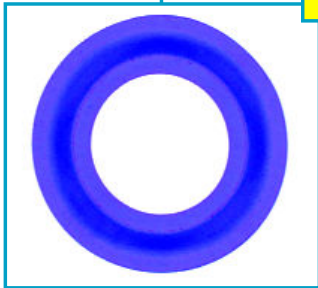
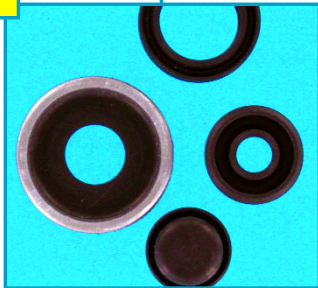




adhesion moulding joints
membranes rubber gaskets
giunty MODELLO Blasebälge

JUNTAS ESTÁNDAR



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:

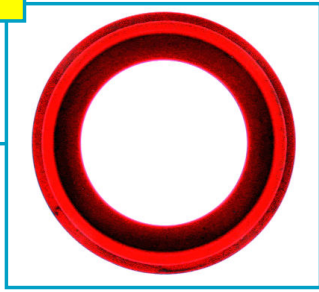
- émbolos compuestos inox/caucho/PTFE
- machos inox/caucho/PTFE
- juntas de guiado compuestas/PTFE
- membranas de dosificación por deformación

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, nuestra gama

Decir que las juntas estándar son objeto de una oferta estándar es olvidar que, para una gran número de usuarios, ¡la junta estándar no es tal! ¿Ha diseñado usted un sistema que debe recurrir a una estanqueidad dinámica utilizando juntas tóricas? Una vez consultados los distribuidores y fabricantes conocidos, llega usted a la conclusión de que debe modificar el diseño de su sistema para inte-

grar las juntas disponibles que se parecen a su demanda. ¡No haga nada! Estamos a su disposición para aconsejarle una selección de productos compatibles, fabricamos a las dimensiones de su aplicación, entregamos con unos plazos cortos a precios competitivos para una amplia gama (juntas tóricas, planas, en L, SMS, de férula, quad ring, anillos BS).

ESPECIALISTA DE LA CONCEPCIÓN Y REALIZACIÓN DE COMPONENTES PARA LOS SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN VOLUMÉTRICA

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



EFJM, nuestra gama

Juntas estándar

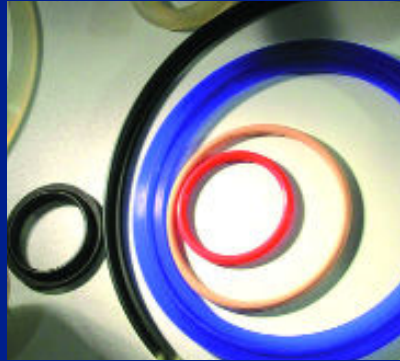
EFJM fabrica juntas a la demanda desde 1967, cuyas formas y dimensiones están especificadas por normas o prácticas ampliamente difundidas.

Clasificamos en esta categoría llamada estándar: las juntas tóricas, las juntas planas, las juntas en L, las juntas SMS, las juntas de fécula, las juntas cuadrilobuladas, los anillos BS.

En numerosas aplicaciones, para todos los sectores de actividad, nuestra oferta de productos es a la vez muy variada y muy simple: **fabricamos todas las calidades, en todas las cantidades.**

Usted elegirá un "caucho nitrilo" para las aplicaciones en contacto con hidrocarburos y para una temperatura que no exceda los 110° C, por ejemplo, o un "EPDM" para una buena resistencia al ozono y a las intemperies.

Aprovechese de la experiencia de EFJM para elegir la junta mejor adaptada a sus necesidades (resistencia a temperaturas extremas, a los ácidos, a los productos petrolíferos, a los cuerpos grasos).



Además de la variedad de aplicaciones, le proponemos una amplia gama de servicios, a fin de satisfacer sus expectativas:

- Tolerancias dimensionales según NFT47-501, clase A,
- Clase de calidad según NFT47-502, clase N.
- Dureza: 5 shores A.
- Certificado de conformidad según las normas NFL, FDA, 3A...



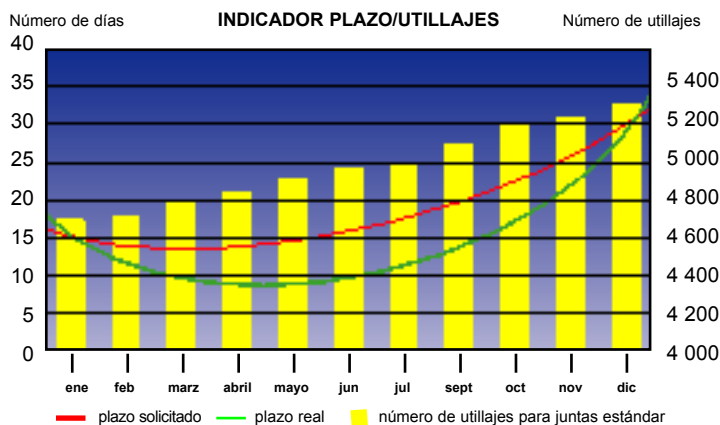
juntas estándar

- Un interlocutor para el seguimiento de su pedido.
- Apoyo técnico y consejos en directo: efjm@efjm.com
- Plazos de entrega de 15 días.

¡Consúltenos!

Del Ø int. 10
al Ø int. 600 mm

Del Ø de toro 1
al Ø de toro 10 mm



EFJM: NUESTRAS REFERENCIAS CLIENTES

Groupe DCNS
Groupe SAFRAN
Groupe SIDEL
Groupe THALES
AIR PRECISION

CEA
DOSELEC
ERCA-FORMSEAL
GIAT
H. GRUNWALD GmbH

ISSARTEL Industrie
IZAR Constr. navales
L'HOTELLIER
LEICA Vectronix
NOVA

