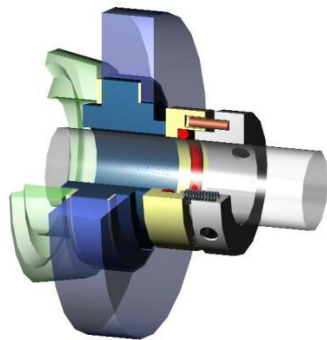
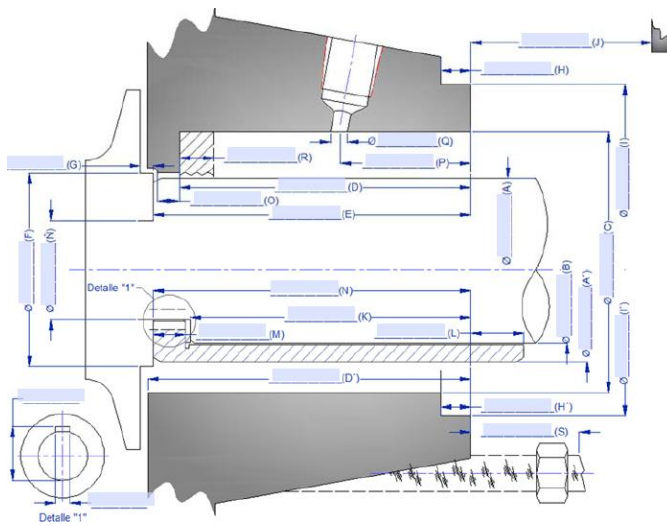




SELLOPAC ORIENTE

CATALOGO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS





QUIENES SOMOS

Somos una empresa de origen Mexicano que surge en la primer mitad del año 2000, como iniciativa de un grupo de personas especialistas en las distintas áreas de sistemas de sellado, desarrollan un proyecto para atender el mercado nacional. Este grupo se consolida oficialmente en 2001 creando SelloPac S.A. de C.V.

SelloPac, en su afán de atender con esmero las demandas del mercado en sistemas de sellado, y dado que esta actividad constituye por sí misma una especialidad, reúne a un equipo de expertos con el mayor promedio de experiencia en este medio y en todas las áreas de aplicación a nivel nacional.

Hoy día SelloPac cubre una buena parte del territorio nacional por medio de oficinas regionales, entre las cuales se encuentra SelloPac Oriente S.A. de C.V. establecida en la ciudad de Puebla a mediados del año 2011, cuyo origen es el de atender a nuestros clientes en la Zona Oriente de la República Mexicana.

Perfil de la compañía

Grupo SelloPac es una firma dedicada al diseño, fabricación y rehabilitación de sistemas de sellado industrial y sus componentes: sellos mecánicos, accesorios y sistemas de soporte.

Nuestras líneas de productos están diseñadas y fabricadas bajo normas internacionales como A.P.1610 y 682, ANSIVIII y DIN24960.

Nuestros productos son comercializados bajo la marca registrada S-Pac propiedad de SelloPac S.A. De C.V.



Industrias que Atendemos :

Nuestra experiencia y calidad nos han permitido atender con éxito los siguientes sectores de mercado:

- Extracción y Refinación de petróleo
- Química y Petroquímica
- Alimentos y Bebidas
- Farmacéutico
- Cuidado personal
- Generación de energía
- Pinturas y Tintes
- Pulpa y Papel
- Tratamiento de Agua
- Fabricantes de Equipo Original



Mexichem.



Resirene



GRUPO
BIMBO



PEPSICO



PEMEX
GAS Y PETROQUIMICA BASICA®





SELLOS MECÁNICOS

En SelloPac fabricamos sellos mecánicos y damos servicio a sellos mecánicos de las marcas JohnCrane, EagleBurgmann, Chesterton, Flowserve y AES entre otros.

