



JUNTAS BESMA, S.A.

estanqueidad, juntas planas, juntas tóricas

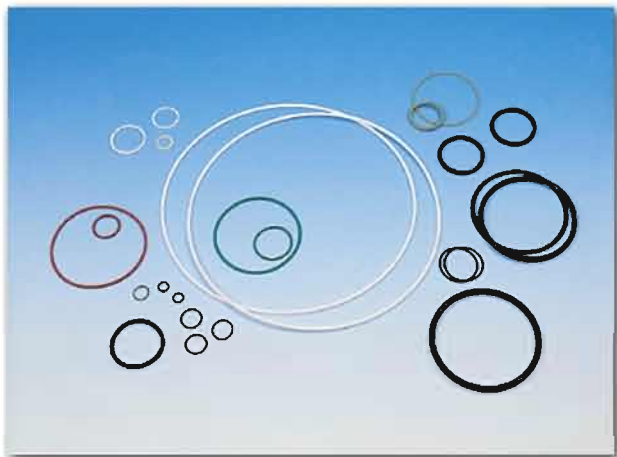


PRODUCTOS SALINAS, S.A.

vulkollan®, poliuretano, caucho



catalogo
general



JUNTAS TORICAS



Juntas Besma mantiene un stock de más de 25.000 referencias de juntas tóricas s/normas europeas, americanas, japonesas, métrica, pulgadas y dimensiones especiales y a medida, ofreciendo una gran variedad de compuestos, durezas y colores para los distintos campos de aplicación: Industria, Automoción, Alimentaria, Militar, Naval, Químico, etc.

- | | |
|-------------------------------------|---|
| -NBR (Acrilonitrilobutadino) | -Epiclorhidrina |
| -FPM Fluorocarbón (Vitón®) | -Fluorisilicona |
| -FFPDM Perfluoroelastómero (Kalrez) | -SBR (estireno butadieno) |
| -EPDM (Etileno Propileno) | -PTFE (Teflón) |
| -CR (Neopreno) | -Aflas |
| -Silicona MVQ | -Encapsulada (FEP + FPM)
(FEP + MVQ) |



RETENES



Stocks importantes de retenes de grasa y aceite en un gran rango de dimensiones, materiales, distintos tipos de labios para distintas aplicaciones. Rango completo de medidas tanto métricas como pulgadas, como dimensiones especiales.

Servicio de retenes de las principales marcas de importación en tiempo récord.

Desde Productos Salinas se ofrece la fabricación con costes mínimos, de nuevos moldes para aquellas medida o tipos nuevos o especiales.

- | | |
|----------------|---------------------|
| -Nitrilo | -Alta presión |
| -Vitón | -Baja presión |
| -Silicona | -Diseños especiales |
| -PTFE (Teflón) | |



FABRICACIÓN A MEDIDA



Productos Salinas posee un sistema de fabricación integral que cubre internamente todas las fases de producción de artículos técnicos de caucho, desde la fabricación de moldes, a los procesos de moldeo por compresión, inyección, extrusión, etc.

Familias de artículos de esta especialización son: Ventosas, membranas, juntas de autoclave, piezas con inserción metálica, con inserción textil, etc.

Poseemos la tecnología y la experiencia para poder suministrarle la pieza que necesite, tanto como prototipo como su posterior producción.

Contamos con materias primas técnicas, formuladas para cada aplicación con bases de cauchos:

- | | | | |
|-------|-----------|-----------|----------|
| -NBR | -VITÓN | -SILICONA | -HYPALON |
| -EPDM | -NEOPRENO | -HNBR | -BUTYL |

Con sus diferentes posibilidades de durezas para cada aplicación.



JUNTAS DE PTFE



Juntas.Besma pone a su alcance todo un programa de juntas compuestas PTFE.

Para aplicaciones hidráulicas y neumáticas los compuestos de PTFE suelen ir acompañados de un elemento elástico que ejerce la presión sobre el PTFE hacia la cara dinámica. La función de presión sobre el PTFE puede ser realizada en otros casos por un resorte metálico.

