

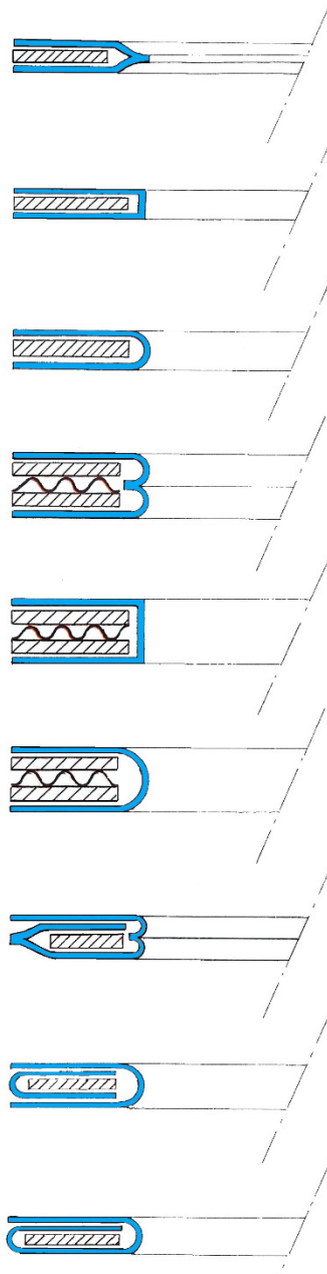
## JUNTAS SÁNDWICH

El sello tiene alta resiliencia y es recomendado por fabricantes líderes de bridas esmaltadas desde DN250 en adelante; sin embargo, está disponible en todos los anchos nominales. El sistema de sellado requiere una mínima tensión de asiento en la instalación. Es resistente a la mayoría de químicos, no envejece ni se vuelve quebradizo. La junta es particularmente adecuada para su uso en entornos con medios altamente corrosivos, donde se requiere un alto grado de pureza del producto, para aplicaciones FDA y en las bridas sensibles a tensión y flexión. Estas juntas combinan la excelente resistencia química de éste, con la resistencia mecánica y la elasticidad, característica del inserto.

**Presión de trabajo:** máx. 40 bares

**Temperatura de trabajo:** -200°C a +200°C  
corto plazo: 230°C

### TIPOS DE JUNTAS SÁNDWICH



**ESMACIM**  
técnicas de estanqueidad

ESMACIM  
POL. IND. ARETA  
C/IRUMUGA 31  
31620 HUARTE-PAMPLONA  
Tel. 948131039 Fax 948127678  
email: [esmacim@esmacim.com](mailto:esmacim@esmacim.com)

