



# SKID BOMBEO

## alta presión 400 HHP

### 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.

### EQUIPAMIENTO

**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".





# SKID BOMBEO

## alta presión 400 HHP

### DIMENSIONES

**Patín:** 8,5m x 2,6

**Contención:** 900 lts.

**Tanque Combustible:** Inox. 500 lts

### RENDIMIENTO

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

**Pmáx Bba. Triplex:** 14.000 psi

### PRESTACIONES

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

### LIBERACIÓN DEL EQUIPO

Agosto - 2017

