

## Iscar Ibérica visita con 25 clientes la sede central de la marca en Israel

Un total de 25 empresas diferentes visitaron el pasado mes de julio las instalaciones de la empresa Iscar Ltd en Tefen (Israel) acompañados de una delegación de Iscar Ibérica S.A., subsidiaria en España de la firma israelí. Este tipo de viajes se realizan con el objetivo de conocer de primera mano las instalaciones en las que se desarrollan las soluciones tecnológicas de la compañía de fabricación de herramientas para el arranque de viruta. Como en ocasiones anteriores, viajaron a Israel empresas de toda la geografía de España y de Portugal, que tuvieron la oportunidad de visitar el Centro de Tecnología Iscar, los complejos de fabricación y su entorno, así como de conocer a los responsables de producto en un clima de convivencia con otros profesionales del mecanizado por arranque de viruta.



## Tamepa adquiere un centro de mecanizado de 5 ejes Variaxis de Mazak

Tamepa ha adquirido recientemente a Intermaher un nuevo centro de mecanizado de pórtico de 5 ejes Mazak Variaxis 500 que instalará en breve y que viene a complementar su parque de maquinaria Mazak. Esta máquina tiene un cabezal de 12.000 rpm y alto par (252Nm), apropiado para cualquier tipo de material. Sus recorridos son de 510 x 510 x 460 y dispone de todas las capacidades necesarias para trabajar con alta precisión en 5 ejes simultáneos. Tamepa, ya en 2002, adquirió a Intermaher su primer torno fresador Mazak, modelo Integrex 200-IIY. A ésta le siguieron dos nuevos Integrex, permitiendo a Tamepa mecanizar piezas con un volteo máximo de 760 milímetros. Asimismo, la firma complementó su parque Mazak con un centro de mecanizado de pórtico y 5 ejes Mazak Variaxis 630, con unos recorridos de 630 x 765 x 510 milímetros.





C/ Roquetes 90 - Pol. Ind. Can Magre  
08187 Santa Eulàlia de Ronçana (Barcelona) - Tel. 938447627  
Fax 938447628 - comercial@lami-nova.net - www.lami-nova.net

**PRENSAS PLEGADORAS HIDRÁULICAS**



*Prensas plegadoras con compensación de flexiones y equipadas con control numérico de hasta 8 ejes*

**CIZALLAS HIDRÁULICAS BASCULANTES**



*Cizallas con o sin cuello de cisne, sistema basculante o de ángulo variable, con distintas posibilidades de automatización*

**CIZALLA PUNZONADORA**



*La Cizalla Punzonadora es una máquina de gran rigidez y resistencia. Todos los modelos tienen dos cilindros hidráulicos de apriete, que permiten trabajar en tres estaciones de trabajo distintas*

**CILINDROS CURVADORES HIDRÁULICOS**



*Rodillos de Cilindrar con curvado inicial, de accionamiento totalmente hidráulico con alineación electrónica de los rodillos*