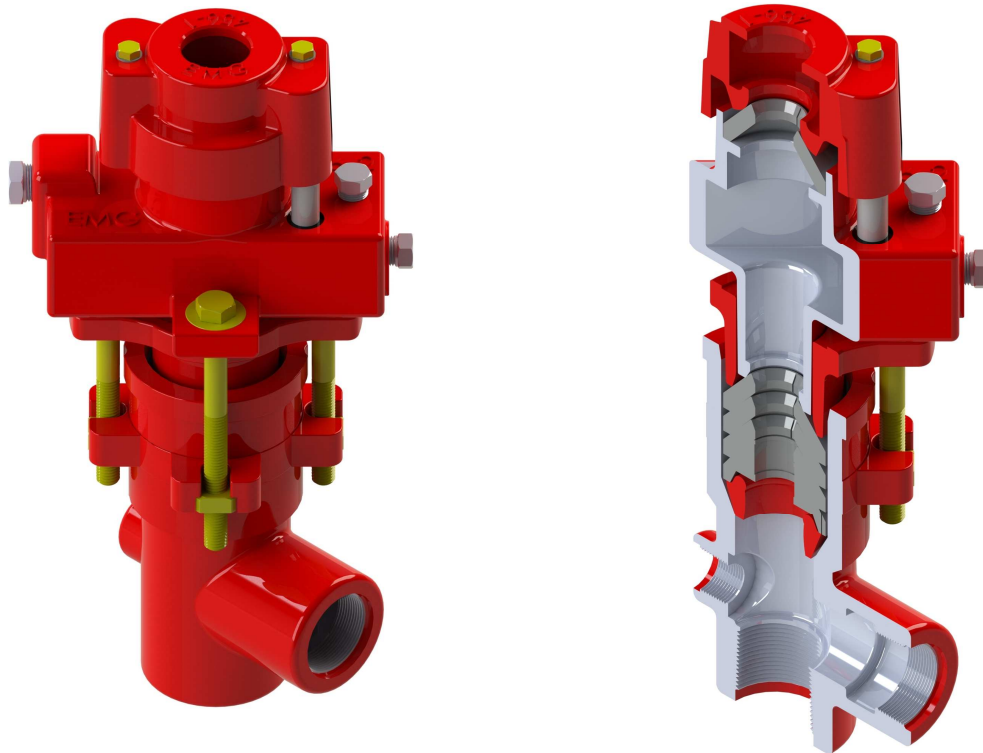




CÁMARA LUBRICADORA



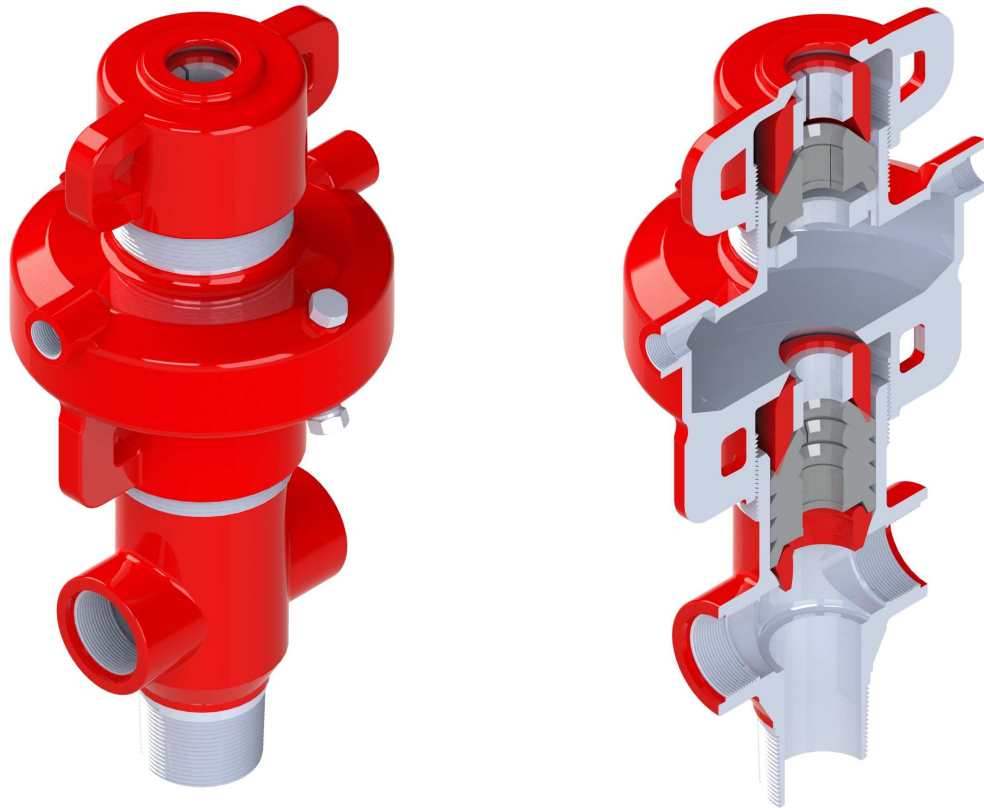
Tee Prensa Hércules con Cámara Lubricadora.

