Contribuimos

al éxito de sectores estratégicos





Con nuestros productos colaboramos en la protección y cuidado del medio ambiente.

Actualmente trabajamos en sectores como:

- Alimentación y bebidas
- Químico Petroquímica

Marítimo

- Farmacéutico
- Energías renovables
- Cartón y papel
- Tratamientos de aguas Reciclaje de residuos













Estamos cerca de ustec



Fundada en 1975, somos una empresa especializada en diseñar, fabricar, reparar y comercializar sellos mecánicos, ofreciendo soluciones eficaces a nivel internacional.

Estamos presentes en los cinco continentes mediante una amplia red de implantaciones propias, distribuidores y clientes, en sectores estratégicos que han depositado su confianza en nosotros como principal proveedor de sellos



Nos sentimos satisfechos de contribuir y formar parte de una industria responsable que trabaja para construir un mundo mejor y un futuro más seguro.

Nuestra gama de cierres mecánicos forma parte de bombas, agitadores y otros sistemas complejos en los que la estanqueidad es un requisito fundamental para garantizar la eficiencia y la seguridad de las instalaciones.

Disponemos de una gama extensa de productos que crece a medida de las exigencias de nuestros clientes. Además, ofrecemos una amplia línea de recambios compatibles con los originales de los principales fabricantes de bombas industriales más populares, como Flygt®, Grundfos-Sarlin®, ABS®, Alfa Laval®, Hilge®, APV®, Fristam®, etc.

Suministramos también kits, que contienen el sello mecánico y otros elementos de re-



Aplicaciones de sellos mecánicos RMS:

Sellos mecánicos RMS

Los sellos RMS son una gama compatible con las marcas más conocidas de bombas: Flygt®, Grundfos-Sarlin®, ABS®, Alfal Laval®, Hilge®, APV®, Fristam®, etc., son sellos mecánicos con diseños especiales, para bombas de aguas residuales, calefacción, productos alimentarios, farmacéuticos y multitud de aplicaciones

































































































Ofrecemos:



Reparación y mejora de sellos mecánicos

- Reparación, recuperación y mejora de sellos
- La modificación de componentes y
- alojamientos de equipos. Test de estanqueidad.
- Montaje y desmontaje de equipos del cliente en nuestras instalaciones etc.





