

alta presión 400 H

## **SKID DE BOMBEO A** ALTA PRESIÓN 400 HHP

Esta unidad HP-102, consiste en un equipo de bombeo de fluidos a alta presión, montado sobre un skid. Integra bomba alternativa a pistón de alta presión, motor, transmisión, consola de operación y control, sistema neumático.

La potencia de bombeo es de hasta 400 HHP. La bomba triplex, cuyo fluid-end está equipado con pistones de 4" de diámetro, puede bombear con una presión máxima de trabajo de hasta 14.000 psi, y entregar un caudal máximo de 7 BPM (66 m3/hora).

Está equipada con un motor Scania DC13, caja de transmisión Allison HT-750 DRD, manifold de succión con salidas independientes de 4" y 6".

Posee manómetro con switch de corte incorporado.

El equipo cuenta con rack y cajón para alojar 30m de líneas de bombeo, válvulas y conexiones.

Motor: Scania DC13 - 455 BHP

Transmisión Mecánica: Allison HT750DRD.

Bomba Triplex: Halliburton HT400.

**Monitoreo:** presión (Manómetro Wika con switch de corte) Conexiones Alta Presión: WECO 1502, 30 metros de líneas. Conexiones Baja Presión: Manifold de succión para conexiones

rápidas a palanca, de 4" y 6".





alta presión 400 HHP

**DIMENSIONES** 

Patín: 8,5m x 2,6 Contención: 900 lts.

Tanque Combustible: Inox. 500 lts

Qmáx Bba. Triplex: 7 Bbl/min (66 m3/hora)

Pmáx Bba. Triplex: 14.000 psi

RESTACIONES

- Bombeos continuos.
- Pruebas hidráulicas.
- Tratamientos con diversos fluidos.
- Etc.

LIBERACIÓN DEL **EQUIPO** 

Agosto - 2017

