

#### **ADVERTENCIAS IMPORTANTES:**

- 1.- Leer todas las instrucciones antes de empezar a utilizar el generador.
- 2.- Aprender a encender y a parar la máquina. Ejercitarse con los controles.
- 3.- Ejecutar todas las operaciones de mantenimiento descritas y realizar la búsqueda de las causas probables de avería según las indicaciones de este manual.
- 4.- Bajo ninguna circunstancia cerrar o reducir las bocas de entrada y salida de la máquina.
- 5.- No utilizar este generador en sótanos, subterráneos o bajo tierra.
- 6.- Asegurarse que el espacio ambiental esté bien ventilado. Dejar una distancia mínima de 6'5 cm<sup>2</sup>, dividida proporcionalmente entre la distancia entre techo y suelo, por cada 293 W de calor desarrollado.
- 7.- No recomendable para uso doméstico.
- 8.- No utilizar este generador cerca de materiales combustibles. Ni en ambientes inflamables.
- 9.- Leer cuidadosamente las instrucciones sobre alimentación eléctrica y alimentación de combustible.
- 10.- Utilizar únicamente como combustible gasoil limpio y filtrado. Nunca suministrar combustible al generador mientras esté funcionando.
- 11.- No utilizar el aparato sin tapa.
- 12.- No utilizar en superficies inferiores a las indicadas en los datos técnicos.
- 13.- No tirar del cable eléctrico para desenchufar el aparato.
- 14.- No efectuar reparaciones temporales sobre los cables eléctricos o sobre el enchufe. Si estos elementos resultaron dañados deben ser sustituidos de forma inmediata por personal eléctrico autorizado.
- 15.- Para evitar accidentes, sacar siempre el enchufe de la toma de corriente antes de desarmar cualquier parte del generador, efectuar un mantenimiento o cuando el generador no vaya a ser utilizado.
- 16.- Seguir las normas nacionales y locales vigentes sobre la instalación de generadores in industriales de aire caliente.
- 17.- Utilizar siempre bajo supervisión de una persona adulta y familiarizada con el funcionamiento de la máquina.

#### **ADVERTENCIA: ESTA MAQUINA DEBE CONECTARSE A UNA TOMA DE TIERRA.**

Nota: En caso de que se deba sustituir el enchufe para cumplir con las normas vigentes en el lugar de la instalación, la operación la deberá realizar personal eléctrico cualificado poniendo especial atención en mantener la correcta conexión de fase y efectuando la conexión de tierra, tal como se indica en el correspondiente esquema eléctrico.

#### **ALIMENTACION DE COMBUSTIBLE**

El generador debe utilizarse únicamente con los siguientes tipos de combustible: **keroseno de viscosidad 1.3 cst o gasoil de viscosidad 1.5 cst.**

**ADVERTENCIA:** En ningún caso se deben utilizar otros tipos de combustible. No suministrar combustible al generador mientras que esté funcionando.

## INSTALACIÓN E INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

### INSTALACIÓN

- 1.- Llenar el deposito de combustible con fuel filtrado y limpio.
- 2.- Realizar la instalación para la salida de humo.
- 3.- Los gases de escape alcanzan altas temperaturas, si los canaliza debe hacerlo con tubería metálica que no contenga pinturas grasas o aceites inflamables y que no entre en contacto en su recorrido con materiales inflamables (plásticos, Maderas, Pinturas, etc...).
- 4.- Conectar el enchufe a la toma de corriente.

### INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

#### PUESTA EN MARCHA

**Asegúrese que el tanque de combustible esté como mínimo a un cuarto de su capacidad total para mantener la lubricación de la bomba de gasoil.**

- 1.- Colocar el interruptor en la posición (I). Esta operación inicia el proceso de funcionamiento del aparato.
- 2.- el equipo dispone de diferentes sensores que pueden detener el aparato, si esto pasa debe desenchufar volver a enchufar y presionar el botón de reset.

#### PARO

- 1.- Colocar el interruptor en la posición (0).
- 2.- Esperar hasta que el ventilador se pare (puede tardar unos minutos)
- 3.- Quitar el enchufe de la toma de corriente.