Son aplicaciones de este tipo:

- | | |
|--|------------------------------|
| -Juntas de pistón | -Casquillos de deslizamiento |
| -Juntas de vástago | -Empaquetaduras para pintura |
| -Rascadores | -Cierres de vacío |
| -Juntas rotativas (para altas y bajas presiones) | -Juntas sandwich |
| -Cojinetes autolubricados | -Guías de bancada |
| -Juntas tóricas | |
| -Anillos antiextrusión | |



FABRICACIÓN ESPECIAL PARA HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA



PRODUCTOS SALINAS, S.A.

Productos Salinas fabrica con sus propios moldes una gran selección de artículos para hidráulica y neumática en cauchos y/o poliuretanos, ofreciendo una gama de dimensiones hasta los 2.000 mm. de diámetro exterior con diseños variados y durezas para solucionar incluso las aplicaciones más exigentes.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> -Collarines -Rascadores -V-Rings -Antiextrusión -Guardapolvos -Anillos de guiado -Juntas de pistón | <ul style="list-style-type: none"> -Juntas de vástago -Empaquetaduras -Juntas rotativas -Compuestos de teflón -Juntas para altas temperaturas -Juntas compuestas |
|--|--|



PROGRAMA GUARNITEC



JUNTAS BESMA, S.A.



Juntas Besma colabora estrechamente con Guarnitec Group, distribuyendo en exclusiva para el mercado español y portugués, todo un programa completo de estanqueidad enfocado al cilindro hidráulico y neumático.

Grandes stocks de estas juntas están a su disposición en servicio diario. Materias primas de primera calidad como TECNOLAN en poliuretano, TECNOTEX en tejido o NBR, VITÓN, hacen posible que el producto Guarnitec sea su mejor solución para la estanqueidad de sus cilindros.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> -Juntas para vástago -Juntas para pistón -Anillos guía -Juntas para ejes rotativos | <ul style="list-style-type: none"> -Rascadores -Empaquetaduras -Juntas para cierre estático -Altas o bajas presiones en vacío |
|---|---|



JUNTA PLANA, CARTONES COMPRIMIDOS



JUNTAS BESMA, S.A.

Juntas Besma es especialista en la fabricación de juntas planas. Sus sistemas de corte van desde prensas tradicionales hasta los más sofisticados métodos de corte mediante CNC, o por agua.

Para ser líder en servicio, posee más de 3.500 m2 de superficie destinados a almacén de planchas de diferentes materias primas para distribuir o disponibles para entrar a fabricación en cualquier momento.

Juntas Besma fabrica bajo normas, planos o muestras, cualquier pieza en los materiales.

CARTONES COMPRIMIDOS a/marcas:	CAUCHOS	SPIROMETÁLICAS: METÁLICAS:	PTFE CORCHO FIELTRO PAPEL ACEITADO
-Klinger -Belpa -Guarco -Tesnit -Fasnit -Garlock -Latty	-Caucho natural -Goma-lona -Neopreno -Nitrilo -Vitón -EPDM -Silicona -Butil -Hypalon -Poliuretano -Vulkollan® -Salprene -Salflex	-Cobre -Latón -Aluminio -Acero Inox -Monel -Hierro	
		CORRUGADOS SUPLEMENTARIOS RTS	PLÁSTICOS TÉCNICOS: PA PE PPE



PLANCHAS DE CAUCHO Y PAVIMENTOS



JUNTAS BESMA, S.A.

Juntas Besma dispone de un gran almacén de distribución de planchas de cauchos y pavimentos.

Suministra al mercado rollos completos o fraccionados según necesidades del cliente.

El principal destino de este almacén de caucho es el propio taller de corte de Juntas Besma, que con más de 20 máquinas cortadoras, fabrica la gama más extensa de juntas del mercado, según normas, planos a medida y aplicaciones especiales.

