



COMHER

A la vanguardia de la tecnología



GRUPO COMHER es una empresa que ofrece soluciones tecnológicas a las empresas desde 1964. Siempre a la vanguardia de la tecnología, buscamos y distribuimos las marcas más avanzadas para aportar soluciones en:

- Máquina-herramienta
- Sistemas de impresión 3D Profesional
- Robots colaborativos y otras tecnologías

Para ello, estamos presentes en las ferias más importantes del sector y disponemos de un equipo comercial y técnico con amplia experiencia para aportar la mejor solución a cada cliente.



En Comher, la preparación de nuestros equipos es muy importante para poder ofrecer siempre el mejor servicio. Por ello, nuestros profesionales reciben formación continua sobre los avances en la tecnología de las marcas representadas, y mantener así los mas altos estándares de calidad.



ZONA NORESTE (OFICINAS CENTRALES)

Pol. Ind. Santaiga, c/ Obradors, 6 nave 7-8
08130 Santa Perpetua de Mogoda, Barcelona
Tel: +34 93 729 54 54 - Fax: +34 93 729 98 73
www.comher.com - info@comher.com

ZONA NORTE

Pol. Ind. Ugaldeguren I, Nave 5, Parcela 5 48170
Zamudio, Bizkaia
Tel: 944 545 271 - 944 545 272
Fax: 944 544 276

ZONA CENTRO

Pol. Ind. Mapfre (La Garena) Tales de Mileto 15,
Nave 21, 28806 Alcalá de Henares, Madrid
Tel: 618 828 699

ZONA LEVANTE

Calle Berlín 16 F,
46185 La pobla de Vallbona (VALENCIA)
Tel: 690 22 48 14

ZONA SUR

Edificio Aeronautic Suppliers Village
c/Early Ovington, nº 24 Oficina 5
Parque Científico-Tecnológico
41309 La Rinconada, Sevilla
Tel: 679 766 559



Instalación



Garantía



Reparación



Atención Post-venta

- Atención técnica personalizada, próxima y profesional.
- Cobertura y calidad de servicio en todo el territorio nacional en un período de 24 horas.
- Atención telefónica permanente y post-venta.
- Cursos de formación.
- Garantía de la maquinaria.
- Servicio técnico en maquinaria nueva y de segunda mano.

Máquina Herramienta



Fabricación Aditiva



Otras Tecnologías



Somos distribuidores oficiales de las siguientes marcas en
Máquina Herramienta:



Centros de Mecanizado y
Tornos CNC con la tecnología
más avanzada y fiable



Máquinas de Electroerosión
con precisión japonesa y alta
calidad



Tecnología alemana, líder en
mecanizado de alta velocidad
y alta precisión



Excelencia japonesa en
Rectificadoras.



Máquina Herramienta de gran
tamaño



Máquina Herramienta de alta
calidad a un coste reducido



Especialistas en mecanizado
con control Heidenhain



F500



L700A

La máquina herramienta es el centro de muchas industrias y Hyundai Wia lo sabe. Concentrando las tecnologías más avanzadas en sus Centros de mecanizado y tornos, fabrica máquinas muy robustas y precisas.

Hyundai Wia ha liderado la industria de la máquina herramienta en Corea y ahora lo hace a nivel global.

Experimenta la productividad y precisión a otro nivel con Hyundai Wia

Consulte la gama completa con nuestra red comercial. Encontrará la respuesta a sus necesidades entre todas las aplicaciones de Hyundai Wia



**Centros de
Mecanizado Vertical** F500



**Centros de Mecanizado
Horizontal** HS5000

**HYUNDAI
WIA**



**Tornos CNC
(bancada inclinada)** L230A



**Tornos CNC
verticales** LV1100RM

Mitsubishi Electric lleva más de 30 años desarrollando y perfeccionando la tecnología de sus máquinas de electroerosión, con controles de calidad sin precedentes y con avances solo disponibles en su gama de:

- Electroerosión por Hilo
- Electroerosión por Penetración
- Taladrado para Electroerosión



Alta Velocidad y máxima precisión



Motores lineales en
todos los ejes
Hasta 90.000 r.p.m

Con un excepcional desarrollo en diseño, control y tecnología, las máquinas de Röders de alta velocidad están optimizadas para el rendimiento más alto posible en lo que respecta a precisión de mecanizado, calidad de superficie y dinámica. Son los líderes del mercado en mecanizado de alta velocidad.

