

Bomba Kerr adaptada a equipos de Pulling reduce tiempos de intervención



DESAFÍOS DE LA APLICACIÓN

1

Mejorar los tiempos y lograr el aumento de las intervenciones diarias por pozo, eliminando la necesidad de recursos adicionales.

2

Integrar a los equipos de Pulling, en un espacio reducido, un sistema de bombeo para pruebas hidráulicas.

EQUIPOS REEMPLAZADOS

Bombas de pistón sobredimensionadas

CARACTERÍSTICAS DEL FLUIDO



FLUIDO BOMBEADO
Agua de formación



TEMPERATURA
70°C

PUNTO DE SERVICIO REQUERIDO

10 l/min a 100 bar

SOLUCIÓN PROVISTA



**Bomba de pistón
Kerr T25**

1

Bomba de triple pistón en configuración horizontal, diseñada para fluidos limpios, con funcionamiento continuo o intermitente. Cierre de pistón mediante empaquetadura.

2

Construida con cabezal y bridas de acero inoxidable 316 (con opciones en fundición de hierro o dúplex). Cuenta con conexiones de succión de 2"FNPT y descarga de 1 1/4"FNPT.

3

Bomba y motor acoplados mediante correa y polea con cono de montaje, permiten alcanzar velocidades de hasta 215 rpm (con opciones hasta 510 rpm).

BENEFICIOS CLAVE

1

Reducción significativa de tiempos de intervención en pozos.

2

Disminución de costos por la eliminación de intermediarios, como camión de abastecimiento de agua y motobomba.

3

Diseño de bomba con punto de servicio requerido, **acorde al espacio disponible.**



Como parte de nuestro servicio, **asistimos la puesta en marcha** de la bomba y brindamos **respaldo y soporte en campo**.

OTRAS EMPRESAS QUE CONFÍAN EN **KERR**
P U M P S



CONOCÉ MÁS SOBRE ESTA SOLUCIÓN

ENCONTRANOS ONLINE

**Conocé nuestra
oferta de productos**



www.allpumps.com.ar

**Enterate de las
últimas novedades**



[all-pumps-argentina-s-a-](https://www.linkedin.com/company/all-pumps-argentina-s-a/)

**Aprendé con los
tutoriales técnicos**



[@allpumpsargentina9678](https://www.youtube.com/@allpumpsargentina9678)