

MAYERPEROT'S VALVES

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



WWW.MAYERPEROT.COM

mayerperot@gmail.com

Tel+58-254-2310296-2313134

Cel: +58-414-5470816

J 08533884-5

Fabricantes

Precios de Fabrica

HERRAMIENTAS COMPLETACION POZOS PETROLEO

Reparación y servicio de equipos de Completacion para pozo petróleo

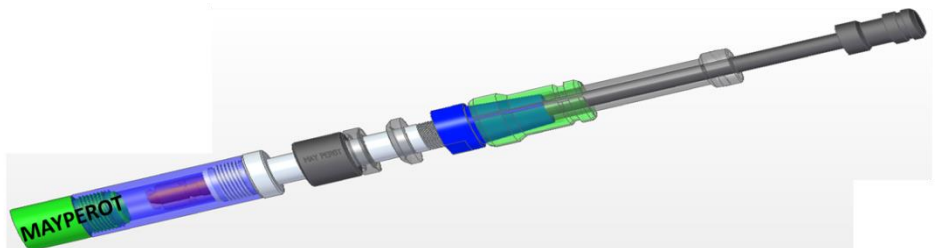
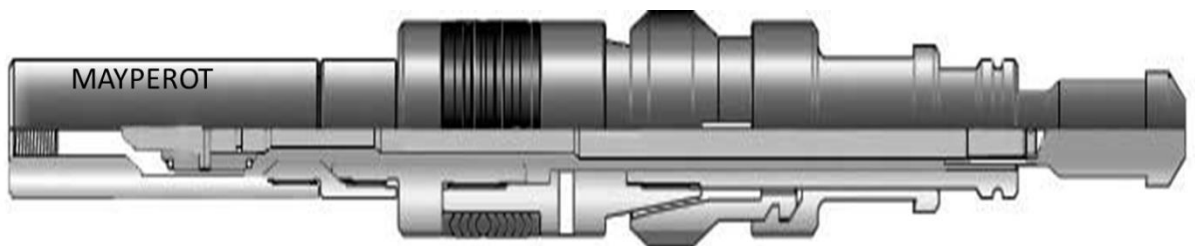
SEAT PIPE PLUG PX-PNX-PR-PEV

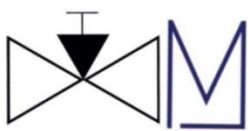
SEPARATION TOOL / SEPARATION SLEEVE

GHOKE

PATT SEPARATION INJECTION SLEEVE

VALVULAS DE INYECCION ASCENDENTE





MAYPEROT'S VALVES

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



WWW.MAYPEROT.COM

mayperot@gmail.com

Telf+58-254-2310296-2313134

Cel: +58-414-5470816

J 08533884-5

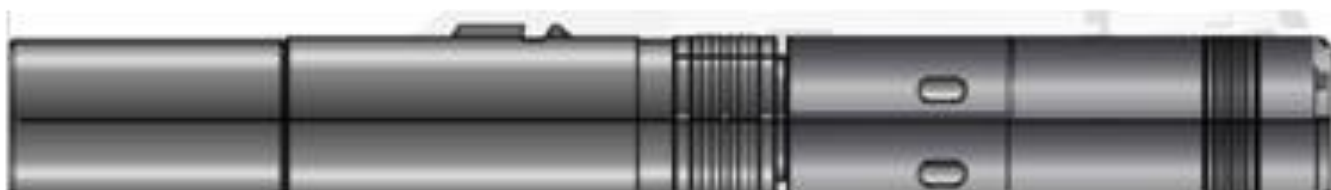
Fabricantes

Precios de Fabrica

HERRAMIENTAS COMPLETACION POZOS PETROLEO SEPARATION TOOL

Diseñado para soltarse ya sea con rotación de mano derecha o halando directamente.

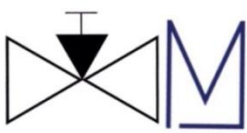
Aísla la zona inferior a su instalación, equipado con un set de Packings para el sello.



SEPARATION SLEEVE

Equipado con dos set de «Packings» que sellan tanto la zona inferior como la superior, aislando así los puertos. La producción del pozo puede mantenerse a través del diámetro interno de la herramienta. Separation Sleeve también cuenta con un tapón de igualación interna que permite equilibrar las presiones antes de sacar la herramienta





MAYPEROT'S VALVES

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



WWW.MAYPEROT.COM

mayperot@gmail.com

Telf+58-254-2310296-2313134

Cel: +58-414-5470816

J 08533884-5

Fabricantes

Precios de Fabrica

HERRAMIENTAS COMPLETACION POZOS PETROLEO

Fácil Instalación.

Optimiza la inyección de gas.

Aumenta la productividad del pozo.

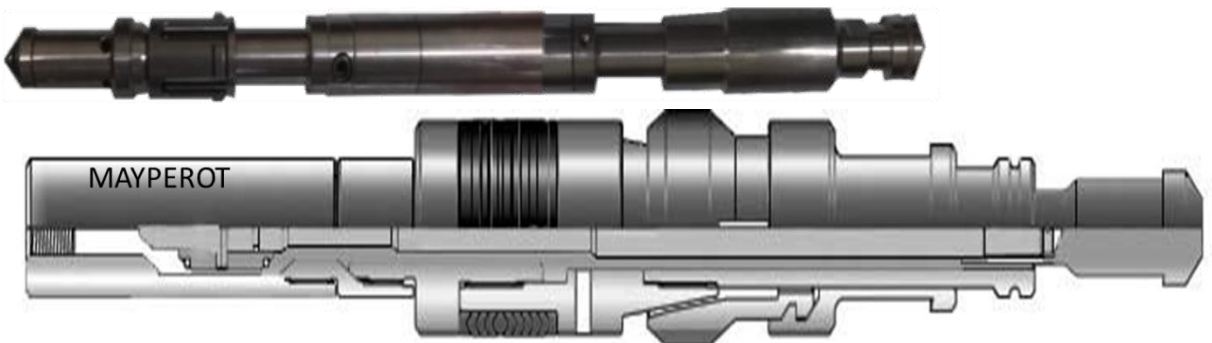
Una alternativa para inyectar gas a un punto mas profundo.

Reduce el resbalamiento del liquido y ahorra gas de inyección.

Es un sistema alternativo antes que el pozo sean intervenido con cabria.

Elimina el controlador superficial de inyección de gas. Los ciclos diarios son controlados por el estrangulador ajustable superficial.

La inyección de gas es en el mismo sentido que se producen los fluidos .



GHOKE

El estrangulador controla el caudal de fluido, restringir el paso del fluido con un orificio, se genera una contrapresión o fricción extra

En el sistema, lo que permite un método de control de caudal de flujo y de la presión del pozo.



Fabricación bajo la norma API Spec. 6ª

ASTM A 182,A262, y A276

Tipo de Revestimiento interno NIHAL

Cuerpo del Choke Acero 41-40

Presión de Trabajo 10.000 psi.

ORIFICIO

12/64

24/64

32/64

40/64

48/64