SELLOS MONORESORTES, FUELLE ELASTOMERICO O JUNTA TORICA



S-PAC-1



S-PAC-2



S-PAC-21



S-PAC-M37



S-PAC-AE



S-PAC-MG



S-PAC- PURITI



SELLOS GRUNDFOS

SELLOS MULTIRESORTES



S-PAC-T 9



S-PAC-T 8



S-PAC-23



S-PAC-M7N

Sellos mecánicos de Fuelle Metálico, marca Flex A Seal



Styles 40,42, 45



Styles 60,61,62,64



SELLOS WAUKESHA



Los sellos mecánicos marca S-Pac®, para bombas Waukesha están diseñados para uso en procesos críticos de productos cristalizables, con sólidos en suspensión, abrasivos, azucarados y de alta viscosidad.

SELLOS MECÁNICOS CARTUCHO



S-PAC X10 / X10Q

Sello Cartucho Sencillo, con Empaques O'Ring.

Temperatura:

-30°C a 180°C / -20°F a 400°F

Presión

Hasta 80mm/3.250"; 25Bar/362.5Psig max.

Velocidad

Hasta 25 m/s / 5000 pies/minuto

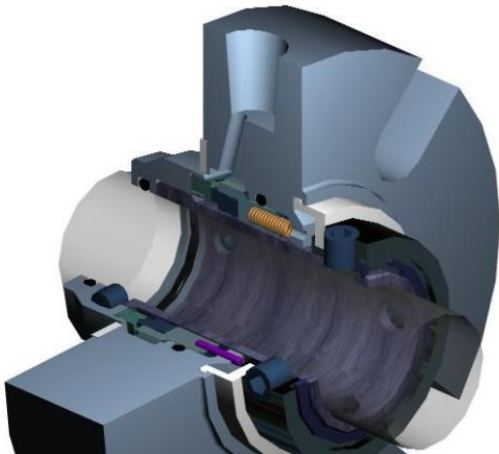
S-PAC 5600

Sello de cartucho universal, partes internas intercambiables, diseñado para industrial química, petroquímica, petróleo, farmacéutica.

Temperatura: **-29°C a 250 °c**

Presión: hasta: **21 kg/cm²**

Velocidad: **5000 RPM**

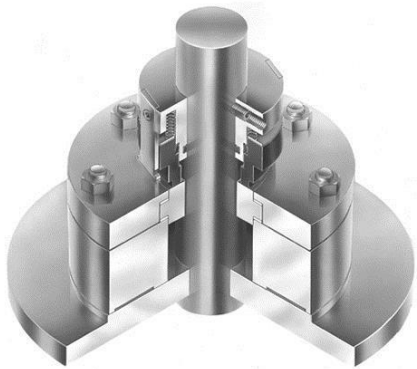


S-PAC 46S

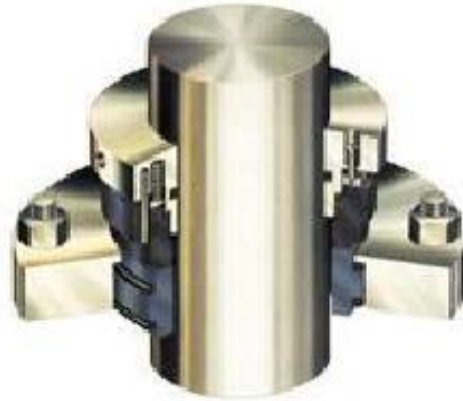
Con o´rings, resortes múltiples , asiento rotativo.

MONTAJE EN REACTORES

Montaje Externo, Servicio Sanitario



S-PAC 32



S-PAC 32

BIPARTIDOS MONTAJE EN REACTORES Y BOMBAS

Bipartidos montaje en reactores y bombas
Uso en agitadores, Mezcladores y bombas



S-PAC PSS
bombas



S-PAC MSS
Reactores

SISTEMAS DE LUBRICACIÓN

Nuestros sistemas de soporte son planes de lubricación o intercambiadores de calor a los sellos mecánicos para que estén siempre en un ambiente adecuado y/o por norma-seguridad.



EMPAQUETADURA INDUSTRIAL



La Empaquetadura tiene la función de mantener los fluidos dentro del sistema, estas pueden ser de asbesto, no asbesto, grafito, ptfе, fibras vegetales, carbono.

En especial las empaquetaduras trenzadas son las más utilizadas dentro de la industria (se usan generalmente para sellado de válvulas, bombas y reactores). Son usadas en temperatura y presiones altas.