Se recomienda su uso para pozos con problemas de bloqueo de bombas, mucha agua, o gas, etc., que puedan acarrear problemas de derrame por el quemado de las empaquetaduras.

La capacidad de esta cámara es de 1 litro. El vástago pulido es lubricado al pasar por el depósito de aceite, que lleva la brida primer manguito; la película de aceite en el vástago pulido es contenida en la carrera ascendente por la empaquetadura (ubicada entre la brida primer manguito y la brida superior), los excesos de aceite y polvo que naturalmente se adhieren al vástago, son barridos por la misma empaquetadura en la carrera descendente; este exceso de aceite y suciedad es conducido por gravedad nuevamente al depósito, debido al diseño especial de la brida superior.

Los decantadores que posee el depósito de aceite, hacen que el lubricante no tenga elementos abrasivos, ya que en ellos se depositan en el fondo del depósito y pueden ser removidos retirando el tapón de drenaje. Es recomendable controlar periódicamente el nivel y estado del lubricante.

Confeccionó	Reviso	Aprobó	Fecha
Riccombeni N.	Talarico N.	Talarico N.	26/04/16



Tee Prensa Simple con Cámara Lubricadora.

Esta pieza cumple la misma función que la indicada anteriormente, y es para ser usada en los Tee-prensa con asas.

Posee una rosca inferior hembra y una superior macho coincidentes con el cuerpo inferior, lo que hace muy sencilla su colocación y una gran diversidad de formas de ser colocada, incluso se pueden poner más de una.

Características generales y aplicación:

- Evita el desgaste prematuro de empaquetaduras.
- Se recomienda en pozos con problemas, corte de producción, agua, etc.
- El reservorio puede ser llenado con el producto que el usuario considere propio.

Confeccionó	Reviso	Aprobó	Fecha
Riccombeni N.	Talarico N.	Talarico N.	26/04/16



CAMARA LUBRICADORA

INFORMACION COMERCIAL IC 03 Revisión 1

Pág. 3 de 3

Especificaciones	Código			
	412-CA		1830-CA	
Presión de trabajo	2000 PSI			
Temperatura máxima	120°C			
Vástago pulido	1.1/4"	1.1/2"	1.1/4"	1.1/2"
Conexión inferior	2.7/8" UP TBG Hembra		2.7/8" UP TBG Macho	
Conexión lateral	1" LP Hembra y 2" LP Hembra		2" NPT Hembra	
Altura referencial	510 mm		523 mm	
Ancho referencial	255 mm		274 mm	
Peso aproximado	27 Kg.		25 Kg.	
Material del cuerpo	Acero fundido ASTM A 216 GR WCB			

Confeccionó	Reviso	Aprobó	Fecha
Riccombeni N.	Talarico N.	Talarico N.	26/04/16