EMPRESA

Coruña), donde cuenta con unas instalaciones geométricas. de más de 5.000 m².

del producto y del servicio ofrecido a nuestros sofisticada maquinaria de electroerosión. clientes nos obliga a invertir continuamente en Disponemos de tecnologias de mecanizado por la mejora de los sistemas productivos. Por ello, electrodo e hilo, con los que se pueden obtener contamos las últimas tecnologías en procesos tolerancias de hasta 4 um. de fabricación.

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

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

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

Herramientas de Galicia se encuentra situada — mecanizado CNC de 5 ejes, mediante los cuales en el Polígono Industrial de Bergondo (La se pueden desarrollar las más complejas formas

Para la producción de herramientas de diamante Nuestro compromiso con la mejora de la calidad policristalino se cuenta con la más avanzada y

Disponemos de tecnología de mecanizado por

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

Disponemos de la más amplia gama de productos para

Abarcamos todas las áreas de trabajo; aserraderos,

carpintería, fabricación de suelos, tarimas, tableros,

Fabricamos herramientas de diamante, metal duro,

GAMA DE PRODUCTOS



HEGADIAMANT

acero rápido, TT...

el sector de la madera.

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

Alto rendimiento con una calidad extrema.

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

También suministramos cualquier tipo de útil especial.



Las carpinterías de aluminio pueden

adquirir conjuntos de fresas para el











SERVICIO

adecuado a sus necesidades.

ASESORAMIENTO

En Hegasa consideramos que el servicio es tan importante

como el producto. Por esa razón, nuestros agentes comerciales visitan semanalmente a todos nuestro 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 La mejora continua es una meta que perseguimos para lograr empresa necesita.

I+D E INNOVACIÓN **TECNOLÓGICA**

Cada aplicación tiene sus propias características. Para Conscientes de la importancia que tiene el continuo un mecanizado eficiente, es necesario analizar todos desarrollo tecnológico de los sectores productivos, y los factores que intervienen en el trabajo y emplear la la constante aparición de nuevos materiales, en Hegasa herramienta que mejor se adapte a los requerimientos investigamos sin descanso para adaptar nuestros productos particulares de cada caso. y procesos a las exigencias de mercado.

Nuestra red comercial trabaja conjuntamente con el Disponemos de un departamento de I+D, donde se trabaja departamento técnico para ofrecerle el producto más para dar solución a los retos que se nos plantean día a día.

Para mantener una alta competitividad, incorporamos Cada cliente requiere una solución rentable y particularizada. constantemente las nuevas tecnologías a nuestros procesos productivos.

Innovamos para estar a la altura de sus exigencias.

Nuestra empresas 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

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

una plena satisfacción del cliente.

reparación de herramientas.

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























Conjunto de pfresas de limpieza.

a sus clientes.

Ofrecemos toda clase de servicios de afilado, mantenimiento y

Gracias a la reposición total de filos, usted podrá reutilizar una fresa

Contraformas para soldar

que usted ya había dado por inservibles.

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

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



Diseño, fabricación y mantenimiento de herramientas de corte.



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

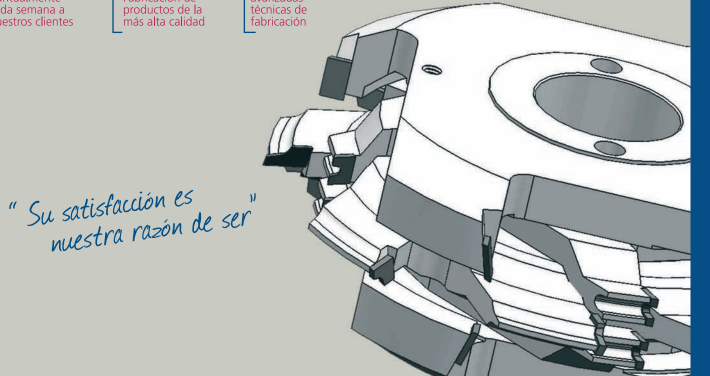
Abarcamos los sectores de la madera y sus derivados, PVC, aluminio y el mecanizado de metales no férreos.

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.









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

e-mail: hegasa@hegasa.com





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. El año 2003 supone el punto de inflexión en 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 las siguientes:

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

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.

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

- · 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

En el año 2005 se inicia el desarrollo de Esta actividad investigadora ha continuado herramientas especiales de corte en diamante hasta la actualidad, abarcando los campos policristalino para el sector del metal.

