

TECNOLOGÍA DE SOLDADURA CON NUMEROSAS VENTAJAS

- Resultados de soldadura constantes, precisos y repetitivos gracias al software de registro
- Optimización de los procesos gracias a una elevada velocidad y ciclos de proceso muy reducidos
- Apta para salas limpias
- Función Audit-Trail para una trazabilidad y un control de calidad completos
- Económica, eficiente, máximo ahorro de energía
- Sin componentes o conexión adicionales

TECNOLOGÍA DE SOLDADURA POR ULTRASONIDOS

Se pueden soldar, remachar, troquelar, estampar, rebordear y sellar termoplásticos y copolímeros en forma de piezas moldeadas o flexibles.

Materiales de fieltro y los textiles técnicos con una proporción termoplástica se pueden cortar, troquelar, radiar, soldar y sellar en un proceso continuo o por ciclos.





ANÁLISIS DE LOS PROCESOS DE SOLDADURA PARA EL CONTROL DE CALIDAD



AUTOMATIZACIÓN E INTEGRACIÓN

Gracias al diseño modular de nuestros componentes, se puede añadir en cualquier momento una estación de trabajo manual a una línea de automatización o bien integrarla en una máquina especial.

CERTIFICADO

MATERIALES Y TRATAMIENTOS DE LA MÁS ALTA CALIDAD Y MÍNIMO DESGASTE

Nuestras herramientas se desarrollan de forma específica para cada cliente y se calculan y simulan mediante **análisis FEM**. Son de materiales selectos y adecuadas también, por lo tanto, para **salas limpias**. Gracias a su alta calidad se garantiza alta durabilidad. Gracias a nuestro sistema de cambio rápido, las herramientas pueden intercambiarse en pocos minutos, lo que reduce los tiempos de inactividad al mínimo.





RINCO ULTRASONICS desarrolla y fabrica, desde su fundación en el año 1976, máquinas, generadores, componentes y herramientas de alta precisión y calidad para soluciones de ultrasonidos.



STANDARD 3000 CLEANROOM

TECNOLOGÍA ECONÓMICA, EFICIENTE Y AHORRA ENERGÍA

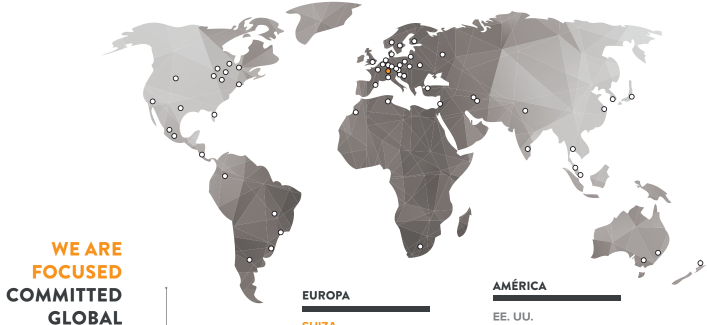
El equipo adecuado para cada aplicación. Con nosotros, siempre obtendrá una tecnología a su medida. Llámenos, estaremos encantados de asesorarle.



RINCO ULTRASONICS ofrece soluciones a medida para todos aquellos ámbitos en los que se requiere una alta eficiencia y precisión, elevada velocidad del proceso, repetitividad y un volumen de inversión gestionable. Esto incluye también pruebas básicas de laboratorio, en las que se experimenta con el producto y se elaboran propuestas para soluciones óptimas.

También aplicamos nuestra larga experiencia al desarrollo de nuevos productos, innovadores, para garantizar a nuestros clientes que suministramos la solución más exigente a sus necesidades. Además, nuestra empresa posee las certificaciones ISO 9001, ISO 13485 e ISO 14001, que reconocen nuestros elevados estándares de calidad y control de calidad con una gestión de proyectos competente también dentro de la exigente industria médica.

Nuestra red internacional de representantes y filiales garantiza la rápida capacidad de respuesta del servicio RINCO After Sales Support y, por consiguiente, también la máxima seguridad y garantía de procesos. Los productos RINCO apenas requieren mantenimiento y cuentan con una vida útil larga.





LOCAL

MÁS INFORMACIÓN EN

rincoultrasonics.com info@rincoultrasonics.com +41 71 466 41 00

> CH-8590 Romanshorn Suiza

SUIZA

rincoultrasonics.ch

ALEMANIA

rincoultrasonics.de

FRANCIA

rinco-france.com

ESPAÑA

rincoultrasonics.es

ITALIA

rincoultrasonics.it

SUECIA

rincoultrasonics.se

DINAMARCA

rincoultrasonics.dk

POLONIA

rincoultrasonics.pl

rinco-usa.com

MÉXICO

rincoultrasonics.mx

ASIA

CHINA

rincochina.com

INDIA

rincoindia.com

JAPÓN

uthe.co.jp

MALASIA

rincoultrasonics.com.my

ÁFRICA

MARRUECOS

rincoultrasonics.com



Industriestrasse 4