Se combinan varios procesos de producción en las máquinas HSC (fresado, rectificado..). Para poder dar un rendimiento tan optimizado, las máquinas de Röders usan sus propias soluciones y controles.





VGM-360 NC



ACC106-CA

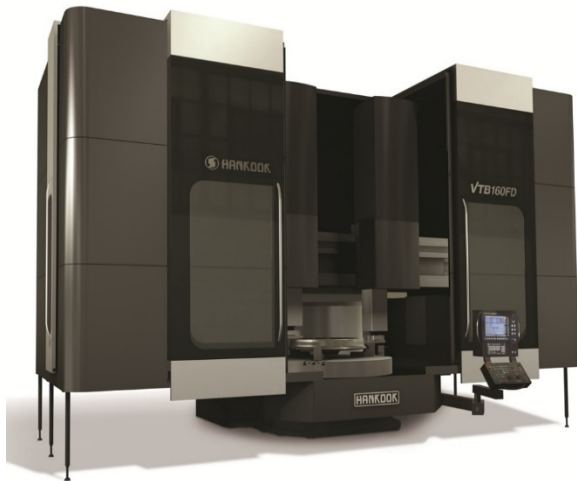


IGM15NCIII

Okamoto lleva años siendo la marca de referencia en rectificado. Con sus últimos modelos, alcanza una nueva dimensión en potencia, precisión, rigidez y facilidad de uso para proporcionar los mejores resultados. Máxima rigidez y ultra precisión.

Excelencia Japonesa en rectificado.

- Superficies planas – Hasta Ø 6.000 mm x 2.500 mm
- Cilíndrica – Hasta Ø 300 x 1.500 mm
- Perfiles ultra precisión
- Mesa rotativa – hasta Ø800 x 250 mm
- Pulido y lapeado



VBT160FD



SERIE VTC

Hankook es el fabricante especialista en diseñar y fabricar Tornos CNC de gran tamaño.

- Tornos Verticales CNC
 - Hasta Ø 12.000 mm y h: 6.000 mm
 - Hasta 400 Tn
 - Doble Ram
- Tornos paralelos CNC:
 - Hasta Ø 3.000 mm
 - Longitud 25.000 mm
 - Hasta 150 Tn



VM1103H



VM702H

Neway llega a España con una gama completa de máquina herramienta para multitud de aplicaciones. Su experiencia como líder mundial en fabricante de válvulas ha hecho que la empresa tenga que diseñar y fabricar sus propias máquinas para mantener sus altísimos estándares de calidad. Su altas inversiones en tecnología y los mejores profesionales, hacen que pueda ofrecer máquinas de alta calidad a un coste reducido.

- Gran equipamiento de serie
- Patines de rodillos
- Control Fanuc
- Tapping center con BT#40 y alta potencia de cabezal



Evoseiki, la última incorporación al catálogo de Comher, es un fabricante de máquina herramienta, especialista en centros de mecanizado y tornos CNC con controles Heidenhain.



Somos distribuidores oficiales de las siguientes marcas en impresión 3D profesional



Líderes mundiales en Fabricación Aditiva con las tecnologías FDM y Polyjet, abarcando diversas aplicaciones con los materiales más avanzados



Marca americana que revolucionará la Fabricación Aditiva Metálica con sus sistema muy fácil de usar y apto para entorno de oficina.



El proceso de Fusión Selectiva por Laser de SLM es uno de los procedimientos de fabricación aditiva en metal más usado en una gran variedad de sectores.



Compañía coreana con 17 años de experiencia en la fabricación aditiva en metal.

Líderes mundiales en impresión 3D: FDM



Las impresoras 3D FDM de Stratasys ofrecen una versatilidad sin precedentes, ya sea para prototipado o producción, permitiendo reducir costes y fabricar productos de mayor calidad y diseño.

Los termoplásticos avanzados de Stratasys son usados en diferentes sectores (aeroespacial, médico, automoción, electrónica, utillajes..)



