

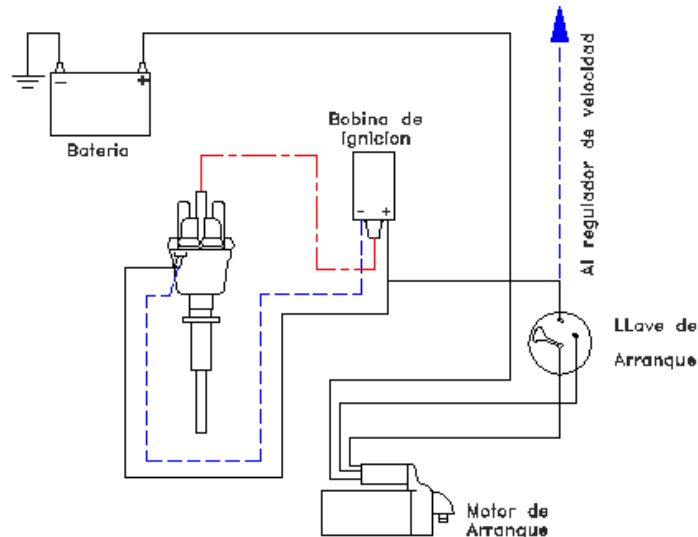
GRUPOS ELECTRÓGENOS A GAS

A 1500 RPM CON MOTOR NEW HOLLAND

Sistema de ignición con Distribuidor Mecánico.

El sistema comprende:

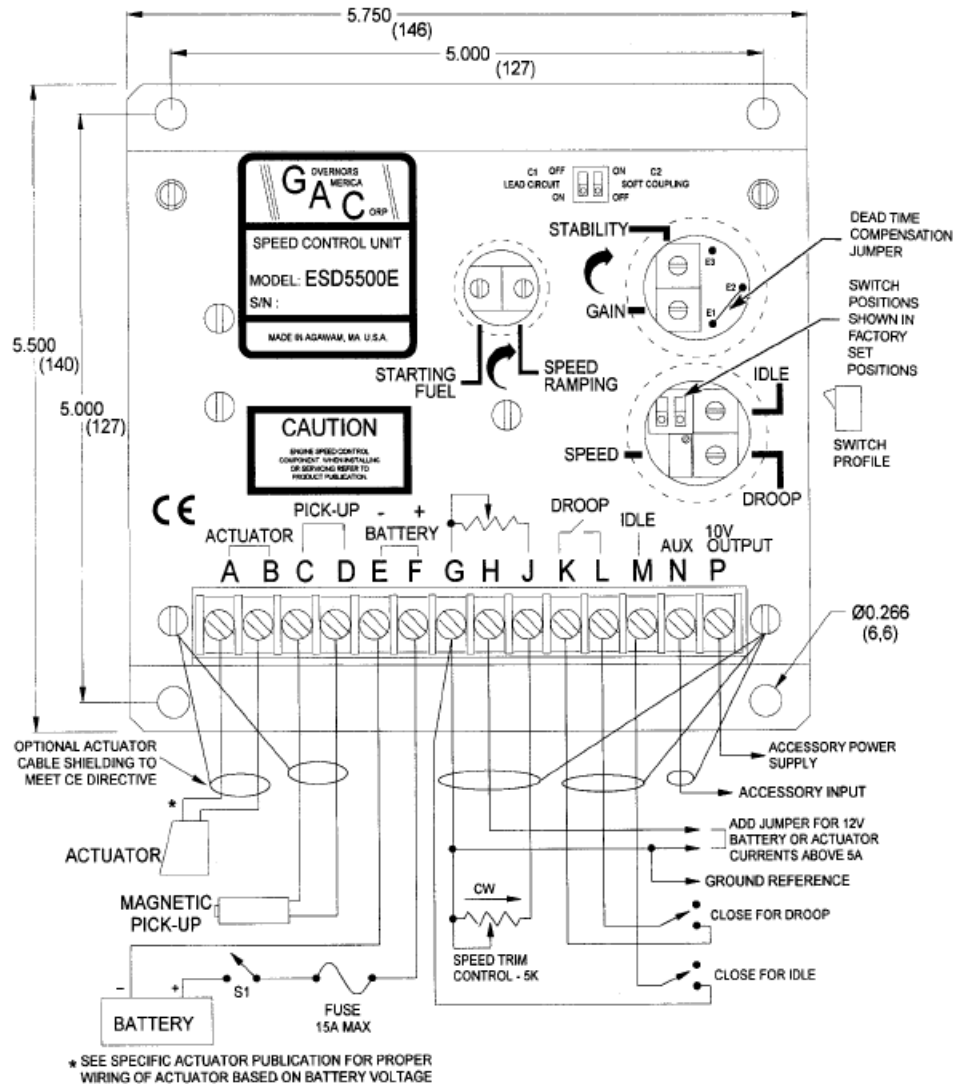
- Bobina de ignición convencional. Tiene parámetros electrónicos especiales, impedancia primaria baja. No será necesario instalar un Resistor balasto.
- Modulo electrónico de control. Esta montado sobre el distribuidor, tiene un circuito electrónico de estado sólido y es comandada por un sensor magnetoresistencia que origina la señal para el punto de dispara de cada cilindro.
- Distribuidor: Es donde se genera la distribución de la energía hacia cada cilindro mediante una rueda dentada, relucto, (cada diente controla cada cilindro del motor).



