

## CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR DE 4 TIEMPOS

- Los motores a 4 tiempos se destacan por la potencia y durabilidad de la máquina y el bajo ruido ocasionado por la operación. Además el gas emitido es menos dañino, ya que no se necesita previamente mezclar el aceite y la gasolina.
- Las válvulas a la cabeza (OHV) hacen que el motor consuma un 30% menos de gasolina y 50% menos de aceite que los motores convencionales así incrementa la eficiencia de la combustión, obteniendo mayor poder de salida. Consigue un buen balance de temperatura, reduciendo la erosión del cilindro.

## SISTEMA DE PROTECCIÓN

Motor equipado con un sistema de protección que monitorea continuamente el nivel de aceite en el cárter y apaga el motor al detectar un nivel inferior al límite.

### ⚠ Antes del primer uso:

Agregue aceite a la bomba antes del primer uso y revise el nivel diariamente.

Las hidrolavadoras no incluyen aceite en motor y bomba.

# HIDROLAVADORAS A GASOLINA.

## BOQUILLAS PARA HIDROLAVADORAS A GASOLINA

Modelos: HG914, HG909, HG865 y HG840.

Chorro concentrado de alta presión. Boquilla de 0°.

Boquilla de 15°.

Boquilla de 25°.

Boquilla de 40°.

Boquilla de 65° y dispensador de jabón.

## HIDROLAVADORAS A GASOLINA

\$ PVL

MOTOR DE 4 TIEMPOS OHV  
Válvulas a la cabeza

EXTRA PESADO 14 HP

KOHLER Engines  
Impulsado por un motor Kohler® de 4 tiempos.

4 200 psi  
PRESIÓN MÁXIMA

12.1 L/min  
ALIMENTACIÓN MÍNIMA



HG914

EXTRA PESADO 9.5 HP

KOHLER Engines  
Impulsado por un motor Kohler® de 4 tiempos.

3 600 psi  
PRESIÓN MÁXIMA

10.3 L/min  
ALIMENTACIÓN MÍNIMA



HG909

USO PESADO 6.5 HP

KOHLER Engines  
Impulsado por un motor Kohler® de 4 tiempos.

3 200 psi  
PRESIÓN MÁXIMA

8.1 L/min  
ALIMENTACIÓN MÍNIMA



HG865

USO PESADO 4 HP

MITSUBISHI®  
Impulsado por un motor Mitsubishi® de 4 tiempos.

2 500 psi  
PRESIÓN MÁXIMA

6.3 L/min  
ALIMENTACIÓN MÍNIMA



HG840

- Para todos las hidrolavadoras: Agregue aceite a la bomba antes del primer uso y revise el nivel diariamente. Las hidrolavadoras no incluyen aceite en motor y bomba.
- Ciclo de trabajo 1 tanque de combustible por 20 min de descanso para todos los modelos.



CÓDIGO	HG914	HG909	HG865	HG840
USO	EXTRA PESADO	EXTRA PESADO	USO PESADO	USO PESADO
PRESIÓN MÁXIMA	4,200 psi	3,600 psi	3,200 psi	2,500 psi
POTENCIA	14 HP	9.5 HP	6.5 HP	4 HP
ALIMENTACIÓN MÍNIMA	12.1 L/min	10.3 L/min	18.1 L/min	6.3 l/min
VELOCIDAD DE MOTOR	3,500 rpm	3,500 rpm	3,500 rpm	3,500 rpm
TEMPERATURA MÁXIMA	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
MÁXIMO HORAS AL DÍA	12	8	6	5
PESO	60.7 kg	55.7 kg	37.6 kg	30.6 kg
📦	1	1	1	1
MAYOREO	\$43,439	\$37,625	\$24,280	\$18,650
MENUDEO	\$50,389	\$43,645	\$28,165	\$21,634
	ACCESORIOS			
	1 Lanza y pistola	1 Lanza y pistola	1 Lanza y pistola	1 Lanza y pistola
	5 Boquillas intercambiables	5 Boquillas intercambiables	5 Boquillas intercambiables	5 Boquillas intercambiables
	1 Manguera de alta presión de 6 m	1 Manguera de alta presión de 6 m	1 Manguera de alta presión de 6 m	1 Manguera de alta presión de 6 m