

## INSTALACIONES

Actualmente disponemos de unas instalaciones de más de 700 m<sup>2</sup> de superficie para el desarrollo de nuestras actividades de producción, almacenes, diseño y oficinas. El parque de maquinaria está compuesto de dos áreas en base a su capacidad: mecanizado y fabricación de engranajes.

**tornotecnic cnc**  
mecanizados de precisión  
fabricación de engranajes

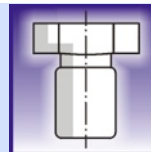
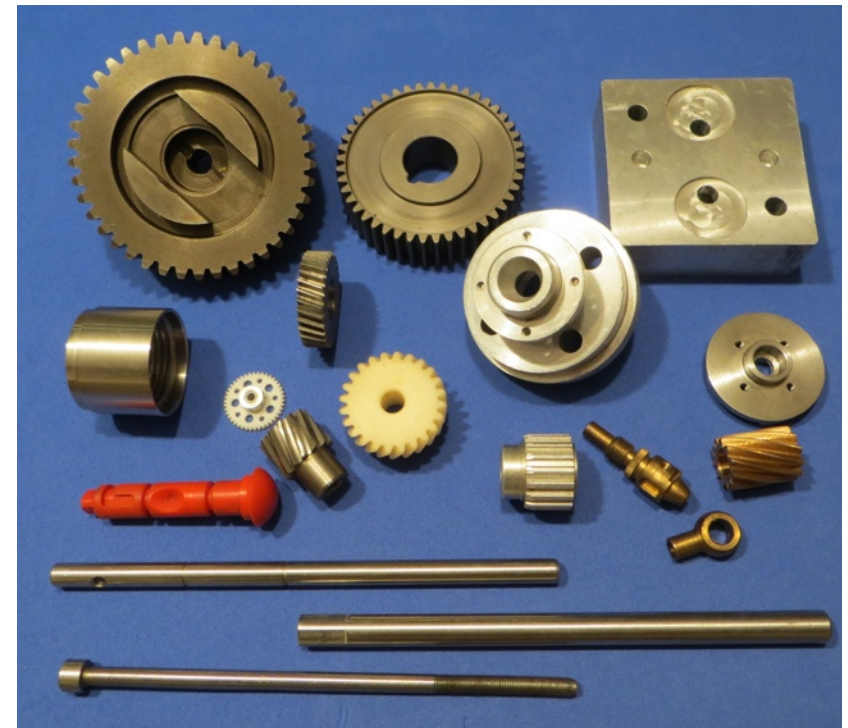
## MAQUINARIA

Tornos de cabezal móvil con capacidad de barra de diámetros 16, 20, 25 y 32 mm. Disponibles con herramientas motorizadas, subhusillo y cargadores automáticos.

Tornos de cabezal fijo con capacidad de barra de diámetro 65 y 95 mm. Con Eje C, herramientas motorizadas y subhusillo. Tornos con plato de hasta 350 mm.

Maquinaria auxiliar tal como centro de mecanizado, roscadora por laminación, unidades de taladro y roscado, fresadoras, tornos revólver, brochadora de interiores, etc.

Talladoras de engranajes por fresa madre pudiendo llegar en engranajes rectos hasta módulo 12.



