

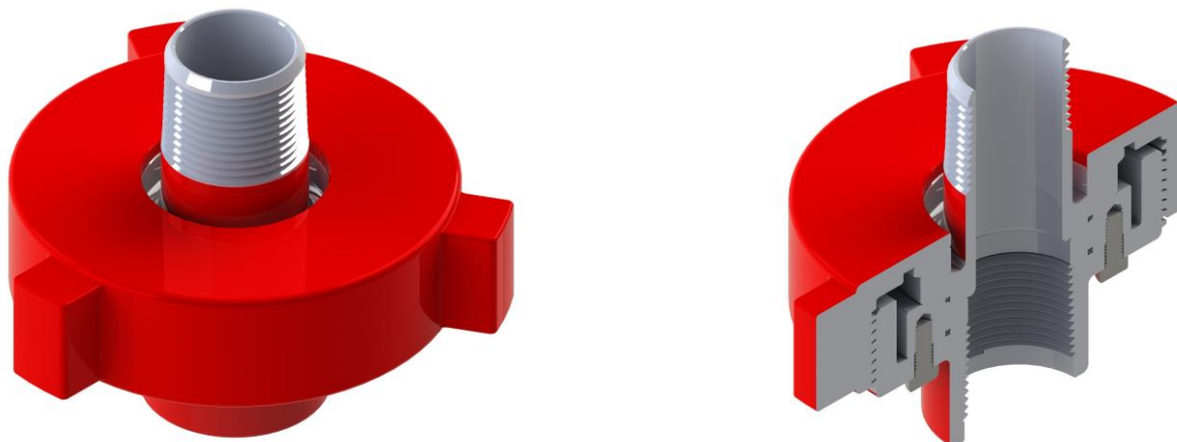


## DISPOSITIVO PARA CORRECCION DE DESVIOS ANGULARES Y RADIALES

INFORMACION COMERCIAL IC 17 Revisión 1

Pág. 1 de 1

### DISPOSITIVO PARA CORRECCION DE DESVIOS ANGULARES Y RADIALES.



Este modelo fue diseñado para corregir las desalineaciones entre el equipo de bombeo (A.I.B.) y el eje del pozo, como así también los descentrados que puedan existir del vástago respecto al tubing.

Trae como ventaja que al compensar estas desviaciones aumenta la vida útil de las empaquetaduras del Tee Prensa y vástago de bombeo, por el menor desgaste que se produce se logran reducir las pérdidas y posibles derrames en boca de pozo.

Especificaciones	Código E.M.G.	
	2364-C	
Presión de trabajo	2000 PSI	
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 (mm)	220	
Ancho referencial (mm)	274	
Peso aproximado (Kg.)	26	
Angulo de inclinación	12°	
Material del cuerpo	Acero fundido ASTM A 216 GR WCB	

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