



Información sobre uso de las Motobombas

A) QUÉ HACER ANTES DE ENCENDER LA MOTOBOMBA.

- *Descarga y lee la información proporcionada en nuestro portal.
- *Asegúrate de comprender correctamente las indicaciones del manual.
- *Agrega aceite y asegúrate que el nivel sea correcto.
- *Agrega combustible y asegúrate que el nivel sea correcto.
- *Llena de agua la manguera de succión y la pichancha.

ADVERTENCIA:

ANTES DE ENCENDER EL EQUIPO: Asegúrate que la manguera esté en una superficie lo más recto posible (evitando curvaturas) y revisa que la pichancha esté en posición correcta. UNA VEZ DENTRO DEL AGUA ¿CUÁL ES LA POSICIÓN CORRECTA? Anteriormente las pichanchas venían con una flecha que lo indicaba, pero las que tenemos ya no llegaron así.

*La manguera y la pichancha deberán estar llenas de agua ANTES DE ENCENDER EL EQUIPO. Esto evitará que se dañe el sello mecánico; ya que, si esto llega a suceder, **NO APLICA COMO GARANTÍA.***

¿CÓMO ESTAR SEGURO DE QUE HA LLENADO/CEBADO CORRECTAMENTE EL EQUIPO?

Llenar mediante el codo de descarga, hasta que pueda ver el agua que está a tope.

B) COSAS QUE DEBES EVITAR HACER

- *Transportar la motobomba con aceite y combustible.
- *Utilizar la motobomba en una superficie irregular (no plana).
- *Utilizar la motobomba con bajo nivel de aceite.
- *Agregar combustible con la motobomba en funcionamiento.
- *Poner un combustible diferente del que necesita.
- *Arrancar la motobomba en superficies cerradas.
- *Usar la motobomba sin suficiente agua en la manguera y en la pichancha.

MODIFICAR EL TANQUE DE COMBUSTIBLE.

C) MANTENIMIENTO REQUERIDO

- *El primer cambio de aceite debe realizarse dentro de las primeras 5 horas de trabajo.



Información sobre uso de las Motobombas

- *Los próximos cambios de aceite, deberán realizarse cada 25 a 30 horas de trabajo acumulado.
- *Revisar la bujía cada 50 horas de trabajo acumulado. Se recomienda reemplazarla cada año.
- *Limpieza regular del filtro de aire.
- *Limpie el tanque de combustible y el colador de filtro después de cada 100 horas de funcionamiento.