



ESPECIALIZADO EN
MECÁNICA DE **PRECISIÓN**



DE LA IMPRESIÓN 3D A LA PRODUCCIÓN



CREACIÓN DE PROTOTIPO

Posibilidad de creación de prototipos internos con impresora 3D SLS (polvo de nailon)



PRODUCCIÓN



MOLIENDA



TORNEADO



MONTAJE Y
PRUEBAS



CONTROL DE CALIDAD

Cada lote de producción es sometido a un control de calidad en nuestra sala de metrología

Parque de maquinaria de última generación

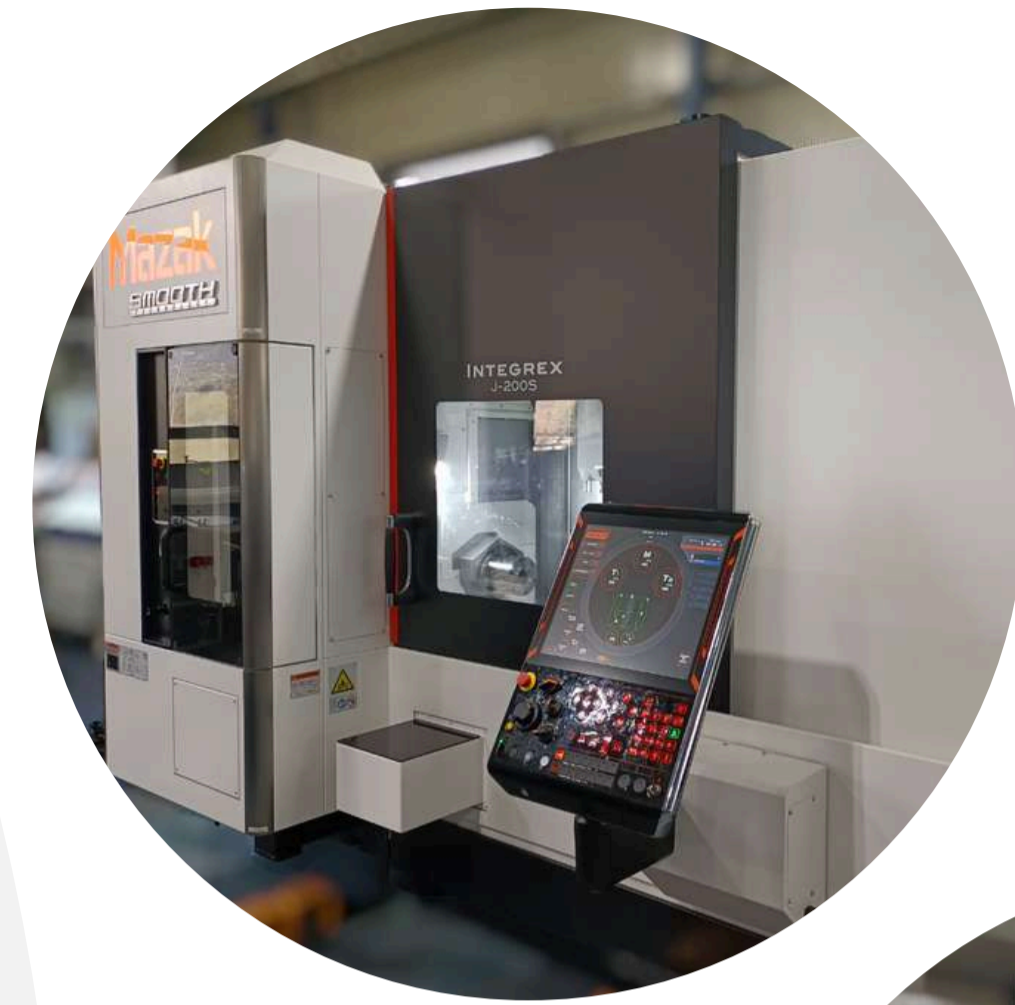
“**Done-in-One**”: de la barra a la pieza terminada, con torneado, fresado, roscado.

