

Sello Mecánico doble Modelo BM6T-D

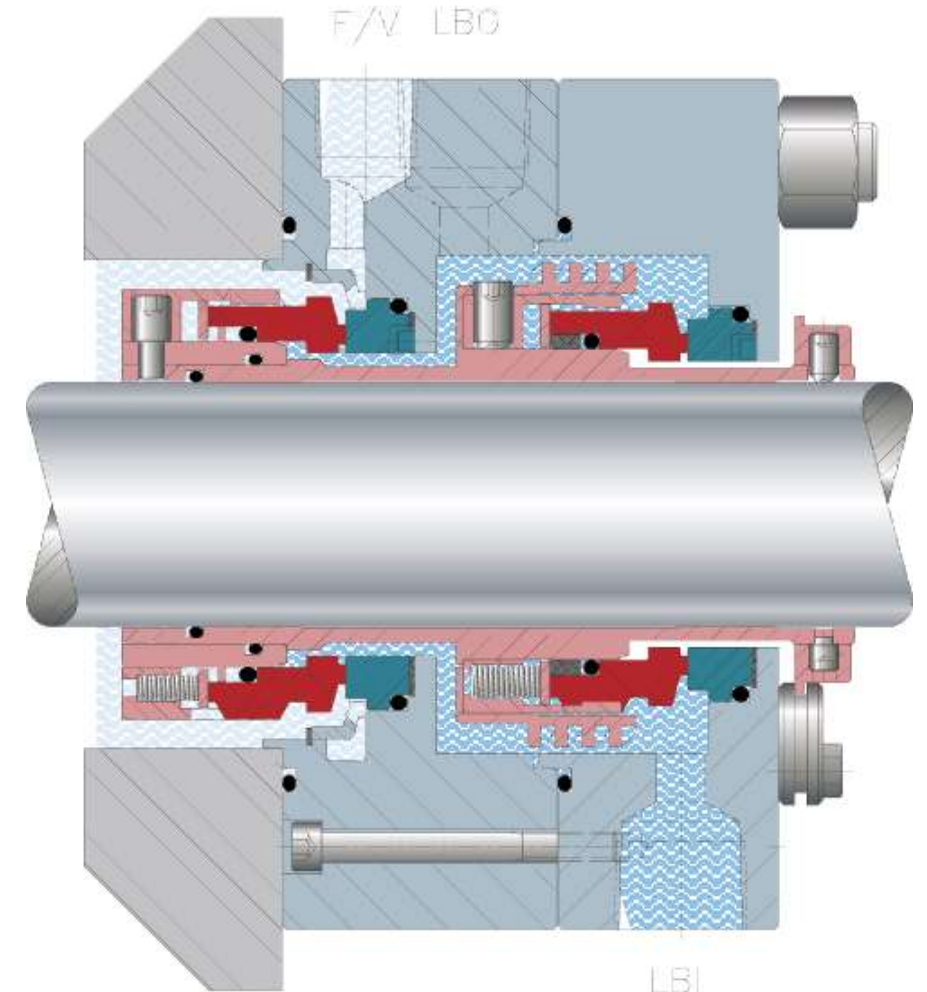
Referencia de Calidad
en la gran mayoría de
los fabricantes de
Bombas de proceso



