



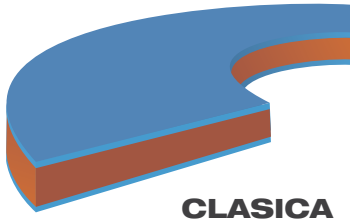
Productos para Protección Catódica

FLEXSEAL
Soluciones en Sellado de Fluidos

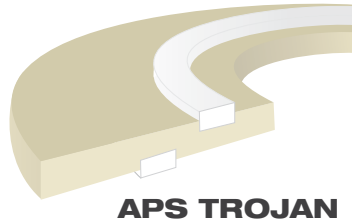
Protección Catódica

La corrosión es uno de los principales problemas con los que la industria debe lidiar para mantener a salvo sus inversiones y resguardar la seguridad de las personas y el cuidado del medioambiente.

Kits de Aislamiento para Bridas



CLASICA



APS TROJAN



INTEGRA SSA

Tenemos una amplia gama de kits de aislamiento que cubren todas las necesidades según la exigencia del medio. Para las aplicaciones menos exigentes contamos con los kits de aislamiento FLEXSEAL con junta CLASICA, fabricados en nuestra planta y aprobados por Bureau Veritas para su utilización en la industria del petróleo y gas.

Para las aplicaciones más exigentes APS fabrica sus kits TROJAN e INTEGRA SSA. Fabricados en materiales de fibra epoxi y vidrio desarrollados exclusivamente por APS, proveen un excelente sello y protección contra la corrosión en las aplicaciones más exigentes. Pueden ser usados en bridas ASME y API de todas las series, y en temperaturas hasta 190°C. Los kits INTEGRA SSA también pueden ser usados en bridas RTJ.

Solicite nuestros folletos de los kits de aislamiento para bridas para obtener más información o consúltenos para su mejor asesoramiento.

Protectores de Bridas Kleerband

Los protectores para bridas Kleerband están diseñados para proteger espárragos, juntas y todo tipo de bridas de la corrosión atmosférica que se encuentra en plantas químicas, refinerías, plantas de gas, plataformas offshore, yacimientos de petróleo, plantas de agua, estaciones de bombeo y ductos de todo tipo.

Adicionalmente están diseñados para alargar la vida útil de las bridas aisladas con kits de aislamiento evitando que factores externos disminuyan su rendimiento.

Consisten en una banda de 100% vinilo virgen. Todos sus compuestos están aprobados por la FDA para su uso en producción de alimentos y medicamentos. Contienen un precinto plástico que permite su ajuste perfecto a la brida.

Utilizando protectores Kleerband junto a una grasa o gel anticorrosivo, se mantiene a las bridas libres de corrosión indeseada que causa pérdidas, fallas y hasta paradas de equipos. Otra de las ventajas es que permite la inspección visual del interior de la brida sin remover el protector.

Kleerband se fabrica para bridas de ½" hasta 144". Resiste de -25°C a 75°C. Para temperaturas más elevadas, se fabrica el modelo 7100 íntegramente en acero inoxidable.

Kleerband es un método de protección novedoso y mucho más eficiente que los recubrimientos con cintas o ceras.

Para más información solicite nuestro catálogo técnico.



Capuchones de Protección Radolid

Los capuchones protectores Radolid son utilizados para eliminar la corrosión de bulones y tuercas, con la consecuente facilidad de remoción de los mismos cuando sea necesario.

Están fabricados en polietileno de baja densidad resistente a los rayos UV y pueden ser utilizados de -64°C a 100°C, aunque bajo pedido especial se fabrican en un material especial resistente a 220°C.

Una vez colocado, el compuesto del capuchón libera internamente moléculas al aire que actúan inhibiendo la corrosión. Recomendamos rellenar un cuarto del capuchón con grasa o gel anticorrosivo. Los capuchones pueden ser reutilizados.

Los capuchones Radolid son una práctica y efectiva solución a sus necesidades de protección de bulones y tuercas.



KleerGel

Es un lubricante sintético inhibidor de la corrosión, con excelentes propiedades.

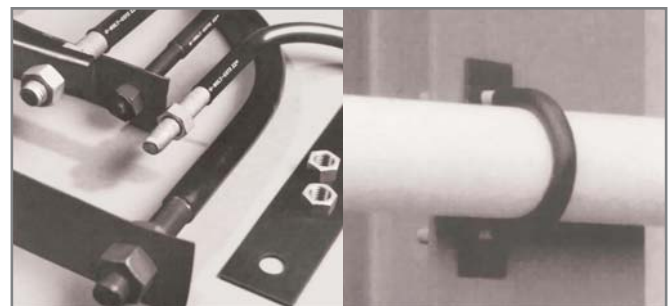
- Dura hasta 4 veces más que los lubricantes a base de petróleo.
- No mancha, no es tóxico y antiinflamatorio. Aprobado por FDA.
- Mantiene su viscosidad en un rango de temperatura de -45°C a 260°C.
- Dieléctrico, no conduce electricidad.
- Hidrofóbico, 100% resistente al agua.

Viene presentado en cartuchos de 14 oz. o contenedores de 35 y 120 lbs.

U-Bolt Cote

U-Bolt Cote es un recubrimiento de poliolefina vulcanizada sobre bulones en U. Utilizándolo en soportes de caños junto con pads de soporte, previene la corrosión causada por el contacto de metal con metal al sostener un caño.

Se fabrican para caños de ¾" hasta 36". Solicite el folleto técnico para mayor información.





Juntas Espiraladas



Ring Type Joints



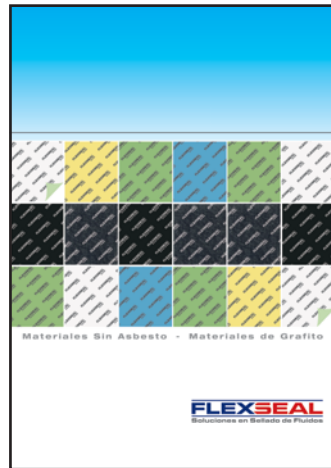
Juntas Enchaquetadas
& Metálicas



Juntas Camperfiladas



Kits de Aislamiento
para Bridas



Materiales para Juntas



SEALON



Empaquetaduras

