

Motobombas para  
manejo de agua de fractura



## MOTOBOMBAS PARA MANEJO DE AGUA DE FRACTURA

*Aptas para uso en campo, bajo diferentes condiciones.*



### Especialistas en Soluciones

Nuestro sector de Ingeniería, con amplio conocimiento del producto, brindará la mejor solución a su necesidad.

### Motor diésel:

- Perkins
- Iveco
- MWM
- Cummins
- Scania
- Deutz

### Bomba centrífuga standard o autocebante:

- Ejecución horizontal o vertical. Caudal hasta 10000 m<sup>3</sup>/hora con altura máxima hasta 260 mca.

### Principales componentes:

- Chasis "Tipo Trineo", fabricado con perfiles normalizados, equipado con accesorios de izaje.
- Tablero de comando, tipo Drivenet, diseñado para uso intemperie.
- Gabinete con batería de 24 Volts, cortacorriente y cables.
- Pintura, según estándares Palmero, o bajo requerimiento del cliente.
- Ensayo integral y prueba de performance, en fábrica.

### Opcionales:

- Manga de cables para montaje de tablero por separado (Hasta 7 metros).
- Tanque de combustible con capacidad desde 300 litros hasta 6000 litros.
- Precafección de agua.
- Batea antiderrame incorporada al chasis.
- Cabinado.
- Flexible de escape en acero inoxidable.
- Indicador eléctrico de combustible mínimo y máximo para tanque incorporado y externo.
- Sistema de conectividad RS232-485 - MODBUS RTU ó Ethernet - MODBUS TCP.
- Sistema de conectividad inalámbrica GSM-GPRS (Requiere chip y cobertura de telefonía celular).

### Servicio de posventa en todo el país:

A través de la red de sucursales Palmero de todo el país, nuestros equipos cuentan con un servicio de posventa, y soporte al producto.