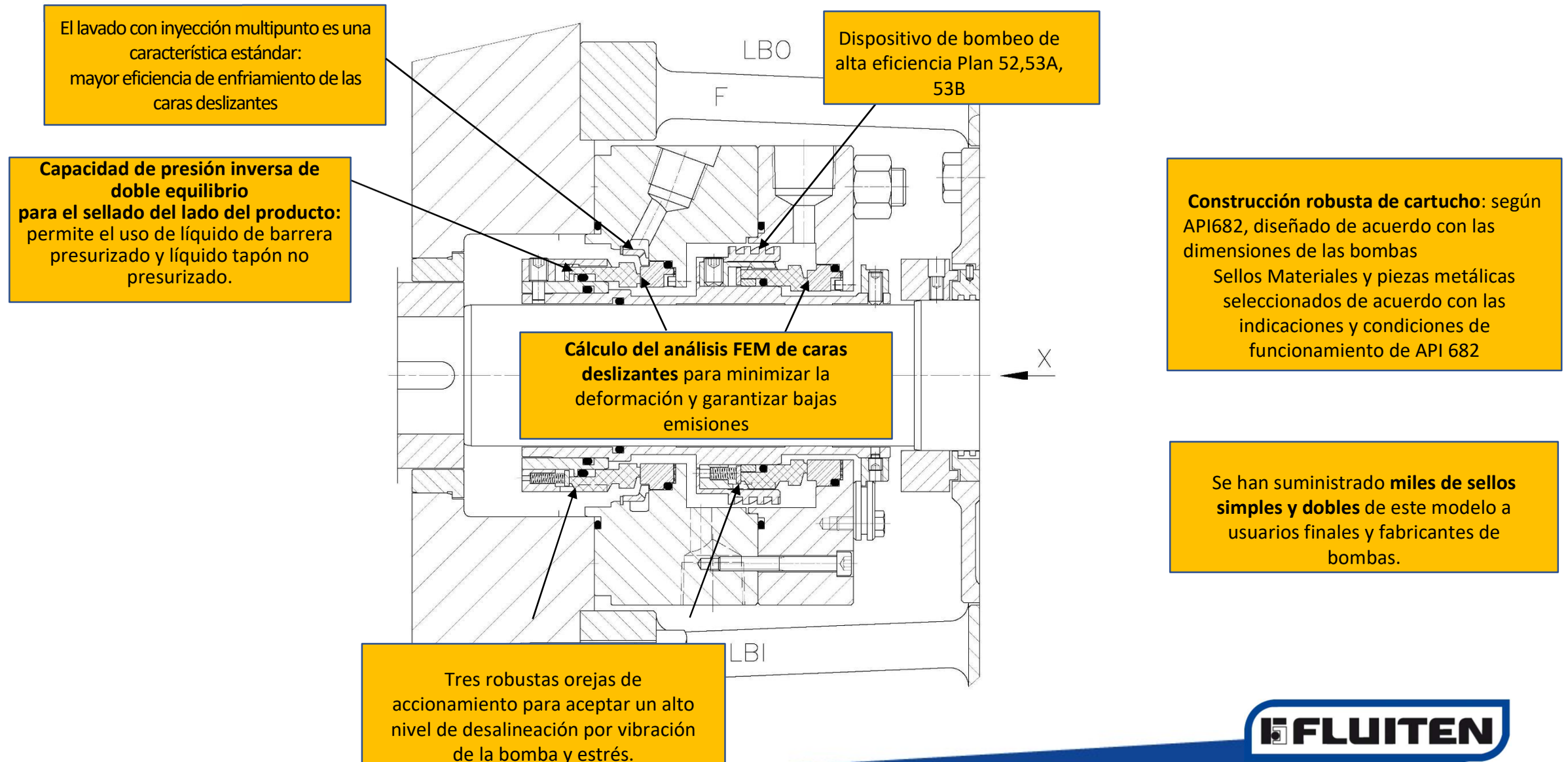
BM6T-D

CARACTERÍSTICAS

- De acuerdo con API IV ed. Tipo A, disposición 2 y 3
- Adecuado para líquido de barrera presurizado Plan 53 A/B y descarga por tampón a presión atmosférica Plan 52
- Cero emisiones a la atmósfera con ejecución de doble presión
- Ingeniería inversa para no API ó construcción simple y diseñada de brida y manguito para adaptarse a todas las bombas centrífugas y volumétricas
- Diseño robusto adecuado hasta 40 bar
- Diferentes materiales disponibles seleccionados según las condiciones de operación
- Disponible con dispositivo de bombeo plan 23 para aplicaciones de hidrocarburos ligeros o alta temperatura

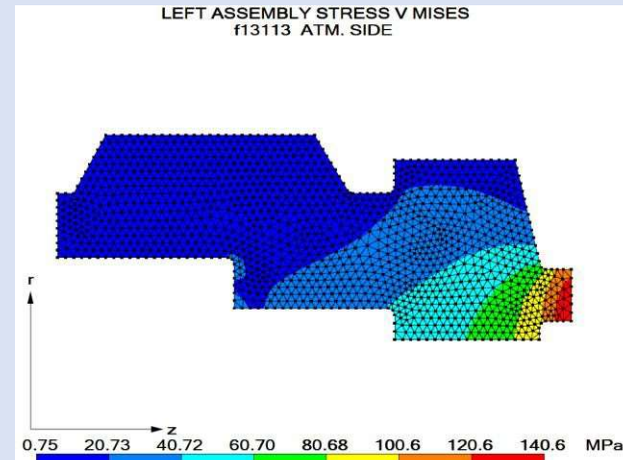
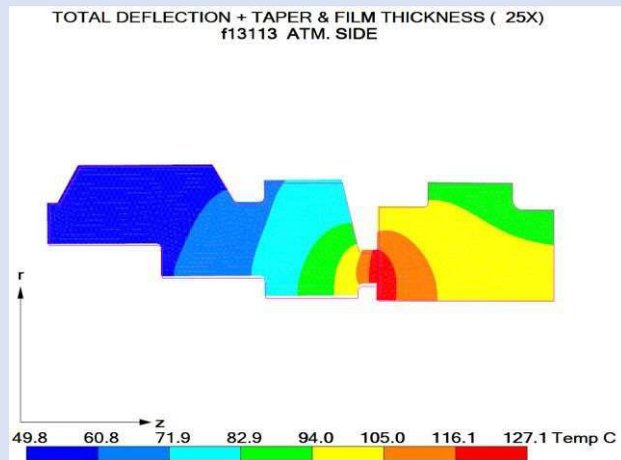


BM6T-D



BM6T-D

Análisis **FEM** para evitar deformaciones por presión y temperatura (factor PxV) EM.



Tres robustas orejas de accionamiento para soportar altos niveles de vibración de la bomba, desalineación y estrés mecánico.

