

LIDER EN MÁQUINAS DE CORTE POR AGUA

Distribuidor Oficial España & Portugal

GRUPO **LUCOHE**
LUBRICALIA-CORTALIA-HERRAMENTALIA



UNA SOLUCIÓN PARA CADA INDUSTRIA Y APLICACIÓN

Los desafíos de fabricación varían según la industria, el material y el cliente y evolucionan con el tiempo. Trabajamos en estrecha colaboración con nuestros clientes y estamos comprometidos a proporcionarles nueva tecnología y soluciones de fabricación, que pueden optimizar cualquier requisito actual y futuro de procesamiento de piezas, ya sea que dirijan un pequeño taller cortando metales tradicionales o una gran corporación manufacturera mecanizando aleaciones exóticas.

SÉCTOR AEROSPAZIAL

Desde el tren de aterrizaje hasta los controles, pasando por la exploración espacial, los chorros de agua abrasivos multi ejes son ideales para la industria aeroespacial.

- Produzca rápidamente componentes más fuertes y ligeros.
- Corte fácilmente materiales difíciles de trabajar, como aleaciones especiales, titanio, aluminio y compuestos, sin distorsión térmica.



ARQUITECTURA

Nuestras soluciones de chorro de agua abrasivo simplifican el diseño y la producción arquitectónicas, desde encimeras de granito hasta fachadas exteriores y señalizaciones.

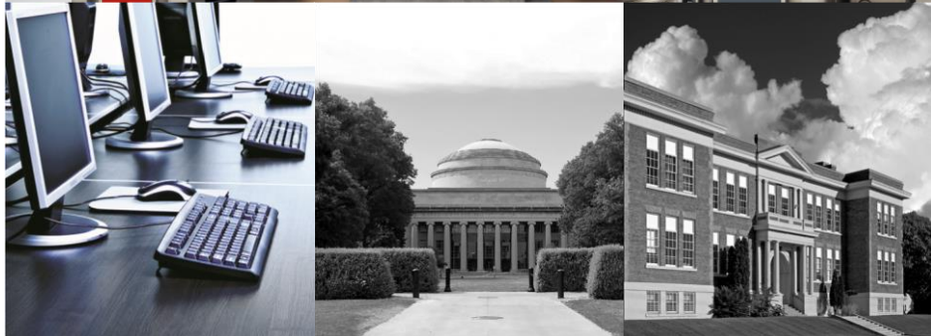
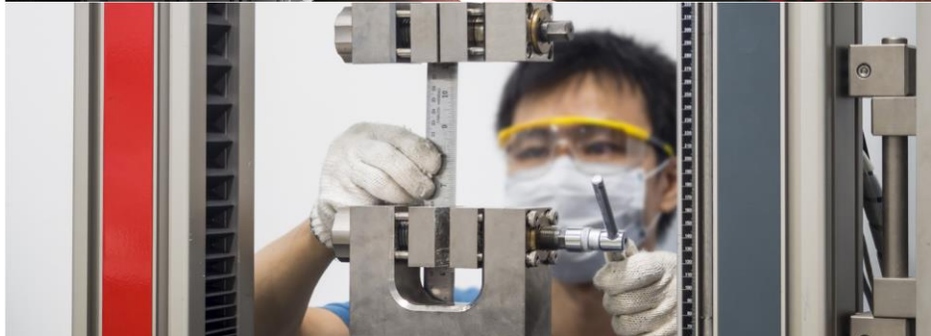
- Corte de manera sencilla y exacta formas complejas y motivos incrustados.
- Corte una amplia gama de materiales, incluida la piedra, hormigón, cerámica, caucho endurecido y vidrio.