SERVICIOS DE REPARACIÓN

SELLOS MECÁNICOS

En SelloPac contamos con la experiencia, equipo y repuestos necesarios para reconstruir o reparar cualquier marca y diseño de sello mecánico prácticamente en horas lo que le permitirá operar sus equipos con toda tranquilidad.



EQUIPOS INDUSTRIALES

Mantenimiento y Reparación de Equipo de Bombeo, Reactores,





EMPAQUES Y HULES INDUSTRIALES

▪ O´RINGS MILIMÉTRICOS Y ESTÁNDAR

- Buna
- Neopreno/ CR
- Nitrilo /NBR
- Viton/ FKM/Fluoroelastomero
- Etileno Propileno (EPDM)
- Aflas (TFE/P)
- Kalrez / FFKM/ Perfluoroelastometos
- Silicon / VMQ
- PTFE



Estuche de o´rings



O´rings encapsulados



Cordón o-ring (lingote)



PRODUCTOS KALREZ

AUTHORIZED DISTRIBUTOR

DuPont™ Kalrez®
PERFLUOROELASTOMER PARTS



"Ask for the Seal You Can Trust"

Kalrez® es una Línea de Perfluoroelastomeros de Alta rendimiento empleados para condiciones críticas de operación, resiste más de 1,800 productos químicos diferentes, ofrece estabilidad a altas temperaturas como el PTFE 327 °C.

Aplicaciones

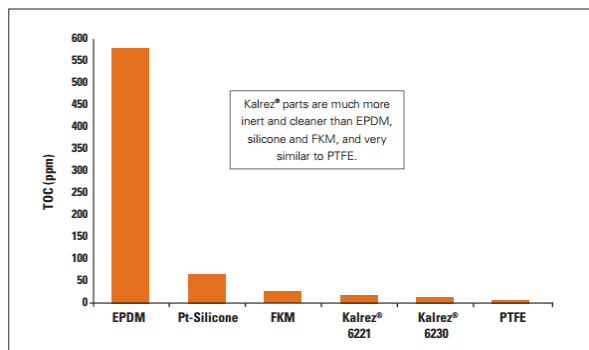
- La producción y el transporte de sustancias químicas.
- La recuperación de petróleo y gas.
- Farmacéutica y alimentos.
- Fabricación de productos químicos agrícolas.
- Operaciones de pintura y revestimiento.
- Procesos que exigen altos niveles de pureza y limpieza.
- Aplicaciones aeroespaciales.



Beneficios

- Las piezas de Kalrez ayudan a alargar el tiempo de mantenimiento.
- Al reducir la frecuencia de paros por mantenimiento incrementa la productividad.
- Sus características de resistencia química reducen el riesgo de exposición.
- Resiste a más de 1,800 productos químicos.
- Permite mantener pureza en los proceso que así lo requieren por;
- Resiste la degradación por productos químicos.
- Mantiene la fuerza de sellado a altas temperaturas.
- Cumple con regulación de FDA de pureza y limpieza.
- Proporciona baja desgasificación al vacío.

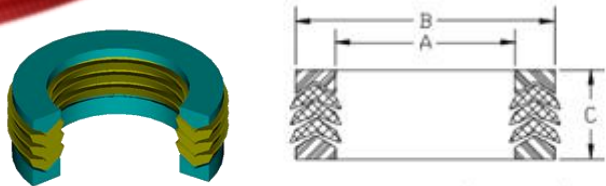
Kalrez® 6221 and 6230 have extractable levels comparable to PTFE



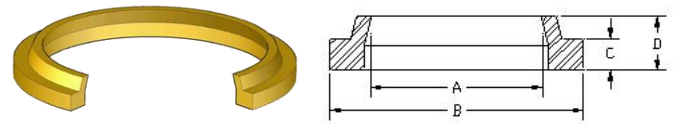
EPA method 415; TOC tests performed on 1" sanitary seals, immersed in 50 mL of sterile WFI at 100 °C/24 hrs. The solution was then diluted to 100 mL and analyzed.



