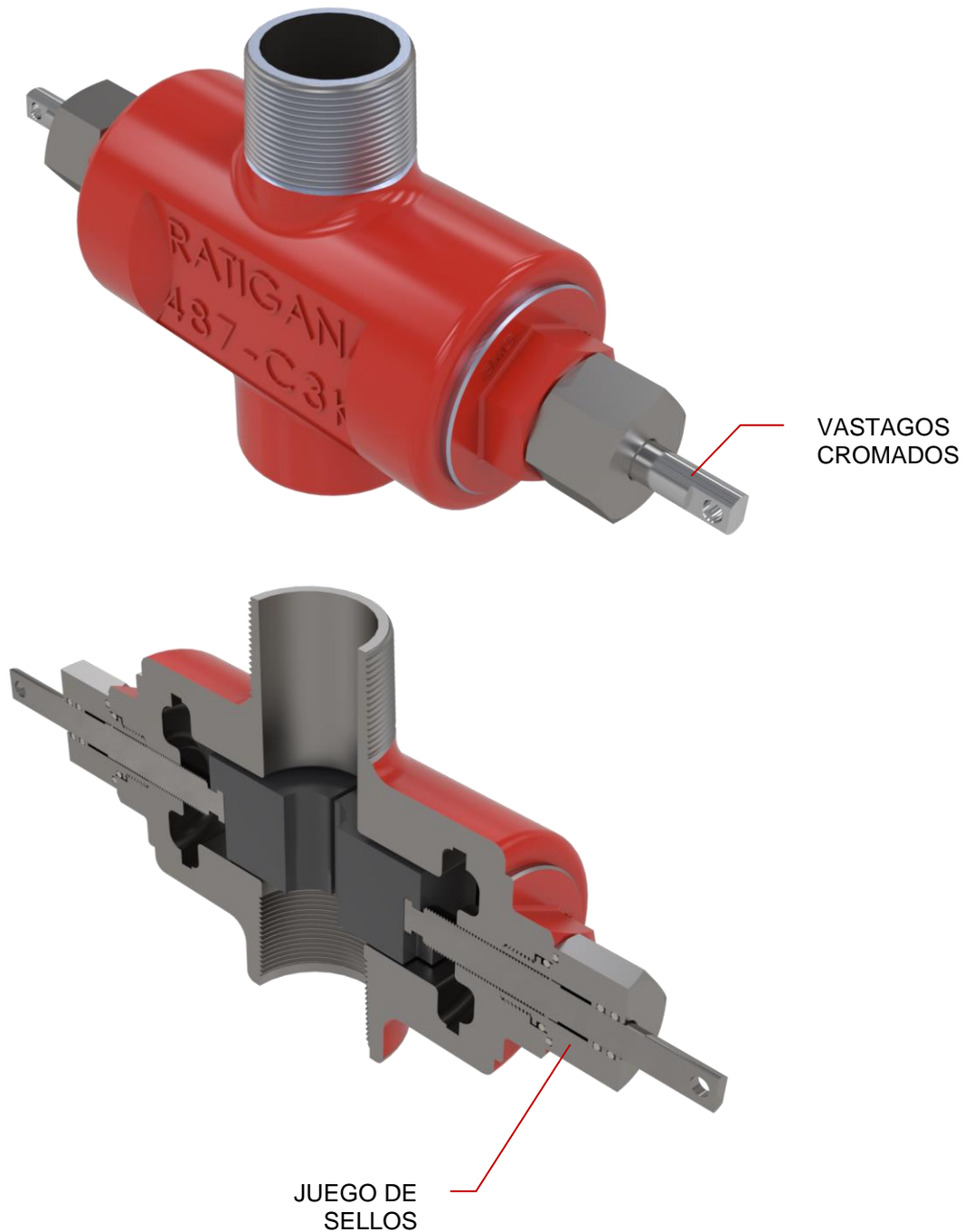
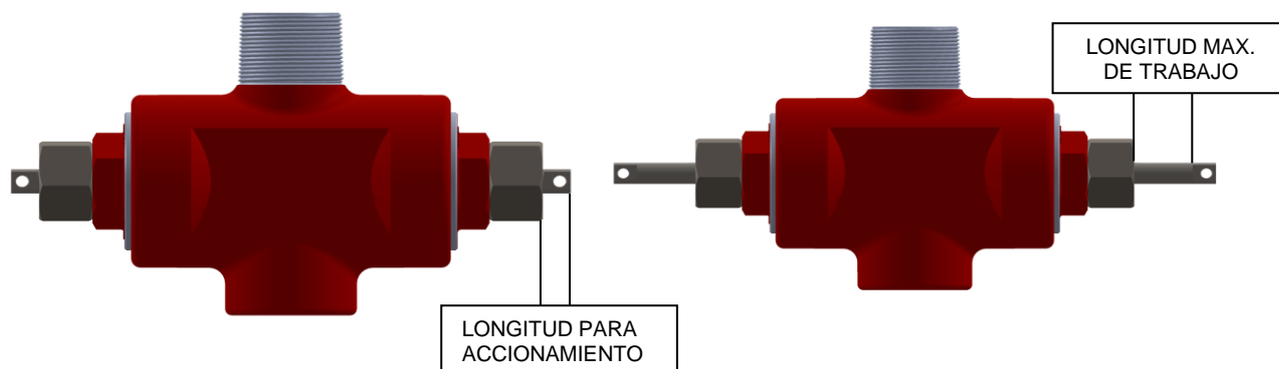