Prototipos avanzados: En los proyectos de aspersores Toro, los sistemas FDM ayudaron a reducir el tiempo de desarrollo en 283 semanas, con un ahorro de 500.000 \$



Piezas de producción avanzadas: Klock Werks utilizó fabricación aditiva para producir piezas de moto personalizadas en su sistema Fortus de Stratasys, ahorrando casi 13.000\$. El coste de las piezas es como mínimo un 75% inferior a las fabricadas por moldes de inyección o vaciado.

Líderes mundiales en impresión 3D: PolyJet



Las impresoras 3D PolyJet de Stratasys aportan flexibilidad de diseño y estética a cada fase del ciclo de desarrollo de producto.

La gama de materiales PolyJet, la más amplia disponible actualmente, permite trabajar acabados muy diversos con un postprocesado mínimo.

Estas impresoras son capaces de crear piezas multimaterial y multicolor, creando los acabados más suaves y prototipos más avanzados del mercado.



Prototipado con precisión: Consiga el máximo realismo con múltiples materiales, colores y texturas. Todo en una única operación.

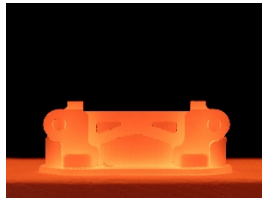
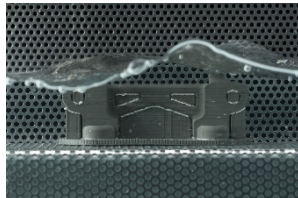
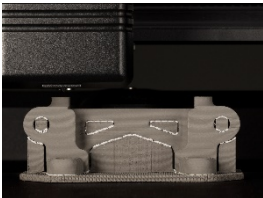
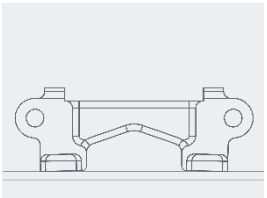


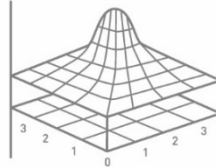
Propiedades de materiales avanzadas: El CBMTI (Centre for biomédical and Technology Integration) ha usado la impresión 3D de PolyJet para crear modelos que imitan el tejido humano y así ofrecer una simulación quirúrgica más realista.



Desktop Metal revolucionará la Fabricación Aditiva Metálica con su nuevo sistema “Studio System”.

Este sistema en 3 pasos, es muy fácil de usar y es apto para entorno de oficina, haciendo posible el prototipado de piezas en diversas aleaciones de metal y aun precio asequible en equipo y materiales.





El proceso de Fusión Selectiva por Laser de SLM es uno de los procedimientos de fabricación aditiva en metal más usado en una gran variedad de sectores. El catálogo de máquinas ofrece diferentes dimensiones de mesa acorde a las necesidades del cliente





InssTek es un fabricante coreano con 17 años de experiencia en la fabricación aditiva metálica.

Su tecnología permite crear piezas multimaterial de varias aleaciones, así como remodelar piezas o reparación de piezas metálicas



Robots Colaborativos



Scanner 3D





Comher, a la vanguardia de la tecnología, presenta la línea de robots colaborativos de Hanwha. Estos robots son fáciles de programar y controlar, y suponen un apoyo indispensable en cualquier entorno de trabajo. Además, sus sensores de colisión y velocidades de giro controladas hacen que sean totalmente seguros, sin ser necesario el uso de jaulas o espacios diseñados específicamente para ellos.



3DX RAPTOR

El Raptor 3DX de Vylo es un scanner 3D híbrido que no requiere fijación de la pieza a escanear, ya que su estructura se mueve alrededor, captando el objeto en 360°.

Digitaliza cualquier objeto con un solo click. Reduce el tiempo de trabajo de ingeniería gracias a sus prestaciones y facilidad de uso.

COMHER en las redes sociales



<https://www.linkedin.com/company/comher-sl>



<https://www.facebook.com/ComherSL/>



<https://twitter.com/ComherSL>



<https://www.youtube.com/channel/UCW-gZR9Bp25sXDGCihbfBOQ/videos>

Teléfono: +34 93 729 54 54

www.comher.com

info@comher.com

VÉANOS EN
Interempresas^{net}

COMHER

A la vanguardia de la tecnología

