

**SISTEMA DE COMBUSTIBLE****BOMBA DE ALIMENTACION**

Presión estática a 500 rpm

0,25 a 0,46 kg/cm<sup>2</sup> (3,5 a 6,5 lb/pulg<sup>2</sup>)

Caudal mínimo a 500 rpm

0,500 litros en 30 segundos

Vacío mínimo

25 cm (10.0") de Hg

Alzada máxima de la excéntrica de mando

17,5 a 18,0 mm (0.690" a 0.710")

**DEPOSITO**

Capacidad

75 litros

**CARBURADOR**

Marca

Holley

Modelo

2300 (con cebador manual)

Tipo

Descendente

Cantidad de bocas

2

Diámetro de boca

36,500 mm (1.437")

Diámetro de difusor

28,575 mm (1.125")

Paso calibrado principal - Identificación de acuerdo a la altura sobre el nivel del mar

Entre 0 y 1500 m

Nº 56

Entre 1500 y 3000 m

Nº 54

Entre 3000 y 4500 m

Nº 52

Identificación de la válvula de potencia

Nº 65

Ajuste del nivel de combustible

Ajuste inicial con la cuba invertida

22,2 mm (0.875") desde el flotante al fondo de la cuba

Ajuste final con la cuba instalada

A ras con el orificio lateral de inspección con una tolerancia de  $\pm 1,6$  mm (0.062")

Ajuste inicial del tornillo de regulación de mezcla de marcha mínima en vacío y marcha lenta

1 1/2 vueltas abierto