

## **INSTRUCCIONES GENERALES GENERADORES ELECTRICOS 4.5 Y 7.0 KVA**

Antes de encender el equipo, y bajo el supuesto que el generador esta estacionado sobre un suelo llano:

### **Verificar:**

- 1.-Cantidad de combustible y rellenar si es necesario (bencina 93 octanos sin impurezas y agua).
- 2.- Nivel de aceite del motor. Rellenar si es necesario (aceite 20/50)
- 3.- El equipo debe contar con su filtro de aire y este debe estar libre de impurezas.
- 4.- Verificar el estado del cable y enchufes antes de utilizarlos.
- 5.- No debe existir humedad en generador y en los enchufes.
- 6.- Se debe comprobar que el equipo provea los 220 V a 230 V a través de algún instrumento destinado para estos efectos.
- 7.- La palanca de aceleración debe estar fija con lo que no se podrá mover con la vibración y/o manualmente.

### **Encendido del motor:**

- 1.- Abrir la llave de paso de la bencina.
- 2.- Si el motor esta frío, mover palanca estrangulador (toma de aire o ahogador) a cerrado, si no, dejarla abierta.
- 3.- Girar el interruptor en posición ON (En caso que contara con este tipo de interruptor).
- 4.- Tirar ligeramente la empuñadura del retractil hasta notar resistencia (presión de compresión).
- 5.- Tirar el cable por empuñadura de arranque de forma rápida y fuerte posible hacia fuera.
- 6.- Si el motor no arranca con el primer proceso de arranque hay que repetir el proceso.
- 7.- Si se ha movido el ahogador, muévela gradualmente a la posición abierta a medida que se va calentando el motor
- 8.- Para detener el motor solo mueva el interruptor del motor a la posición OF o si es un botón pulsador manténgalo apretado por 3 a 4 segundos.

### **Precauciones:**

- 1.- El equipo solo debe funcionar en posición horizontal.
- 2.- No sobrecargar el equipo con maquinarias que excedan en consumo al otorgado por el generador.
- 3.- No se debe rellenar el estanque de combustible con el motor encendido.
- 4.- La maquina debe asegurarse contra vuelco o resbalamiento
- 5.- No utilizarlos en lugares cerrados o respirar los gases del escape.
- 6.- El equipo, jamás debe funcionar sin filtro de aire. Este accesorio debe ser limpiado constantemente sobretodo en trabajos con alto nivel de polvo el que puede ser aspirado por el motor.
- 7.- El equipo no se debe jamás exponer a la lluvia o a la humedad.

8.- El operador deberá contar con todos los elementos de seguridad necesarios para trabajar con este equipo: zapatos de seguridad, lentes protectores, protectores de oídos, guantes.

9.- Espere que se enfríe el motor y el sistema de escape antes de tocarlos.

10.- El almacenaje debe ser en un lugar seco y cubierto.

**Limpieza para todos los equipos antes de su devolución de arriendo.**

**Vigomaq no se responsabiliza por daños y perjuicios del equipo arrendado, si lo anterior no se cumple a cabalidad.**

**Los seguros a todo evento son responsabilidad del arrendatario y no de Vigomaq Ltda**