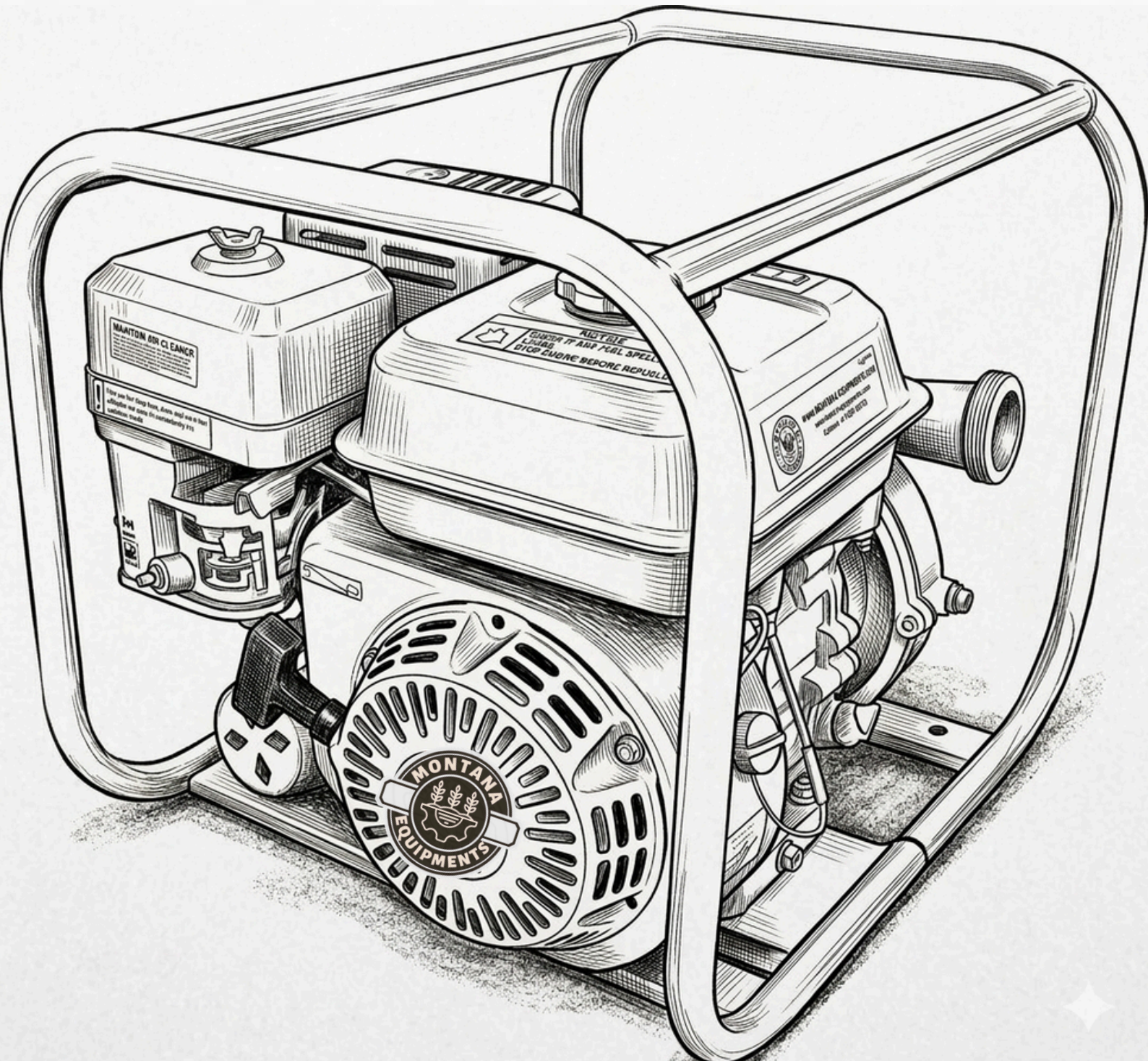




INSTRUCTIVO

MOTOBOMBA





PASO A PASO PARA ARMAR LA MOTOBOMBA



Fije la base del acople rápido de 1½" en la salida de la motobomba



Fije la base del acople rápido de 2" en la entrada de succión de la motobomba.



Una la manguera de transporte de agua al acople correspondiente y asegure con abrazadera.



Conecte el acople rápido a la base de 1½".
Tire de los seguros dorados hacia abajo, inserte el conector y suelte para que queden bloqueados.



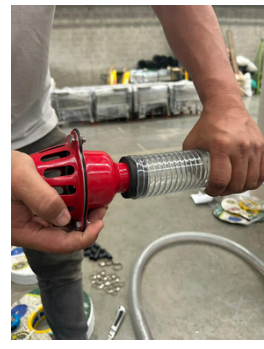
Conecte el acople rápido a la manguera de succión y asegure con abrazadera.



Conecte el acople rápido de la manguera de succión a la base de 2" de la motobomba, tirando de los seguros dorados hacia abajo mientras ejerce presión hasta que encaje.



Coloque el buje en la granada/válvula chequera según la rosca indicada.



Fije la granada en el extremo libre de la manguera de succión y apriete con abrazadera.



- Abra el paso de combustible (interruptor inferior en posición ON).
- Accione el choque/choke (interruptor superior en posición de arranque).



Ajuste la revolución del motor en bajo (control del lado izquierdo).



Tire del yoyo de forma firme y continua hasta que el motor encienda.
Una vez el motor esté encendido y estable, retire el choque (regrese el interruptor superior a posición de trabajo).

IMPORTANTE

- Recuerda cebar la manguera de succión
- En caso de que la manguera azul de 50 metros no alcance, tenemos un acople para adicionar manguera
- maquina 4 tiempos, no se liga aceite y combustible VAN APARTE
- Al momento de extender la manguera del paso de agua asegurarse de que este completamente plana para evitar que la presión la reviente



TENER EN CUENTA AL UTILIZAR LA MOTOBOMBA

Antes de usar

- Revisar nivel de aceite del motor (SAE recomendado según fabricante).
- Verificar que las conexiones de entrada y salida estén bien ajustadas.
- Confirmar que haya combustible suficiente.
- No operar sin filtro de aire instalado.
- Aceite recomendado 4 tiempos SAE10W30
- Al revisar el aceite verificar que el equipo este frio y en un espacio plano

Durante la operación

- No exceder el ciclo de trabajo recomendado.
- Verificar que el flujo de agua no se interrumpa.
- No bloquear la salida de agua.

Después del uso

- Apagar motor y permitir que enfríe.
- Vaciar el sistema si no se usará en próximos días.
- Guardar en un lugar seco para evitar corrosión.

FICHA TÉCNICA



Información General

- Referencia: RCR 94
- Tipo de equipo: Motobomba de presión (uso agrícola, pecuario e industrial)
- Combustible: Gasolina
- Peso: 20.5 kg

Motor

- Modelo de motor: 170F
- Potencia del motor: 7.5 HP
- Velocidad de rotación: 3600 r/min

Capacidad de Bombeo

- Tasa de flujo: 32-36 m³/min
- Altura de elevación: 28-32 m

(Esto indica cuánto volumen puede mover y la altura máxima a la que puede impulsar agua.)

Dimensiones

- Alto: 43 cm
- Ancho: 49 cm