ARMADURA DE SEGURIDAD B.O.P. RATIGAN® 3000 PSI



Confeccionó	Reviso	Aprobó	Fecha
Gómez F.	Costante D.	Talarico N.	30/01/2024

**CERRADO-EMPAQUETADO
SOBRE VASTAGO****ABIERTO****Características generales y aplicación:**

Especificaciones	Descripción	
Código E.M.G.	487-C3K-1 1/4"	487-C3K-1 1/2"
Presión de trabajo	3000 PSI	
Temperatura máxima	120°C	
Vástago pulido	1.1/4"	1.1/2"
Conexión superior	2.7/8" UP TBG Macho	
Conexión inferior	2.7/8" UP TBG Hembra	
Altura referencial	230 mm	
Ancho referencial	480 mm	
Peso aproximado (Kg.)	22	
Material del cuerpo	API 75K	

Características generales y aplicación:

- Cierre sobre vástagos de 1. 1/4" y 1. 1/2".
- Vástagos de ajustes en material acero aleado con un recubrimiento de cromo (Ra ±2 µin) que evitan la corrosividad del mismo, además elevan su resistencia al desgaste y rayado.
- Insertos de arietes diseñados y fabricados en Acero fundido de alta resistencia.
- Fácil mantenimiento y reemplazo de partes componentes.
- El BOP cuenta con tuercas laterales perfectamente mecanizadas, sin aristas ni cantos vivos, donde se colocan sellos (O'rings y Anillos de respaldo) que no necesitan regularse y tienen un bajo mantenimiento.

NOTA: Se pueden fabricar con otras roscas de conexión a solicitud de cliente.

Confeccionó	Reviso	Aprobó	Fecha
Gómez F.	Costante D.	Talarico N.	30/01/2024

**[1] Ficha técnica del compuesto de los Sellos (FKM-Viton®)**

El compuesto Viton® es ampliamente utilizado en “oil fields”, industrias petroquímicas y refinerías de petróleo. Este ofrece una excelente resistencia química y térmica.

Características

- Resistencia a altas temperaturas
- Excelente resistencia a ácidos, combustibles, aceites minerales, grasas, hidrocarburos alifáticos, aromáticos y clorados, fluidos hidráulicos no inflamables (HFD) y muchos solventes orgánicos y químicos.
- Excelente resistencia al envejecimiento y al ozono.
- Baja permeabilidad al gas.

Dureza (Shore A): 90**Temperaturas de servicio: -26° C / +225° C**

Confeccionó	Reviso	Aprobó	Fecha
Gómez F.	Costante D.	Talarico N.	30/01/2024