

EMPRESA

Herramientas de Galicia se encuentra situada en el Polígono Industrial de Bergondo (La Coruña), donde cuenta con unas instalaciones de más de 5.000 m².

Nuestro compromiso con la mejora de la calidad del producto y del servicio ofrecido a nuestros clientes nos obliga a invertir continuamente en la mejora de los sistemas productivos. Por ello, contamos las últimas tecnologías en procesos de fabricación.

En el diseño de nuestros productos empleamos sistemas CAD de última generación.

Posteriormente, en las fases de fabricación, combinamos la tecnología CAD-CAM con la maquinaria CNC, obteniendo como resultado herramientas con un alto grado de precisión.

Para la fabricación de los cuerpos de las herramientas disponemos de centros de

mecanizado CNC de 5 ejes, mediante los cuales se pueden desarrollar las más complejas formas geométricas.

Para la producción de herramientas de diamante policristalino se cuenta con la más avanzada y sofisticada maquinaria de electroerosión. Disponemos de tecnologías de mecanizado por electrodo e hilo, con los que se pueden obtener tolerancias de hasta 4 um.

Disponemos de tecnología de mecanizado por electrodo e hilo.

Pudiendo obtener tolerancias de hasta 4 um.

La producción y el reafilado de las sierras circulares se realiza en líneas robotizadas. Estos sistemas trabajan de forma continua las 24 horas del día. Cada sierra se mide automáticamente antes y después del afilado, para asegurar la calidad de la operación.

El departamento de metrológia está dotado de los mas precisos equipos de control. Se llevan a cabo controles dimensionales, superficiales, equilibrado estático y dinámico, etc.

GAMA DE PRODUCTOS

MADERA

Disponemos de la más amplia gama de productos para el sector de la madera.

Abarcamos todas las áreas de trabajo; aserraderos, carpintería, fabricación de suelos, tarimas, tableros, etc..

Fabricamos herramientas de diamante, metal duro, acero rápido, TT...

Herramientas de placa soldada



■ Fresas. Se fabrican todo tipo de fresas, estándar y especiales.

Herramientas de fijación mecánica



■ Cabezales de cuchillas.

■ Sierras circulares. Desde 080 a 850 mm.

■ Trituradores.

■ Cuchillas de fijación mecánica.

■ Cabezales de fijación mecánica.

HEGADIAMANT

Línea de Herramientas fabricadas en diamante policristalino, para el sector de la madera y sus derivados.

Alto rendimiento con una calidad extrema.



■ Fresas de cantear y triturar.

■ Fresas para líneas de flooring.

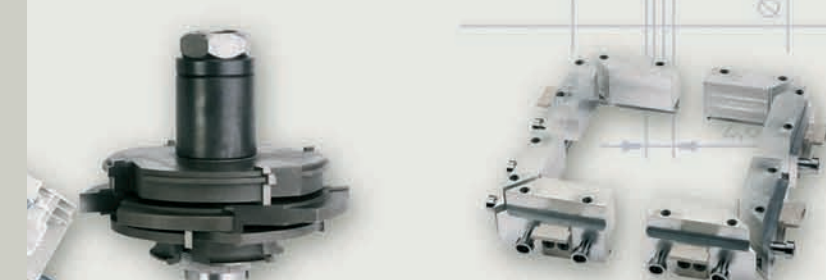
■ Herramientas especiales de perfil.

■ Sierras circulares. ■ Fresas para pantógrafo.

PVC

La mayoría de los fabricantes de perfiles de PVC confían en nuestra empresa para la fabricación de los conjuntos de fresas y de contraformas que suministran a sus clientes.

También suministramos cualquier tipo de útil especial.

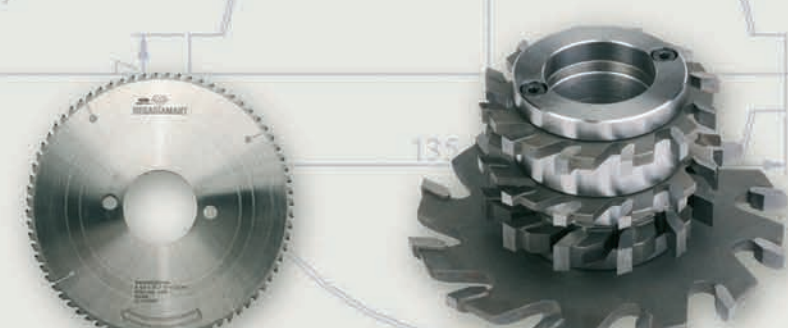


■ Conjunto de p-fresas de limpieza.

