



TEE PRENSA PARA 3000 PSI - PA300

Utilizar este modelo de tee prensa posibilita disminuir en forma considerable las pérdidas de petróleo y los costos derivados del mantenimiento y limpieza de la boca de pozo, con lo cual se contribuye al cuidado del medio ambiente.

Provisto con empaquetaduras y o'rings con excelente resistencia a hidrocarburos, aceites minerales, ácidos diluidos, y la retención de sus propiedades tras una exposición prolongada al calor y los productos químicos

Provisto con clapeta metálica para contención de perdidas por corte de vástago, caja lubricadora y dispositivo de corte ecológico para recoger las pérdidas de petróleo ocasionadas por desgaste de las empaquetaduras.

El conjunto de empaquetaduras superior evita la entrada de agua de lluvia y la salida del vástago embebido en petróleo.

Articulo	PA300
Presion de trabajo	3000 psi
Vastago de bombeo	1 ¼" – 1 ½"
Rosca inferior	2 7/8" API EUE macho
Roscas laterales	2" API LP hembra
Diametro pasaje interno	2,44"
Material s/API 6A	75K
Material centradores	Teflón
Temperatura máxima de trabajo	200 °C
Alto	460 mm
Peso	38 Kg

Rango de Temperatura (°C)	Material empaquetaduras y o'ring
0 a 100	Nitrilo
0 a 150	HNBR
-26 a 230	Viton