**TORNTECNIC CNC, S.L**

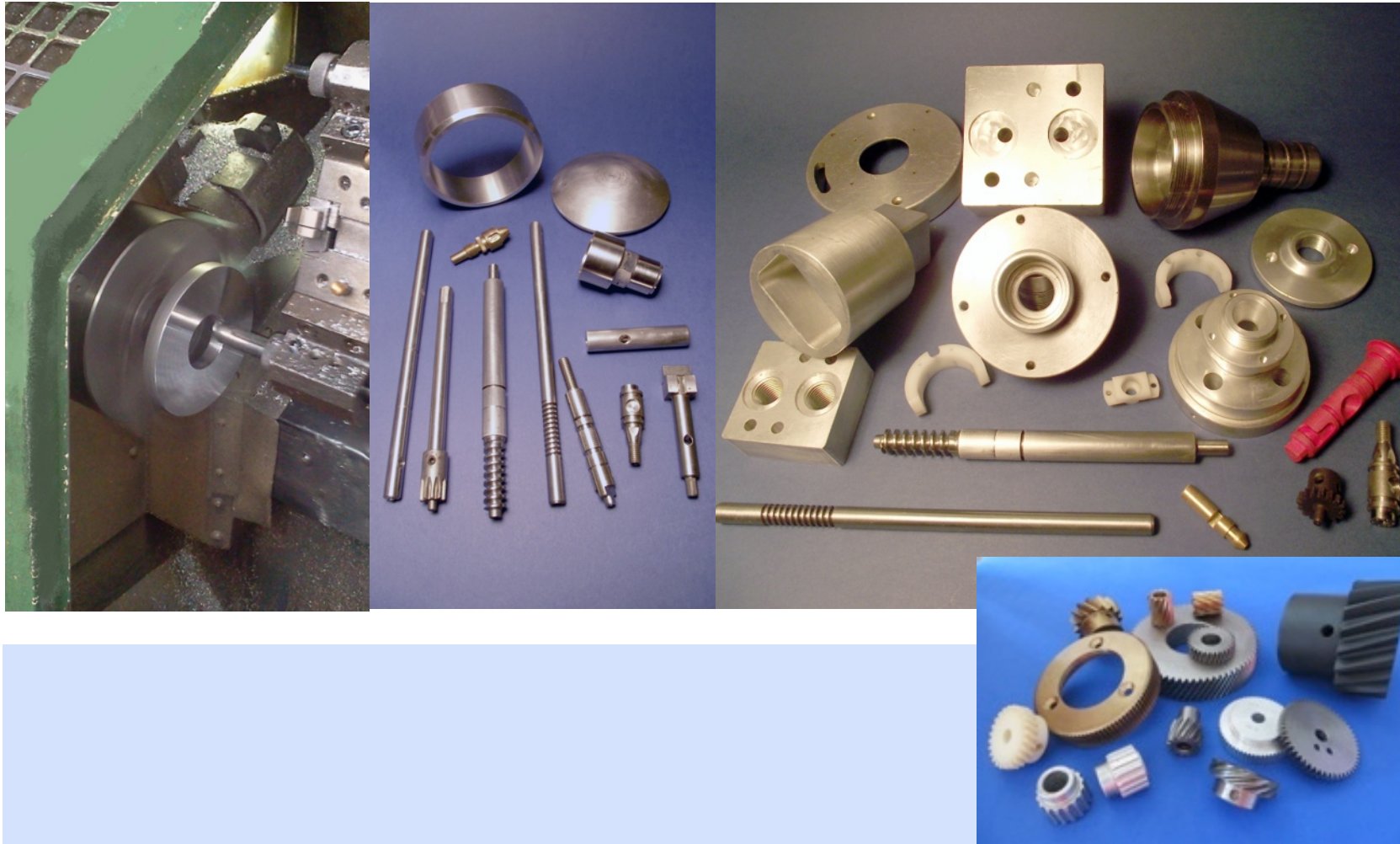
Avda. Del Valles, 17 P.I. SUD 08440 CARDEDEU (BARCELONA)

Tel. 93 8454489 FAX. 93 8454486

Email: [info@tornotecnic.es](mailto:info@tornotecnic.es)

web: [www.tornotecnic.es](http://www.tornotecnic.es)

En Tornotecnic disponemos de la tecnología para el mecanizado de piezas de precisión y la fabricación de engranajes.



## COMPAÑÍA

**Tornotecnic** es una empresa con más de **10 años** de **experiencia** en el sector metalúrgico, destinada a la fabricación de piezas de precisión mediante tornos de control numérico y maquinaria auxiliar.

En la actualidad la empresa está en un **continuo desarrollo** a nivel de maquinaria y formación de trabajadores, con el fin de optimizar la producción.

La base de la filosofía de **Tornotecnic**, es la búsqueda de la satisfacción de las expectativas de todos nuestros clientes. La obtención de estos objetivos se consigue a partir de: **servicio, calidad y precio**.

La empresa está preparada tanto para grandes producciones que necesitan de una completa automatización como para la fabricación de pequeñas series. **Tornotecnic** investiga cada nueva pieza como un proyecto para garantizar de esta forma la máxima calidad y satisfacción a nuestros clientes.