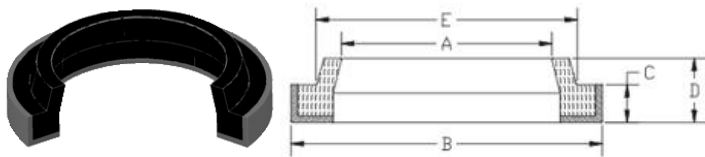
SELLOS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS



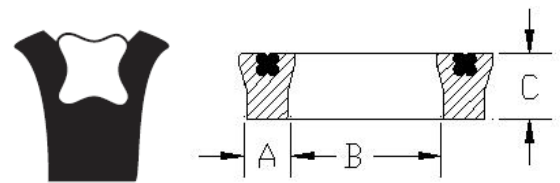
Sellos Chevrom



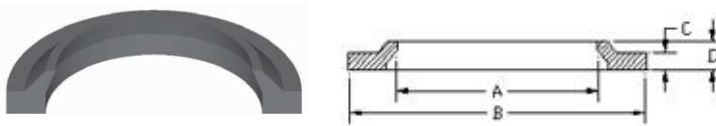
Limpiador T-D



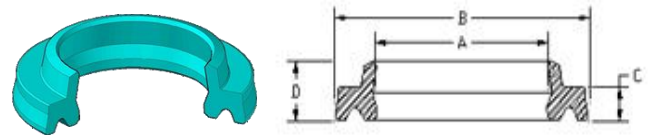
Limpiador T-AM



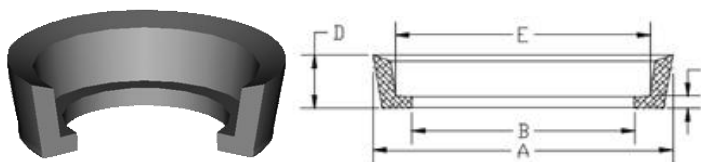
Sello Polyseal T-B



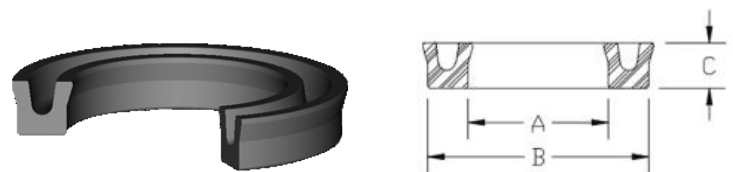
Limpiador T-AN



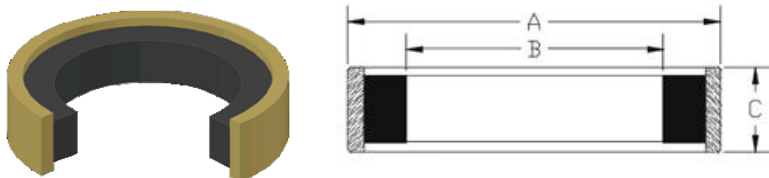
Limpiador T-H



Sellos T-Copa



Sellos T- U simétrico



Sellos T-ps1800



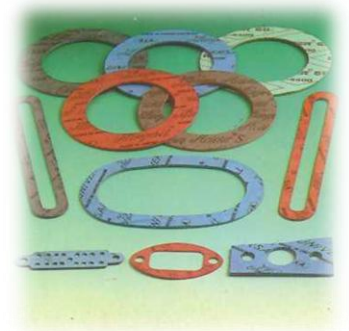
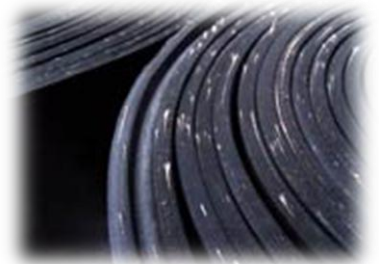
Sellos de aceite-/ reten

Estos son algunos de los sellos mas comunes



HULES INDUSTRIALES

- Hules laminados
- Hule tramado
- Lingote
- Ruedas,
- Bujes
- Topes de amortiguación
- Empaques de uso alimenticio
- Diafragmas para válvulas
- Tacones de impacto
- Soportes Anti vibratorios.



JUNTAS METÁLICAS Y DE EXPANSIÓN





COPLES ELASTOMÉRICOS “SAMIFLEX”



Ø Fácil instalación sin necesidad de mover motor y/o equipo.

