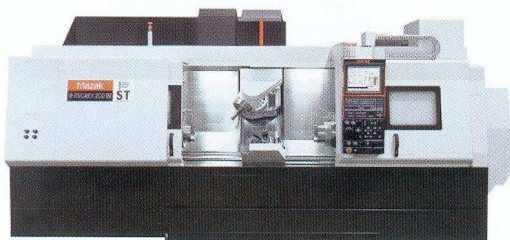


**Laef adquiere un centro de torneado fresado Mazak**



En su factoría del Polígono Industrial de Malpica (Zaragoza), LAEF S.L. lleva 30 años mecanizando todo tipo de piezas bajo diseño del cliente, pero siempre en estrecha colaboración con él, asesorándole para lograr los mejores resultados técnicos y económicos. Juan José Martín y su equipo han logrado situar a su empresa entre las pymes punteras del sector, con un rango diversificado de clientes en sectores como: Obras Públicas, Hidráulica, Agrícola, Automoción, etc. El objetivo de LAEF es conseguir la total satisfacción del cliente combinando tres elementos clave: máxima calidad, rigor en el cumplimiento de plazos y competitividad en los precios. Para ello invierte en los mejores medios productivos y acaba de adquirir a Intermaher su décima máquina Mazak. Se trata de un torno fresador Mazak modelo Integrex 200 IVST 1500.

**Evolución tecnológica compartida**

La relación de LAEF con Intermaher y Mazak se inició en el año 1986, con la compra de un torno Mazak modelo QT-10N que aún sigue operativo. Posteriormente Laef ha adquirido nuevas máquinas Mazak a Intermaher hasta llegar a las 9 que tiene en la actualidad. LAEF siempre ha buscado ser pionero en la utilización de tecnologías de fabricación Avanzadas para dar el mejor servicio a sus clientes. Por ello entre sus máquinas se cuentan 2 tornos-fresadores Mazak (máquinas que aún en una las capacidades de un centro de mecanizado de 5 ejes y de un torno, permitiendo terminar piezas complejas en un único amarre), 2 centros de mecanizado de pórtico ISO50 de 5 ejes Mazak, centros de torneado Mazak con alimentación automática tipo Gantry, etc.

**Última adquisición**

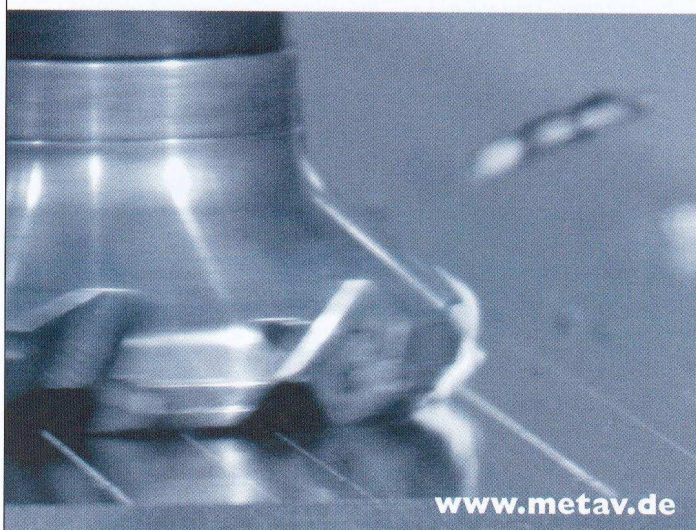
LAEF siempre ha tenido la valentía no sólo de ser pionero invirtiendo en tecnología, sino también de mantener un flujo constante de inversiones con independencia de la situación económica, lo que le ha permitido mantener un muy buen nivel de actividad. En esta línea LAEF acaba de adquirir a Intermaher su décima máquina Mazak. Se trata de un torno fresador Mazak modelo Integrex 200 IVST 1500. Esta máquina puede mecanizar piezas hasta 660mm de diámetro y 1495mm de longitud con 2 torres y 2 cabezales. El cabezal 1 de tornear con 5.000rpms y 30hp y el cabezal 2 de tornear con 5.000rpm y 25hp. Dispone de un cabezal de fresar basculante de 12.000rpms y 25hp y de una torreta inferior. Esta máquina aún las capacidades de un torno con 2 torres y dos cabezales y las de un centro de mecanizado de 5 ejes, aportando un nuevo paso en los medios productivos de LAEF, permitiendo terminar piezas complejas que requieran torneado y fresado en un solo amarre.



**METAV**2012

28 febrero – 3 marzo

Düsseldorf



[www.metav.de](http://www.metav.de)

**Feria internacional de técnicas de fabricación y automatismos**

**Expo-Düsseldorf España, S.L.**  
 Mr. Olivier Hubing  
 C/. Fuencarral, 139-2º D · 28010 Madrid  
 Tel: +34 91 594 45 86 · Fax: +34 91 594 41 47  
 E-Mail: [Hubing.o@expodusseldorf.com](mailto:Hubing.o@expodusseldorf.com)

Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e.V.  
 Corneliusstraße 4 · 60325 Frankfurt am Main  
 Tel. +49 69 756081-0 · Fax +49 69 756081-74  
[metav@vdw.de](mailto:metav@vdw.de) · [www.metav.de](http://www.metav.de)



Eine Messe des  
 A Fair by **VDW**