Debido a que para cada aplicación se precisa de un tipo de caucho, disponemos de toda la gama de espesores en:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> -Caucho natural -Caucho con lona -Neopreno -Butil -Hypalon -Antiabrasiva -Goma roja | <ul style="list-style-type: none"> -EPDM, etileno propileno -MVQ, silicona -FKM, Vitón -Goma virgen -Goma blanca -Poliuretano -VULKOLLAN |
|---|---|



PROGRAMA MÁQUINA



Juntas Besma y Productos Salinas ponen a su disposición un sistema de mecanizado rápido, basado en centros de mecanizado bajo control numérico CNC, especializado en el arranque de viruta de elastómeros y termoplásticos.

Más de 100 perfiles diferentes y sus posibles modificaciones, son factibles de realizarse en tiempo récord en dimensiones que van desde 5 mm. hasta 1.600 mm. en los siguientes materiales:

- | | |
|---------------|-------------------------|
| -PV 93 | -PTFE + BRONCE |
| -PV 95 | -PTFE + GRAFITO |
| -PV 97 | -PTFE + GRAFITO + Mo S2 |
| -NBR | -PTFE + VIDRIO |
| -HNBR | -PA poliamida |
| -EPDM | -PE-POLIURETANO |
| -SILICONA MVQ | -POM-Resina acetal |
| -PTFE | -VITÓN |



PLÁSTICOS TÉCNICOS



Productos Salinas ofrece soluciones a medida en todo tipo de plásticos técnicos del mercado, desde el diseño aportado por el cliente hasta su propio I+D, con más de 45 años de experiencia en el mecanizado de pieza especial.

Se dispone de un gran stock de barras, planchas y tubos de:

- | | |
|--------------------|----------------|
| -TEFLÓN® | -DUROGLISS® |
| -TEFLÓN® + BRONCE | -CESTILINE® |
| -TEFLÓN® + GRAFITO | -PVC |
| -PEEK® | -CELOTEX® |
| -NYLATRON® | -BAQUETILA® |
| -ERTALON® | -ARNITE® |
| -DERLIN® | -KELF® |
| -POLIETILENO | -POLIPROPILENO |



VULKOLLAN® Y OTROS POLIURETANOS



Productos Salinas cuenta con la única licencia BAYER® en España para procesar en sus instalaciones de VULKOLLAN®.

Se trata de un elastómero de poliuretano fabricado por colada caliente.

Por su formidable espectro de propiedades, el Vulkollan®, ha conquistado ya muchos sectores técnicos. Sus piezas moldeadas se emplean en todos los campos en los que interesa una alta resistencia al desgaste y gran absorción de esfuerzos mecánicos y dinámicos.

Productos Salinas también fabrica otros poliuretanos con amplia gama de durezas y colores para confeccionar recubrimientos, moldeo de piezas especiales, planchas, barras, tubos para mecanizar, etc.

Ejemplos de aplicación son habitualmente:

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| -Apoyos | -Elementos de estanqueidad |
| -Acoplamientos | -Elementos de embargue |
| -Elementos de resorte y amortiguación | -Ruedas, rodillos |
| -Anillos de junta | -Membranas |
| -Rascadores, limpiadores | -Discos de fricción y guías |



PERFILES DE CAUCHO



Juntas Besma produce una amplia gama de perfilería técnica de cauchos mediante extrusión.

Diferentes formas, medidas, durezas, macizos o esponjosos en elastómeros varios permiten resolver prácticamente todas las aplicaciones industriales:

Naval, automoción, aeronáutica, siderurgia, auxiliar, etc.

Elastómeros más habituales son:

- EPDM
- CR
- NBR
- SBR
- NR
- SILICONA
- FKM, etc



KITS DE REPACIÓN



Nuestro gran abanico de producto de estanqueidad nos permite confeccionar Kits a medida para facilitar la reparación y el montaje de cilindros tanto hidráulicos como mecánicos, bombas o cualquier maquinaria o accesorio.

