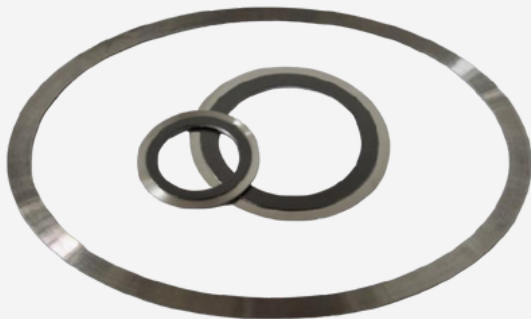
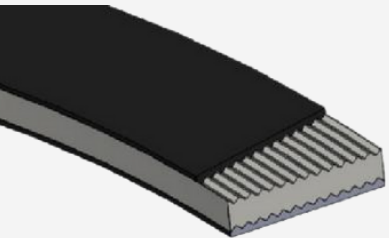
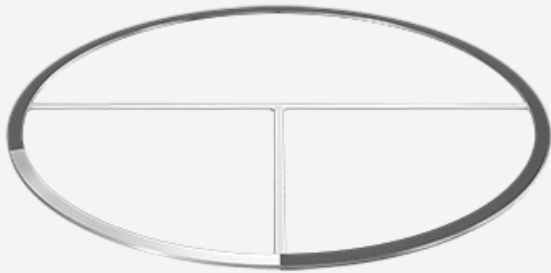


### JUNTAS CAMPERFILADAS PRECONFORMADAS BLOCKEN



### CARACTERÍSTICAS

Juntas preconformadas camperfiladas, con soporte interno de aleación AISI 316L de acero inoxidable y revestimiento sellante en ambas caras de grafito flexible expandido de alta pureza con inhibidores inorgánicos de corrosión, totalmente libre de asbestos y sin aditivos líquidos degradables ante la presencia de hidrocarburos.

#### Temperatura de servicio para fluidos interres:

desde -200°C hasta +1000°C

#### Temperatura de servicio para vapor:

hasta +650°C

#### Temperatura de servicio para fluidos oxidantes:

desde -240°C hasta +450°C

#### Presión de servicio:

desde VACIO hasta 340 bar.

#### Características sellantes:

- Factor M: 2,85
- Factor Y: 200 bar
- Tensión de sellado recomendada: 400 a 600 bar

### APLICACIONES

Especialmente ecomendado para usar en sistemas de sellado por carga viva (LLS)

Recomendado para servicios de alta temperatura y/o presión, especialmente en los casos en que no se admiten ni siquiera bajos niveles de emisión:

- Agua, gases, vapor
- Aceites, lubricantes
- Combustibles, hidrocarburos
- Ácidos y álcalis altamente concentrados
- Soluciones salinas, salmueras
- Compuestos químicos de alta agresividad.

### VENTAJAS

- Optima performance de sellado.
- Máxima vida útil.
- Ahorro de energía
- Ahorro por eliminación de perdidas
- Amplia compatibilidad química
  
- Fuga cero en vapor por 3 a 5 años cuando se la utiliza con LLS.
- Emisiones < 100 ppm por 3 a 5 años cuando se lo utiliza con LLS

### INDUSTRIAS

- OIL & GAS
- MINERÍA
- ENERGÍA
- SIDERURGIA
- ALIMENTICIA
- OTRAS INDUSTRIAS