



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

[ALTA GRATUITA](#)
[INICIO DE SESIÓN](#)



Noticias del Sector

PREMIADAS VARIAS MÁQUINAS MAZAK COMERCIALIZADAS POR INTERMAHER

23/03/2009 Fuente: Intermaher

Los modelos Integrex i-150 y Versatech V-140N han sido premiados con las máximas distinciones.

El modelo de máquina Mazak Integrex i-150 ha obtenido dos premios, *Good Design Award 2008* y *38th Machinery Industrial Design Award*.

El primer premio, *Good Design Award 2008*, es instituido por el Ministerio de Comercio Internacional e Industria de Japón, con el fin de premiar la industria y el diseño, además de la calidad, funcionalidad, operatividad y seguridad. Es la quinta vez consecutiva que Mazak se hace con este premio.

En el otro premio que ha recibido el modelo Integrex i-150, en el *38th Machinery Industrial Design Award*, se ha premiado el diseño industrial de la máquina y la combinación de productividad, seguridad y facilidad de operación. Este modelo dispone de un amplio abanico de funciones inteligentes para proporcionar gran facilidad de operación. Además, esta avanzada máquina, reduce los tiempos de torneado y fresado siendo, además, una máquina muy compacta.

El otro modelo Mazak premiado corresponde al Versatech V-140N, que ha obtenido el *36th Machine Design Award*. En esta ocasión se ha premiado el avance que ha supuesto esta máquina, debido a que el nuevo modelo no precisa cambiar de cabezal para mecanizar distintas superficies. Las características del diseño del cabezal permiten que el motor obtenga una potencia de salida de 36 kW en cualquier rango de revoluciones (1.000 - 10.000 rpm) y el cabezal, al no ser afectado por el ángulo de orientación del husillo, consigue el mismo Par en vertical y horizontal. El nuevo modelo incluye también protecciones para prevenir los efectos de taladrina y viruta, así como funcionalidades para la refrigeración de la herramienta.

Otras de las características por la que el Versatech V-140N ha sido premiado es por la reducción de tiempos improductivos, por la alta velocidad y precisión de mecanizado, y por las funciones inteligentes de las que está equipado para mejorar la calidad y seguridad, minimizando las vibraciones e interferencias. El modelo Versatech puede ser controlado por el operario por ambos lados.

Intermaher, con sede en el polígono Golain 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.](#)