

SISTEMA DE COMBUSTIBLE CARBURADOR

Número de pieza	C90T-9510-D
Tipo	Holley Descendente - Modelo 1908-G
Número y diámetro de bocas	Una - 42,862 mm (1 $\frac{11}{16}$ ")
Diámetro de difusor	34,925 mm (1 $\frac{3}{8}$ ")
Nivel de combustible	Emplear Herramienta T52L-9550-AGE
Tamaño paso calibrado:	
Entre 0 y 1500 m	Nº 68
Entre 1500 y 3000 m	Nº 66
Entre 3000 y 4500 m	Nº 64
Valor apertura válvula de potencia	Entre 4 y 6,5" de Hg
Apertura inicial del tornillo de ajuste de marcha mínima 1 $\frac{1}{2}$ vueltas abierto	

BOMBA DE ALIMENTACION

Marca de la bomba	Carter
Tipo de la bomba	Mecánico
Nº de pieza	BA-C8DZ-9350-A
Presión a 500 RPM	0,28 a 0,35 Kg/cm ² (4.0 a 5.0 lb/pulg ²)
Caudal mínimo a 500 RPM	1 litro por minuto
Alzada máxima de la excéntrica de mando	7,620 mm (0.300")
Vacío mínimo a la entrada de la bomba a 500 RPM	15,2 cm (6") de Hg

Tanque de combustible

Capacidad	75 litros
-----------	-----------

Filtro de combustible

Tipo	Unidad sellada reemplazable, ubicada a la salida de la bomba de alimentación
------	--

Cañería de combustible

Tipo	Caño tipo "Bunding" de 7,938 mm (0.3125") de diámetro exterior
------	--