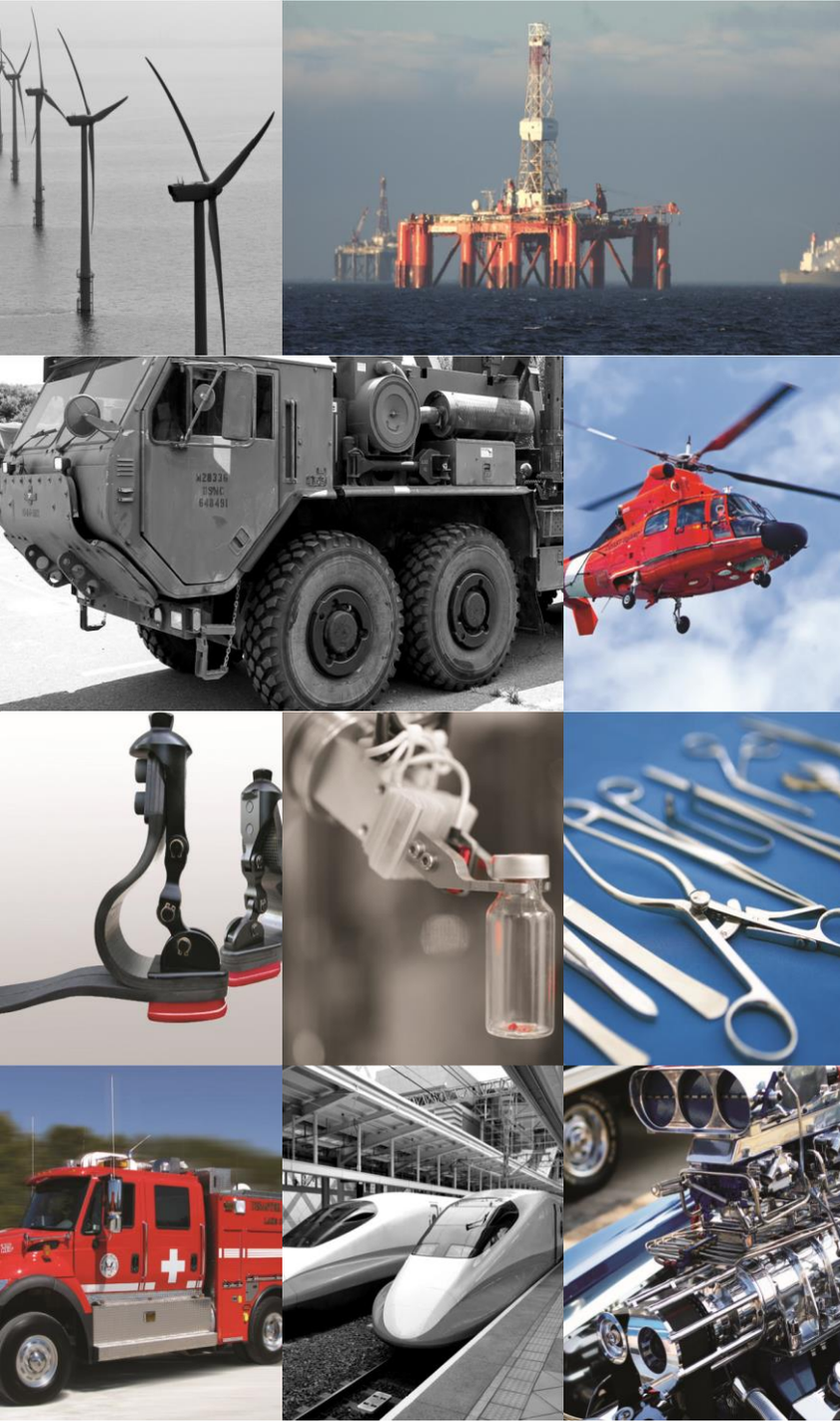


ENERGÍA

Nuestras soluciones de chorro de agua abrasivo añaden versatilidad y rapidez a la producción de piezas para vehículos eficientes, embarcaciones y pilotes, así como brocas y componentes para perforación.

- Trabaje una amplia variedad de materiales, desde el acero inoxidable hasta materiales especiales, de manera eficiente y económica, con capacidades de anidado de piezas y corte lineal común.
- Las capacidades avanzadas de 3D permiten la preparación sencilla de soldaduras de tuberías.





EDUCACIÓN

Ya sea para formación o para investigación, nuestros sistemas de agua a presión sirven como herramientas de aprendizaje en educación secundaria, formación profesional, departamentos de ingeniería en universidades y laboratorios de física.

- El software intuitivo y de fácil instalación es perfecto para la creación rápida de prototipos de conceptos y diseños experimentales.
- Presenta una amplia gama de tamaños de mesas, incluidas máquinas compactas, ideales para instalaciones más pequeñas.
- Expanda el potencial de investigación con el micro mecanizado

GOBIERNO

Nuestros sistemas de chorro de agua proporcionan a gobiernos locales o nacionales (desde brigadas de bomberos a unidades militares), soluciones flexibles que permiten ahorrar tiempo y dinero.

- Máquinas móviles fáciles de transportar y utilizar para reparaciones rápidas sobre el terreno.
- permiten trabajar rápidamente una amplia gama de materiales, desde metales duros a aleaciones especiales.

SÉCTOR MÉDICO

Nuestras soluciones de agua a presión proporcionan la precisión necesaria para las aplicaciones de fabricación de piezas para el sector médico, desde prótesis a componentes de dispositivos.

- Reduzca la duración de los ciclos con bajas tolerancias y rápidas velocidades de corte.
- Produzca componentes médicos, con materiales desde el titanio hasta el acero, a partir de modelos diseñados por ordenador.

TRANSPORTE

Desde componentes de ingeniería para coches de carreras hasta los soportes de suspensión para vehículos o trenes, nuestros sistemas de agua a presión ofrecen soluciones avanzadas para la industria del transporte.

- Corte piezas de precisión de una gran gama de materiales, como el aluminio, el acero o la fibra de carbono.
- Reduzca el tiempo de los ciclos sin necesidad de complejos cambios de herramientas.
- Maximice la productividad apilando láminas y piezas anidadas.

OFERTA ESPECIAL EMO 2019

PROTOMAX
BUILT BY OMAX



Diseñada por las mejores mentes en la industria del corte por agua y accionado por la tecnología de OMAX, la revolucionaria ProtoMAX está diseñada para un corte rápido y preciso. Capaz de trabajar a través de casi cualquier material, el ProtoMAX es la solución ideal para la creación de prototipos o la producción a escala reducida. Calidad construida en EE. UU.

**Oferta
EMO 2019**

Antes 34.900€

AHORA 31.900€





Powered by **OMAX** 



Industrias Metalúrgicas Lucohe

Cl Ferrocarril 14

28821 Coslada – Madrid

Tel. +34 91 669 82 34 Fax. +34 91 671 89 26

soporte@lucohe.com

www.lucohe.com