Regulador de Velocidad Electronico

Los cables del pickup al regulador y de este al actuador NO DEBEN PASAR PRÓXIMOS a los cables de bujía, ni en forma paralela o cruzada, a menos de 200 mm.
Si los cables de instrumentos y los del regulador están en un mismo mazo tampoco podrán pasar próximos a los cables de ignición.

Nota: La fluctuación de frecuencia Normal es de: ± 1 Hz.



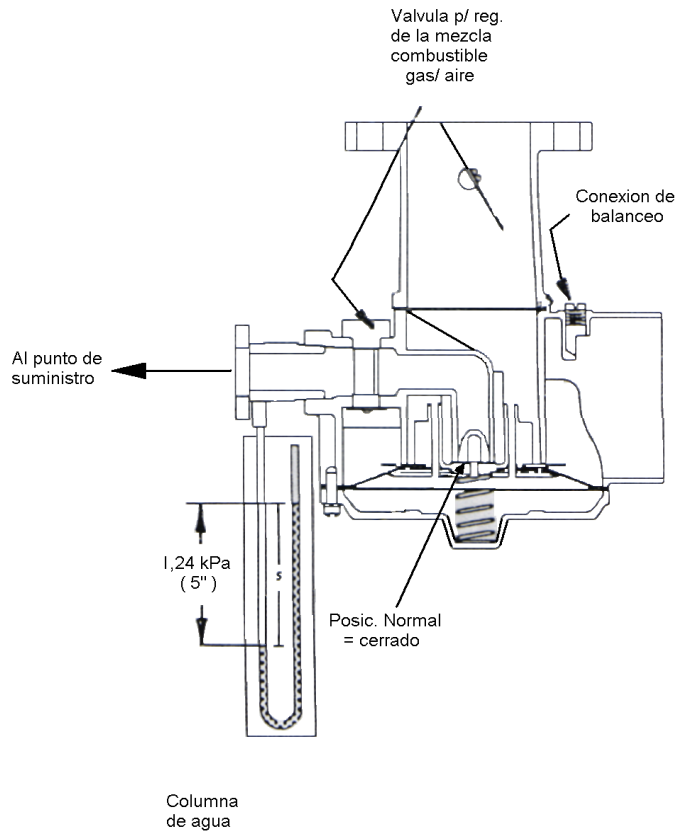
Sistema de Combustible

El combustible a utilizarse es gas natural.

Hay que prever que exista un caudal Min:

Para gas natural de 9300 calorías: (30 m3/hora) presión en la boca del carburador $1,48 \pm 0,49$ kPa (6" C.A.).

