



Secciones Técnicas

Fabricación
Máquina - Herramienta
Corte de Material
Suministro de Material
Trat. Superficiales
Sum. Industriales
Construcción en Acero
Aceites y Lubricantes
Aeronáutica

Servicios Profesionales

Calidad y Sistemas de Gestión
Formación
Recursos Humanos
Ingeniería y Software
Legislación

Generales

Agenda de Eventos
Enlaces Web
Zona Usuario

Contactar

INICIO DE SESIÓN



Noticias del Sector

SOFITEC ADQUIERE A INTERMAHER UNA MÁQUINA MAZAK VALORADA EN 1.200.000 € PARA AERONÁUTICA

10/09/2009 Fuente: Intermaher

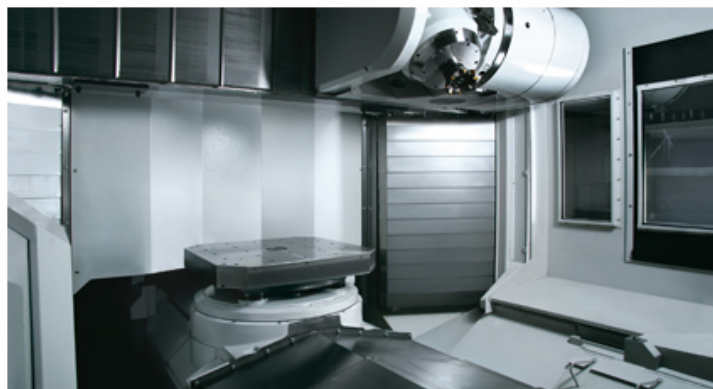
La empresa sevillana Sofitec ha adquirido recientemente a Intermaher un modelo Integrex e 1550 V10, valorado en 1.200.000 euros. Es el primer gran centro de torneado y fresado de la gama Integrex e Vertical de Mazak comercializado en España para aeronáutica, aunque en Europa ya existen muchas experiencias satisfactorias.

Sofitec ha vuelto a confiar en la calidad y tecnología Mazak y en el servicio de Intermaher para ampliar su maquinaria y satisfacer las cada vez más exigentes necesidades del mercado.

El modelo integra en una misma máquina las capacidades de un centro de mecanizado de 5 ejes y de un torno vertical. Sus recorridos son X 1.875, Y 1.550, Z 1.345. Dispone de un cabezal de fresar que bascula 150° ISO50 con 10.000 rpm y 50 hp. Asimismo dispone de una mesa de torneado con 50 hp y de cambiador de 2 pallets.

Sofitec, ubicada en el Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aeropolis, es una importante empresa altamente cualificada dedicada a ofrecer servicios de ingeniería llave en mano al sector aeronáutico. Lleva a cabo proyectos de mecanizado, tecnología de chapa, montaje y composites.

Intermaher, con sede en el polígono Goiain de Legutiano (Álava), inició su andadura en 1975 como representante exclusivo de **Mazak**, lo que la convierte en una de las distribuidoras de máquina-herramienta más veteranas. En pocos años se consolidó como líder en el mercado de importación de máquinas de control numérico y abrió delegaciones en Barcelona, Madrid, Sevilla y Zaragoza. Dispone de un Centro Tecnológico de 1.600 m².



[Los comentarios son propiedad de sus respectivos autores. No somos responsables de su contenido.](#)