■ Contraformas para soldar.

ALUMINIO

Las carpinterías de aluminio pueden adquirir conjuntos de fresas para el retestado de perfiles y discos especiales para el corte de aluminio.



■ Discos.

■ Conjunto de fresas para retestar.

METAL

Herramientas especiales de diamante policristalino para el mecanizado de metales no féreos y fundiciones de aluminio.

Diseñadas para el sector de la automoción y de mecanizados en general.

Disponemos de:

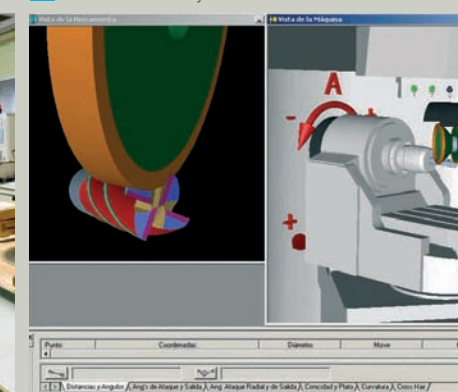
- Herramienta de fresado y taladrado.
- Escariadores.
- Fresas de perfil.



Robotización.

Electroerosión por hilo.

Software de diseño y simulación de herramientas.



SERVICIOS

Ofrecemos toda clase de servicios de afilado, mantenimiento y reparación de herramientas.

Gracias a la reposición total de filos, usted podrá reutilizar una fresa o disco varias veces, prolongando notablemente su duración.

Mediante el tensado de sierras circulares es posible reparar numerosos defectos producidos en el corte, recuperando gran cantidad de discos que usted ya había dado por inservibles.

Afilado de discos y fresas de metal duro.



Reposición de discos y fresas.



Afilado y reparación de herramientas de diamante.



Tensionado de discos.



Centros de mecanizado CNC de 5 ejes.



Departamento de metrología.



Maquinaria de electroerosión para diamante policristalino.



ASESORAMIENTO TÉCNICO

Cada aplicación tiene sus propias características. Para un mecanizado eficiente, es necesario analizar todos los factores que intervienen en el trabajo y emplear la herramienta que mejor se adapte a los requerimientos particulares de cada caso.

Nuestra red comercial trabaja conjuntamente con el departamento técnico para ofrecerle el producto más adecuado a sus necesidades.

Cada cliente requiere una solución rentable y particularizada.

I+D E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Consientes de la importancia que tiene el continuo desarrollo tecnológico de los sectores productivos, y la constante aparición de nuevos materiales, en Hegasa investigamos sin descanso para adaptar nuestros productos y procesos a las exigencias de mercado.

Disponemos de un departamento de I+D, donde se trabaja para dar solución a los retos que se nos plantean día a día.

Para mantener una alta competitividad, incorporamos constantemente las nuevas tecnologías a nuestros procesos productivos.

Innovamos para estar a la altura de sus exigencias.

SERVICIO PERMANENTE

En Hegasa consideramos que el servicio es tan importante como el producto. Por esa razón, nuestros agentes comerciales visitan semanalmente a todos nuestros clientes para atender todas sus necesidades.

A diferencia de otros fabricantes, nuestra empresa mantiene un contacto directo y permanente con el usuario final de nuestros productos.

Ofrecemos todos los servicios de mantenimiento que precisa la herramienta durante su vida útil.

Estamos a su lado cada semana, ofreciéndole todo lo que su empresa necesita.

CALIDAD

Nuestra empresa dispone de un sistema de gestión de la calidad, certificado por AENOR, según la norma ISO 9001.

Todos los procesos que se llevan a cabo en la empresa se realizan según los criterios de calidad dispuestos en nuestro sistema.

Nuestras herramientas se someten a un estricto control de calidad, por medio de los mas avanzados sistemas de inspección.

La mejora continua es una meta que perseguimos para lograr una plena satisfacción del cliente.

NUESTRA FILOSOFÍA DE TRABAJO



Hegasa
HERRAMIENTAS DE GALICIA S.A.

LA CALIDAD A SU SERVICIO

Diseño, fabricación y mantenimiento de herramientas de corte.

HISTORIA DE LA EMPRESA

Analizamos cada trabajo para ofrecer la mejor solución

Diseño en función de cada aplicación

En Hegasa mantenemos una filosofía de trabajo que tiene como principal objetivo la satisfacción del cliente. Para lograr esta meta nos basamos en dos premisas fundamentales, **SERVICIO Y CALIDAD.**

Nuestra empresa está especializada en la fabricación de herramientas especiales de corte.

