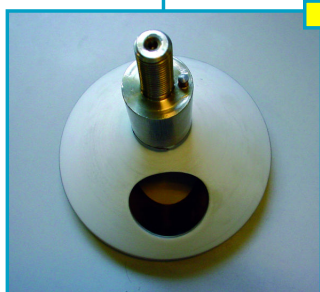




adhésion
membranes
giunti
moulding
rubber
MODELLO
bellows
joints
EFJM
plastometer
Blasebälge

MACHOS



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:

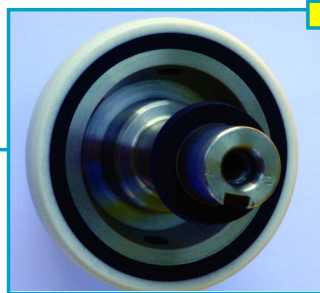
- émbolos compuestos inox/caucho/PTFE
- machos inox/caucho/PTFE
- juntas de guiado compuestas/PTFE
- membranas de dosificación por deformación

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



En la cinemática de dosificación de productos líquidos y viscosos, las llaves de macho cónico están reconocidas por su extrema facilidad de limpieza durante las operaciones de sanitación. La adherización de un forro de PTFE aporta además un funcionamiento sin

agarrotamientos, un nivel de asepsia total, un perfecto dominio del apareamiento de las superficies flotantes. Este producto, joya de la tecnología de la estanqueidad constituye un serio punto fuerte para responder a las exigencias más drásticas de la seguridad alimentaria.

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



EFJM, nuestra gama



Machos



Estamos especializados en la concepción y realización de sistemas de estanqueidad destinados a las máquinas

de acondicionamiento de productos líquidos, viscosos y pastosos.

EFJM realiza, desde hace más de 35 años, machos para la dosificación volumétrica.

Con nuestros machos compuestos inox/caucho/PTFE cónicos o cilíndricos, disponemos de un abanico de modelos para responder mejor a las exigencias específicas del acondicionamiento en las industrias agroalimentarias, farmacéuticas y cosméticas.

Estándar o a medida, del diámetro 10 al diámetro 300 mm. Nuestros diferentes modelos se declinan en versión monobloque o de capa delgada.



macho cónico

Los modelos monobloque (P T F E , PEEK) ofrecen la ventaja de no poseer ninguna zona de retención (mecanizados en la masa).

Los modelos de capa delgada presentan un coeficiente de dilatación idéntico al del cuerpo que los recibe.

Proveedor de piezas para primer montaje, EFJM ha sido seleccionado por los más importantes fabricantes de máquinas.

Productos por unidades o en serie, adaptados a todos los entornos, la gama de machos EFJM se interfacea con todos los entornos de usuarios.

Nuestros productos, más eficaces que las soluciones de la competencia, se adaptan en su lugar. Al utilizar las materias primas



más apropiadas a sus necesidades - selección de materiales entre más de 300 fórmulas de caucho - nuestras soluciones respetan particularmente las reglas alimentarias y las normas FDA (Food & Drugs Administration), garantizándole una gran calidad organoléptica.

Además de émbolos y machos, EFJM asegura el desarrollo y la producción de productos específicos (ventosas, juntas de pie de émbolo, rascadores, membranas compuestas, fuelles, topos de rascado, válvulas).

EFJM asegura la renovación y el reciclaje de sus productos compuestos para el respeto del medio ambiente.

Siempre a la escucha de nuestros clientes, suministramos bajo demanda las recomendaciones de empleo de nuestros machos.

EFJM: NUESTRAS REFERENCIAS CLIENTES

APV France	NIJAL
AURIOL	NOVA SOCIMEC
BENHILL GASTI	PCM DOSYS
DANONE	PCM POMPES
DOSELEC	PIERRE GUERIN
ERCA FORMSEAL	SERAC
FILLPACK	SIDEL
FROMARSAC	THYMONNIER
HELY JOLY	TREMARK Europe
HERBERT GRUNWALD GmbH	VMS-MASCHINEN GmbH
KALIX	YOPLAIT
LATINPACK	