Diámetros trabajables: **de 3 mm a 65 mm**

El parque de maquinaria incluye:

- **torno de barras con carga automática**
- **máquina multitarea con carga automática**
- **torno de cabezal móvil con carga automática.**

 **AIRCOM**





ACERO INOXIDABLE



ACERO INOXIDABLE



ACERO INOXIDABLE



ALUMINIO

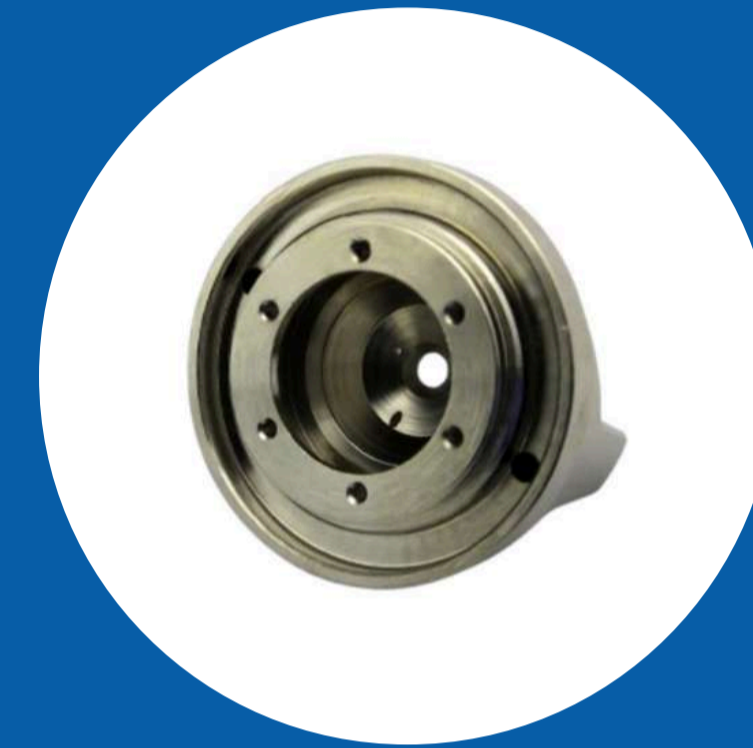




RESINA ACETALICA



ACERO INOXIDABLE



LATÓN NIQUELADO



SECCIONES
ENSAMBLADAS



LATÓN





100%

Hecho en Italia

Uso de materias primas certificadas, **100% made in Italy.**

Nuestro parque de máquinas es capaz de procesar formas complejas sobre diferentes tipos de materiales, ferrosos y no ferrosos:

- **latón**
- **aluminio**
- **acero inoxidable**
- **teflón**
- **resina acetalica**



Procesos de acabado

Hemos adquirido una larga experiencia en la elección de socios especializados en tratamientos superficiales y recubrimientos que nos permiten dar respuesta a las más diversas necesidades de certificación, resistencia y protección.

RECUBRIMIENTOS POLIMÉRICOS

Con los polímeros es posible obtener revestimientos superficiales caracterizados por notables propiedades antiadherentes y anticorrosivas. Ofrecen muchas ventajas, como una limpieza rápida de las superficies y una mayor calidad del producto acabado.



OXIDACIÓN ANÓDICA COLOREADA

Este tratamiento permite proteger las superficies metálicas de la corrosión, además de obtener efectos decorativos particulares mediante la coloración del material base.



OXIDACIÓN ANÓDICA ESPESA

Es un tratamiento utilizado cuando es necesario ofrecer características particularmente altas de resistencia al desgaste y a la corrosión de las piezas móviles.



NIQUELADO

El proceso de niquelado implica recubrir un metal con una capa protectora de otro metal. Puede tener una finalidad funcional y protectora, o estética-decorativa.





Atención al
Ciente



PERSONALIZACIÓN

Posibilidad de personalización con marcado láser interno sobre el producto terminado.



100% DIGITAL LOVER

Descubra el sitio y nuestras páginas sociales.



EQUIPO DEDICADO

Atención al cliente rápida y competente



Descubre mucho más

aircom.es

