bronze for model makers.
- Accessories for food machines.
- Accessories for bottling machines.



Moldeo en arena manual.  
Sand hand moulding.



Fundición en coquilla.  
Chill casting.



Moldeo en arena automático.  
Sand automatic moulding.



Torno de control numérico CNC.  
CNC numeric control lathe.



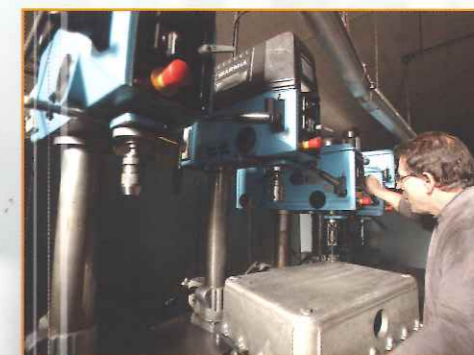
Centro de mecanizado CNC de 4 ejes.  
CNC 4 shaft metal working centres.



Torno de control numérico CNC con plato automático de Ø 800 mm. con giros a 90°.  
CNC numeric control lathe with automatic Ø 800 mm. plate and 90° turns.



Centro de mecanizado CNC de 5 ejes.  
CNC 5 shaft metal working centres.



Sección de Taladros.  
Section of head drills.

# Taller • Workshop

# Workshop

- Nuestra producción esta orientada a la fabricación de pequeñas y medianas series. Con la opción de encargarnos de los acabados superficiales.
- Our production is directed to the manufacture of small and medium size series. Optionally we can operate surface finishing processes.

- Centros de mecanizado CNC de 3 y 5 ejes.
- Tornos de control numérico CNC.
- Torno de control numérico CNC con plato automático de Ø 800 mm. con giros a 90°.
- Taladros con cabezales múltiples.
- Fresas convencionales, de ciclos automáticos y de avances rápidos.
- CNC 3 and 5 shaft metal working centres.
- CNC numeric control lathes.
- CNC numeric control lathe with automatic Ø 800 mm. plate and 90° turns.
- Multiple head drills.
- Conventional milling cutters, with automatic cycles and rapid feed.