



VRU Compressor

Solución integral para compresión en pozos marginales y recuperación de gases



Este equipo portátil está diseñado para la compresión eficiente de gas en pozos marginales, sin necesidad de obras civiles.

Se monta sobre tráiler para una instalación rápida y traslado ágil entre locaciones.

Opera con motor industrial V8 y compresión integrada, manejando líquidos con separador vertical.

Incluye panel de control programable con múltiples alarmas y sistema auto-start para plunger lift.





- Motor Industrial V8 de 460 pulgadas cúbicas a gas.
- Banco de compresión independiente
- Separador de líquidos vertical de 18"
- Panel de control Murphy programable con pantalla LCD.
- Sistema auto start (para plunger lift e intermitentes)
- Sistema de enfriamiento sobredimensionado
- Hasta 18:1 de relación de compresión

- Montaje sobre tráiler para fácil transporte
- Rápida conexión en sitio (sin obra civil)
- Diseño modular y autónomo
- 11 alarmas de seguridad configurables
- Ideal para pozos con bombeo mecánico o ESP
- Sin necesidad de separación adicional en pozo



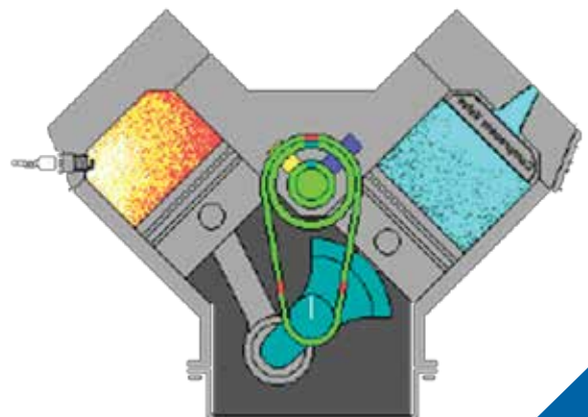
Lorem ipsum

El VRU compressor es una solución tecnológica eficiente y flexible para la compresión de gas en boca de pozo, con un diseño probado que maximiza la producción y minimiza costos.

Características

VRU Compressor

Motor	Industrial V8 con banco de compresión
Relación de compresión	Hasta 18:1
Succión mínima	Desde 25Hg hasta 5 Kg/cm ²
Descarga máxima	Hasta 30 Kg/cm ²
Capacidad de manejo de líquidos	120 barriles/día (sin equipos adicionales)
Panel de Control	Murphy, programable, con alarmas
Autoencendido	Sí (para plunger lift o uso intermitente)
Caudal máximo	Hasta 22.000 m ³ /día de gas
Estructura	Montado en tráiler de fácil traslado
Climas fríos	Cabina cerrada con aislación térmica (opcional)





Aspro es una compañía Argentina que fabrica y comercializa sistemas de compresión de Gas desde 1984 y a través de su red mundial de representantes, está presente en 45 países con más de 6.000 equipos en todo el mundo.

Largo	3,0 mts
Ancho	2,4 mts
Altura para transporte	3,0 mts
Altura total armado	3,5 mts
Peso total	2,5 Tn