



INDUSTRIA 4.0

Mecanizado de precisión de piezas complejas – 5/6 Ejes

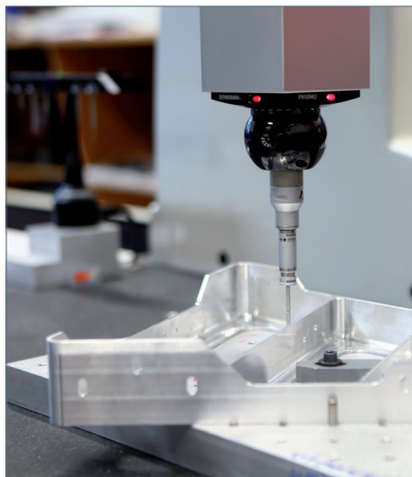
KHEGAL AERONAUTICA SL es una empresa de subcontratación especializada en **mecanizado en 5 ejes**, en un entorno con fuerte potencial industrial. Gracias a ello está capacitada para abordar proyectos integrales con garantía para nuestros clientes.

Un elevado Know How en la optimización de los procesos de mecanizado, a la par de unas importantes inversiones en **medios industriales 4.0**, permiten obtener buenos resultados tanto en pequeñas, como en medianas y grandes series.

KHEGAL actualmente fabrica piezas de estructura y motor para el sector Aeronáutico, y piezas complejas para otros sectores tan exigentes como el espacial, el petróleo, o el deporte de competición.

Reactividad, Flexibilidad y Servicio, son los valores de esta empresa de jóvenes profesionales, cuyo sistema de gestión de calidad está **certificado según la norma aeronáutica EN9100**.

Con nuevos medios de producción y organización, que dejan una capacidad disponible de **12.000h de trabajo anuales**, KHEGAL busca clientes que valoren relaciones duraderas, para **acompañarle en su crecimiento**. Para ello cuenta además con unas **nuevas instalaciones libres de 1.000 m²**



KHEGAL AERONAUTICA
Pol.Ind. Egiburuberrí, 11A
20100 RENTERIA
SPAIN
T. +34 943 260 072

Contacto Técnico-comercial
Oscar JAUREGUI
+34 669 409 531
comercial@khegal.com

www.khegal.com

CAPACIDADES MAQUINA				HORAS	
DMG	DMC80	Centro 5 Ejes	800x800x800 mm	3 x 8	5.520
DMG	DMC100	Centro 5 Ejes	1.000x1.000x1.000 mm	3 x 8	5.520
Makino	D500	Centro 5 Ejes + FMS 120 palettes NEW Aug'17	ø 550x600 mm	3 x 8 (+)*	7.992
DMG	DMC80	Centro 5 Ejes NEW Sept'17	800x800x800 mm	3 x 8	6.149
Mori Seiki	NMH6300	Centro 5 Ejes + FMS 42 palettes NEW Sept'18	ø 1.000x850 mm	3 x 8 (+)*	7.992
Mori Seiki	NTX2000	Millturn 6 Ejes	ø 660x1.500 mm	3 x 8	3.776
TOTAL					36.949

**(+) más horas inasistidas*

MAQUINAS AUXILIARES		HORAS	
Brown & Sharpe 3D MMC (Medición Tridimensional)		1.500x900x800 mm	3 x 8
Tool Presetting, Proyector de perfiles, etc...			

CAD - CAM Y MEDIOS INFORMATICOS	
Catia V5; Siemens NX; SolidWorks para CAD-CAM	DELL Server con arquitectura de máquinas virtuales (2016)
PC-DMIS para la Metrologia	Infraestructura de Seguridad software SOPHOS
MES OLANET	ERP SAP Business One