Abarcamos los sectores de la madera y sus derivados, PVC, aluminio y el mecanizado de metales no férreos.

Cada cliente es diferente, por lo que ofrecemos soluciones concretas para cada uno.

Nuestros productos se fabrican de acuerdo con los requerimientos particulares de cada aplicación.

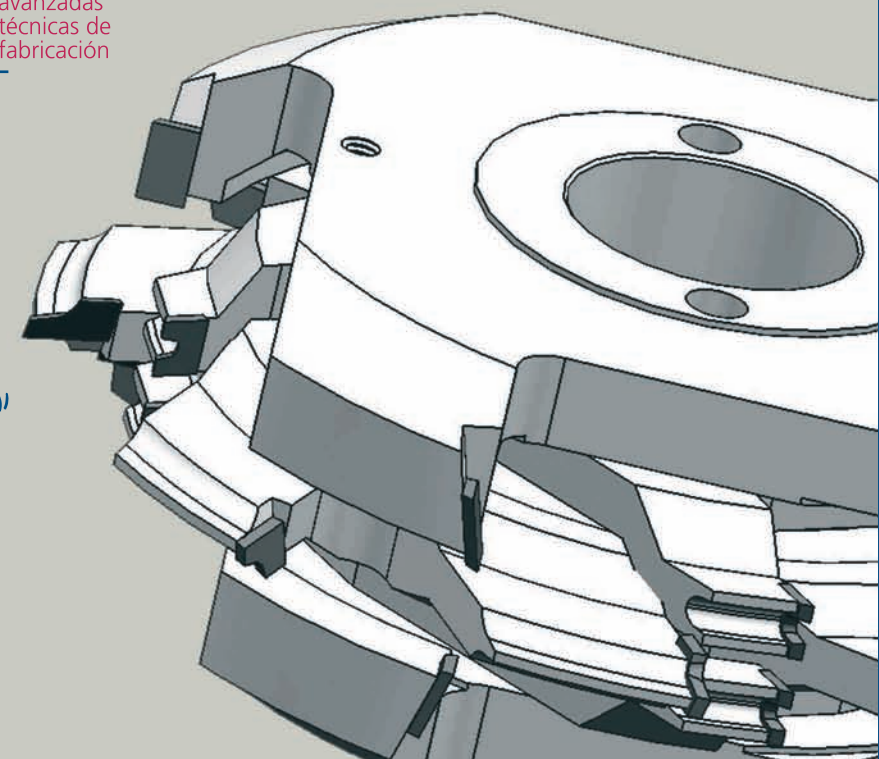
Además de fabricar una amplia gama de herramientas especiales y estándar, ofrecemos servicios de afilado, mantenimiento y reparación.

En nuestros procesos productivos empleamos las últimas tecnologías disponibles en el mercado.