Ø El montaje y desmontaje del elastómero se hace sin necesidad de mover los equipos, esta ventaja permite la inspección del mismo en cualquier momento.

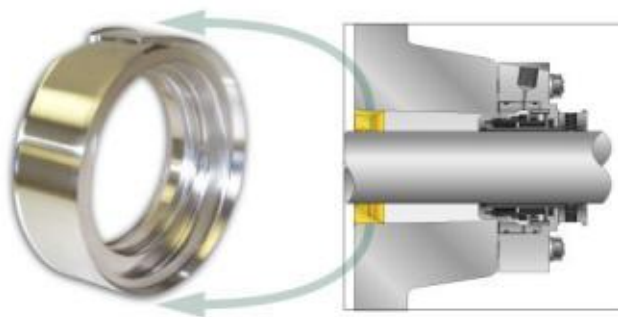
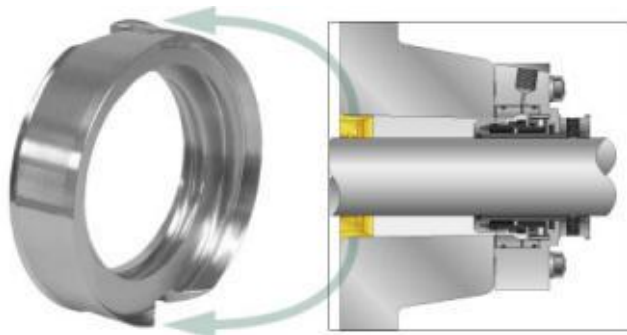
Ø Libre de lubricación y mantenimiento, lo cual alarga la vida del elastómero.

Ø Operación vertical y horizontal.



BUJE EXTRACTOR DE SÓLIDOS SPIRALTRAC

Tenemos la distribución de ENVIROSEAL™ en México.



El SpiralTrac™ es un extractor de sólidos, en donde por su diseño único crea patrones de flujo causadas por la rotación del eje y elemento de sellado, con lo cual regresa o saca los sólidos de la caja de estoperos, también tiene una ranura con lo cual hace un veteo para anular la burbuja de aire, inundando en su totalidad la caja de estoperos, reduciendo el calor y lubricando mejor las caras de contacto del sello.





EQUIPO DE LAPEADO Y PULIDO



Tenemos la distribución de LAPMASTER™ en México.

Algunos de los productos son:

- Lapeadoras de banco y de piso
- Anillos acondicionadores
- Luces monocromáticas
- Cristal óptico de cuarzo
- Medidores de planitud
- Pastas diamante
- Polvo diamante
- Óxido de aluminio
- Carburo de silicio
- Carburo de boro
- Vehículo lapeador, etc.





EQUIPO DE BOMBEO



Contamos con la distribución de Bombas RUHRPUMPEN es una gama completa de bombas para apoyar a los mercados principales que son Petróleo y Gas, Química, Energía, Aplicaciones Industriales, Agua y Minería.



Bomba de proceso horizontal . Para la industria química,, servicio de la industria en general, centrales eléctricas y otras aplicaciones. Magnética bomba OH1 Driven también disponibles.

CPP

IPP

CPP-L

CRP-M

CRP

GSD



En línea Bomba de proceso vertical (Split Acoplada). Para el Servicio de Bomberos, Sistemas de Aire Acondicionado, Condensada Agua, Agua de hielo, servicio de agua, el agua del océano y la construcción de sistemas de abastecimiento de agua.

IVP



Vertical en línea, Bomba de proceso. Para la refinación de petróleo, la producción y la distribución. Para petroquímica, química y otras aplicaciones. El diseño SPI es conforme a API 610 última edición, con la cámara del sello mecánico de acuerdo con API 682.

SPI





SELLOPAC ORIENTE

SelloPac Oriente S.A de C.V.

IGNACIO ALLENDE N- 114
Colonia INSURGENTES ORIENTE
Puebla, Puebla
C.P. 72540
Telf. /Fax (01 222) 233 15 83
Correo: ventas@sellopacoriente.com.mx

- amaury.rodriguez@sellopac.com
- julio.baez@sellopac.com
- adrian.tlapanco@sellopac.com

“LLÁMENOS, LE ESTAMOS ESPERANDO”

Distribuido por:

