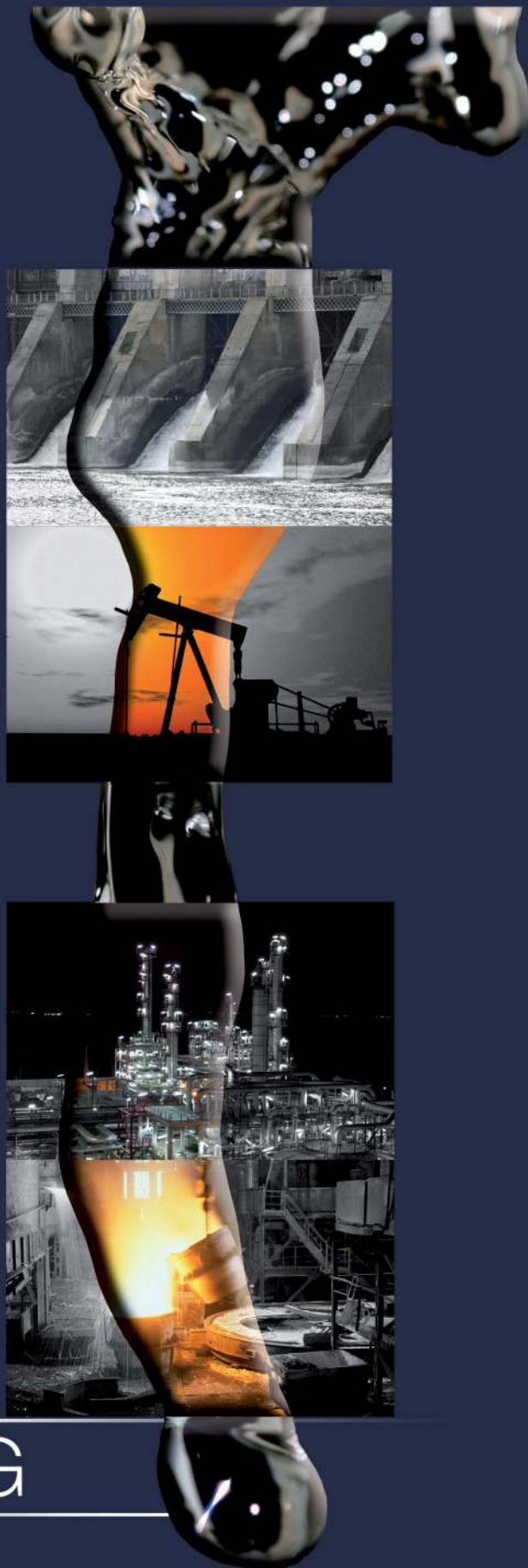


# Kit dieléctrico. Especificaciones.



**CALVOSEALING**

THE FLUID SEALING SPECIALIST

# Especificaciones de Kits Dieléctricos

## Generales /Económicos

Los materiales de los kits de aislamiento de brida en tubos que contengan agua, fluidos acuosos o gas natural (hasta 105°C, 221°F), están compuestos de los siguientes componentes:

1. Junta de estanqueidad y aislamiento: 1 unidad.
2. Una junta aislante tipo E de EPDM, Viton, PTFE.. de 1/8 “ de espesor
3. Arandelas aislantes fenólicas: 2 unidades. Arandelas de resina fenólica recubierta de fibra de vidrio de 1/8 “de espesor por cada perno. La resistencia a rotura por compresión será de 33.000 psi, la resistencia dieléctrica 500 voltios/milésima de pulgada y la absorción de agua será de 1.6% o inferior.
4. Tubo aislante de Mylar de cuerpo entero o largo para cada perno de brida. 1 unidad. Espesor 1/32 “con una resistencia dieléctrica de 400 voltios/milésima de pulgada y una absorción de agua del 0.8% o inferior.
5. Arandelas de acero: 2 unidades por perno.





C/ Galileo 8 - P.I. Can Estella

08635 Sant Esteve Sesrovires - Barcelona  
(Spain)

Tel. +34 937 715 910 - FAX +34 937 715 319

Email: [info@calvosealing.com](mailto:info@calvosealing.com)

[www.calvosealing.com](http://www.calvosealing.com)