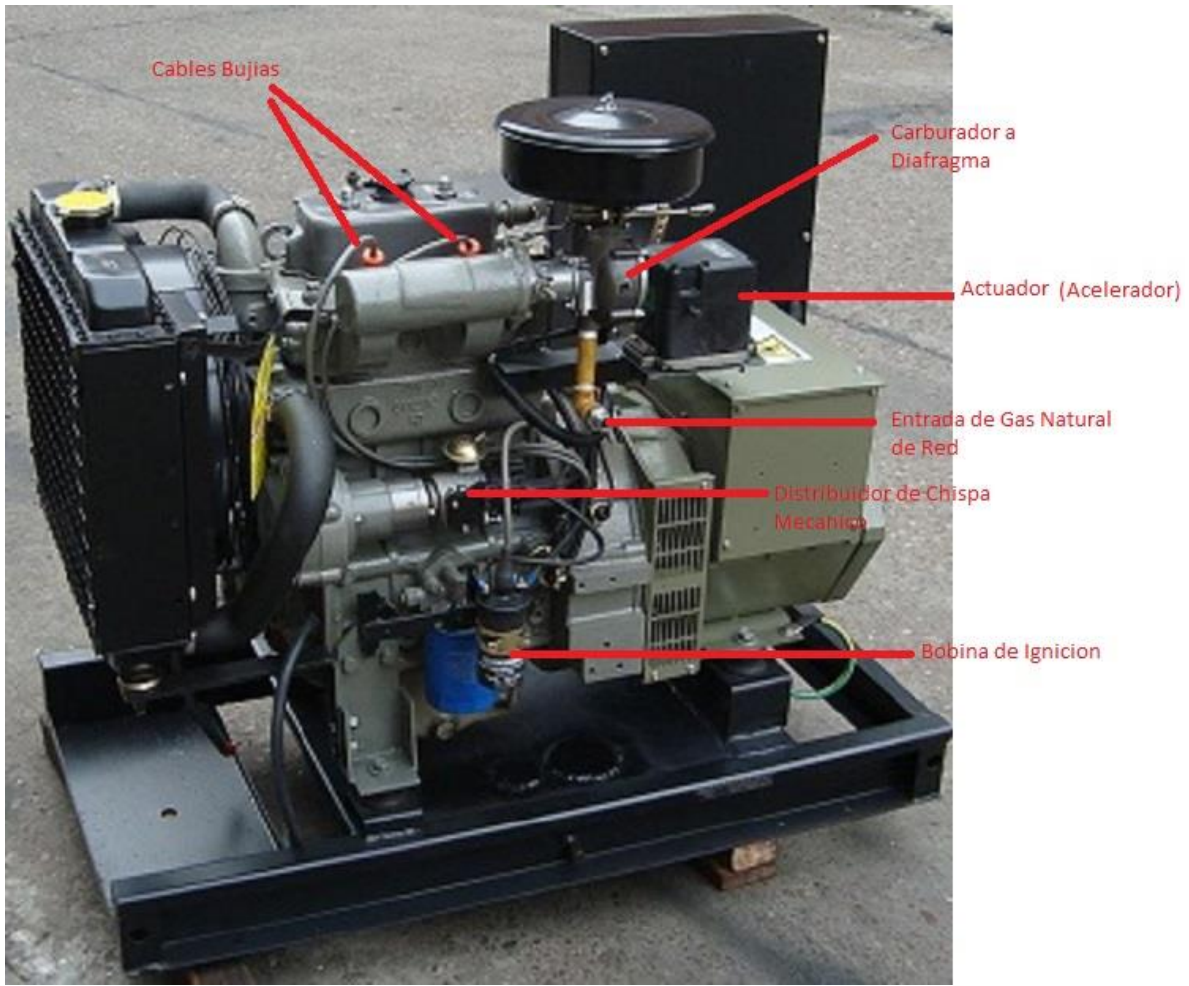
Las conexiones y tuberías entre el carburador y el punto de suministro deben comenzar con (desde el carburador) un diámetro interior de 25,4 mm (1") e incrementarse de acuerdo a la distancia existente entre la boca del carburador y dicho punto de suministro según las normativas fijadas por su distribuidor zonal de gas natural.



VENTAJAS DEL GRUPO ELECTROGENO NEW HOLLAND GAS:

- Revoluciones del Motor: 1500 rpm. (Mayor durabilidad de Horas de uso).
- Tipo de Refrigeración: por agua.
- Controlador Digital con Sist. de Vigia incorporado.
- Bajo costo de Mantenimiento.
- Precio/Calidad.

Indicación de los Elementos del Kit de Gas



JF MAQUINARIAS

Tel: (011) 4621-6011 / 4656-7779
e-mail: info@jfmaquinarias.com.ar
Web: www.jfmaquinarias.com.ar