

# 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**



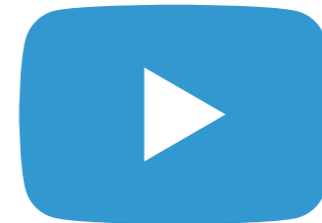
[www.allpumps.com.ar](http://www.allpumps.com.ar)

**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)