Nuestra red comercial visita puntualmente cada semana a nuestros clientes

Fabricación de productos de la más alta calidad

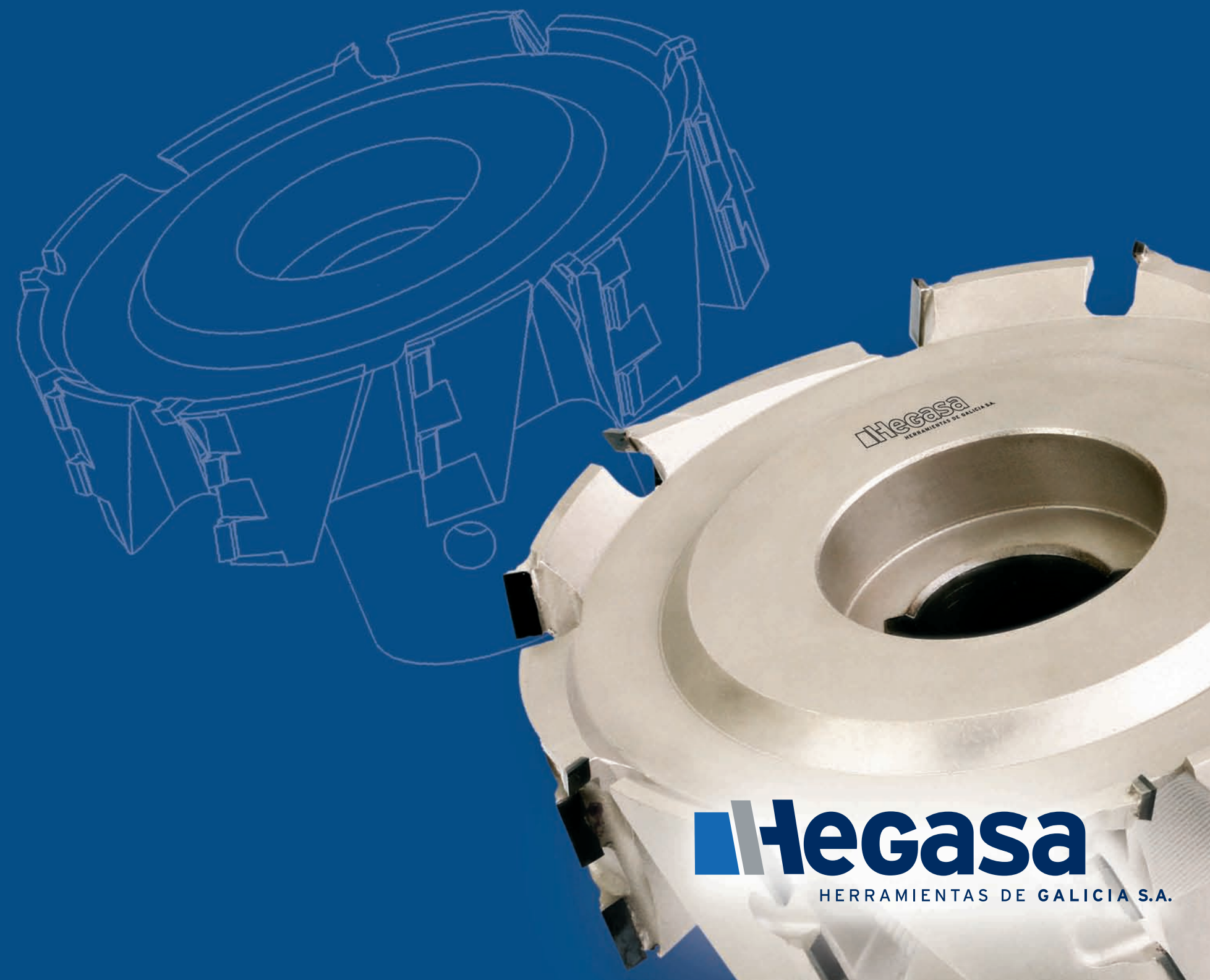
Utilización de las más avanzadas técnicas de fabricación



"Su satisfacción es nuestra razón de ser"



Polígono Industrial de Bergondo C/ Parroquia de Ouces, Parc. F-13 15166 BERGONDO (La Coruña)
teléfonos: 981 79 56 09 - 10 - 11
fax: 981 79 56 08
web: www.hegasa.com
e-mail: hegasa@hegasa.com



Hegasa
HERRAMIENTAS DE GALICIA S.A.

Herramientas de Galicia inicia su actividad en el año 1982 en la localidad coruñesa de Gandarío.

En sus comienzos, se dedica en exclusiva a la fabricación de herramientas de corte para el sector de la madera tales como discos, fresas especiales de metal duro y cuchillas. Además de la fabricación y venta de sus productos, proporciona todos los servicios de mantenimiento y reparación de los mismos.

En el año 1988, la empresa da muestras de su carácter innovador y fabrica la primera herramienta de corte en diamante policristalino para el sector de la madera en España.

En 1992 se inicia la fabricación de herramientas de corte para los sectores del PVC y del aluminio.

La empresa se traslada a unas nuevas instalaciones en el polígono industrial de Bergondo en 1995.

Pocos años después, en 1997, se inician los trabajos en I+D, encaminados al desarrollo de maquinaria propia para el mecanizado de herramientas de diamante por electroerosión.

Esta actividad investigadora ha continuado hasta la actualidad, abarcando los campos

de la herramienta, la maquinaria y los procesos productivos.

En su afán por mejorar la calidad de sus productos y aumentar la satisfacción de los clientes, en el año 1999 Herramientas de Galicia obtiene la certificación ISO 9001.

El año 2003 supone el punto de inflexión en la evolución tecnológica de la empresa.

Se realiza una profunda transformación de los sistemas productivos, sustituyendo los procesos tradicionales por los más avanzados sistemas de fabricación. Las actuaciones más importantes que se llevaron a cabo fueron las siguientes:

- Robotización de las líneas de fabricación y reafilado de discos de metal duro y diamante.
- Integración de los sistemas de diseño y fabricación mediante CAD-CAM, en centros de mecanizado CNC de 5 ejes.
- Implantación de los más avanzados sistemas de afilado y mecanizado de diamante policristalino mediante maquinaria CNC y software de diseño y simulación de herramientas.

En el año 2005 se inicia el desarrollo de herramientas especiales de corte en diamante policristalino para el sector del metal.