Emblistamos, etiquetamos y referenciamos los Kits para facilitar su manejo, su identificación y distribución.



ESTUCHES JUNTAS TÓRICAS Y ARANDELAS

Podemos a su disposición estuches de juntas tóricas de diferentes normas y materiales, así como estuches de juntas normalizadas en cobre. Son cajas de múltiples compartimientos donde van ubicadas las juntas con mayor consumo normalizado, muy útiles en talleres, reparadores o particulares.



JUNTAS METÁLICAS, METALOPLÁSTICAS Y ESPIROMETÁLICAS



Juntas Besma, fabrica una gama de productos para resolver los problemas de estanqueidad más difíciles.

Las juntas metálicas para aquellas aplicaciones donde la compresibilidad no es la principal característica.

Las juntas metaloplásticas están compuestas de un inserto de material de cartón exento de amianto, PTFE, u otro material, con un recubrimiento total o parcial metálico.

Las juntas espirometálicas están constituidas de un fleje metálico laminado en forma de V enrollado en espiral, insertado entre cada espira un material de tipo grafito, teflón etc. seleccionado en función del fluido o temperatura de trabajo.

Dependiendo de la forma podemos distinguir el tipo, pueden a su vez estar normalizadas.



FUELLES, COMPENSADORES, TEJIDOS AISLANTES



Somos especialistas en la fabricación de fuelles, compensadores y manguitos especiales.

Nuestros talleres confeccionan este tipo de productos partiendo de tejidos técnicos adecuados a cada aplicación.

Ofrecemos la posibilidad de fabricaciones con cremalleras, ojales, es decir; sistemas que permitan facilidades en el montaje, sobre todo para instalaciones dificultosas.

Materiales habituales en nuestra fábrica son:

- Fibra de vidrio, con o sin sintéticos
- Fibra de sílice
- Fibra de cerámica, con o sin cauchos sintéticos
- Fibra de poliéster
- Fibra de poliéster recubierta de neopreno o nitrilo, etc.

SERVICIOS LOGÍSTICOS

JUNTAS BESMA, S.A., está en disposición de ofrecer un servicio rápido y económico en el envío de los pedidos a través de la agencia de transportes DHL EXPRESS.

Reciba sus pedidos de la forma que a Vd. más le interese:

- PORTES PAGADOS PARA ENVIOS SUPERIORES A 150 €.
- PORTES PAGADOS A CARGAR EN FACTURA SEGÚN N/TARIFA.
- SERVICIO 24 H.

* PARA EXPEDICIONES, CONSULTAR LOS SERVICIOS DE DHL EN SU LOCALIDAD.





JUNTAS BESMA, S.A.

JUNTAS BESMA S.A. fundada en el año 1960, se dedica a la fabricación de juntas para la industria en general y a la distribución de productos de estanqueidad procedentes de los mejores fabricantes del mundo.

La empresa se encuentra ubicada en el término municipal de Zarátamo (Vizcaya) y dispone de 3.500 m² de superficie destinados a la fabricación y 5.000 m² destinados al almacenamiento de producto de distribución, desde donde parten diariamente expediciones para todos los puntos del país.

Barrio Barrondo nº 12, Polígono Landetxe. 48480 Zarátamo, Bizkaia
Tfn 946 714230 Fax 946 714360 email: besma@juntasbesma.com
www.juntasbesma.com



PRODUCTOS SALINAS, S.A.

Productos Salinas S.A. pone a disposición de sus clientes sus más de 30 años de experiencia en el mundo de los elastómeros. Ofreciendo un tratamiento integral desde el diseño de la pieza pasando por la propia fabricación de los moldes hasta llegar a la pieza final, optimizando así el servicio, la calidad y el precio que puede ofrecer.

Barrio Barrondo nº 12, Polígono Landetxe. 48480 Zarátamo, Bizkaia
Tfn 946 712505 Fax 946 712638 email: salinas@productos-salinas.com
www.productos-salinas.com

