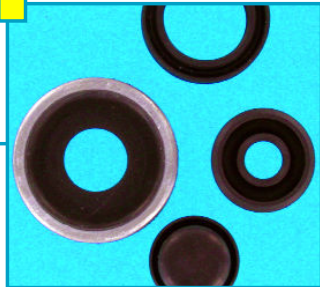
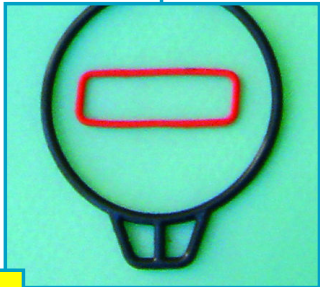




adhesion moulding joints
membranes rubber gaskets
giunti MODELLO Blasebälge

TRANSPORTE Y GESTIÓN DE FLUIDOS



LA OFERTA GLOBAL DE EFJM

EFJM está especializada en la concepción y la realización de sistemas de estanqueidad para los ámbitos aeronáutico, militar, neumático, así como para el ámbito de las máquinas de acondicionamiento para productos líquidos, viscosos y pastosos.

El equipo I + D aporta su saber hacer y su experiencia en la resolución de todos los problemas vinculados con la estanqueidad:

- émbolos compuestos inox/caucho/PTFE
- machos inox/caucho/PTFE
- juntas de guiado compuestas/PTFE
- membranas de dosificación por deformación

El caucho es un material de construcción mecánico del que utilizamos sus propiedades viscoelásticas para conferir al PTFE un efecto "muelle" que le permite mantener en contacto

la zona flotante (labio) con la camisa. Estos sistemas de estanqueidad están realizados a medida, según el pliego de condiciones del cliente y respetando las necesidades de su entorno.

EL DOMINIO DE LOS ELASTÓMEROS

De la calidad de los elastómeros dependerá la utilización óptima de los sistemas de estanqueidad en su entorno de trabajo. EFJM ha puesto a punto fórmulas de caucho especialmente adaptadas a la utilización del producto final y dispone de un laboratorio equipado con el material necesario para controlar las características fisicoquímicas de los elastómeros. Mantiene un stock permanente para responder eficazmente y en los mejores plazos a las diversas demandas específicas de los clientes.



EFJM, Mercados

La estanqueidad en el ámbito del transporte de fluidos es ineludible. Nuestro saber hacer nos ha permitido desarrollar una gama completa y en perpetua evolución, siguiendo así las exigencias técnicas. Nuestra fuerza de desarrollo, a través de nuestro servicio I + D, nos permite reaccionar con plazos rápidos, proponiéndole productos

a medida que responden a sus necesidades, las cuales reclaman también soluciones específicas. No basta con desarrollar nuevos productos, hay que industrializarlos en buenas condiciones y nuestra organización nos lo permite. El dominio de cada etapa de nuestro process le garantiza el respeto de sus exigencias.

ESPECIALISTA DE LA CONCEPCIÓN Y REALIZACIÓN DE FUNCIONES DE ESTANQUEIDAD

www.efjm.com - +33 2 32 58 10 09





Transporte y Gestión de fluidos

¿Hay algo más difícil que asegurar la estanqueidad de los fluidos gaseosos?

EFJM se impone gracias a la repetitividad y al dominio de sus procesos.

Con no menos del 15 % de su volumen de negocios con productos destinados al mercado de los fabricantes de material para el transporte y la gestión de fluidos, EFJM demuestra su capacidad para fabricar en serie juntas de precisión.

Esta capacidad es el resultado de una gestión de constante mejora de nuestros procesos y de las competencias de todos los colaboradores de EFJM. Dicha mejora permanente está estructurada por un sistema de management de la calidad que responde a las exigencias de la norma ISO 9001.

Nuestra experiencia técnica juega a fondo, igualmente, en este ámbito. Nuestros clientes, siempre preocupados por hacer sus productos más atractivos, están particularmente interesados por nuestra capacidad para asociarnos a sus "equipos proyecto".

Nuestros trabajos para las tecnologías punta son igualmente complementos apreciados de inteligencia económica.

Finalmente, la oferta, plebiscitada en este ámbito, es la realización rápida, en menos de



juntas en L,
juntas cuadrilobuladas,
juntas SMS



Membrana de
micro-dosificación
para llaves

10 días, de prototipos en las formas y los materiales más diversos.

¡Consúltenos!

EFJM: NUESTRAS REFERENCIAS CLIENTES

ASCO JOUCOMATIC
AZELLIS
LEGRIS
LOGIBAG

