

# FICHA TECNICA

## Motor Estacionario Honda



**HONDA**

Motor estacionario con sistema OHV (válvulas a la cabeza), descompresor que facilita su arranque, eje horizontal con arranque manual y alerta de aceite que hace detener el equipo en caso de bajo nivel de aceite.

Gracias a su alta performance, este motor puede ser utilizado en tractores cortacésped, hidrolavadoras de gran porte, hoyadoras, equipamiento agrícola, etc.

## Especificaciones Técnicas

Modelo	GX360	GX270	GX160	
Tipo de Motor	4 Tiempo			
Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	389	270	163	
Potencia	Neta (hp)	11,7 a 3600 RPM	8,5 a 3600 RPM	4,8 a 3600 RPM
	Uso Cont. (hp)	9,4 a 3600 RPM	6,8 a 3600 RPM	3,9 a 3600 RPM
Rel. Compresion	8,2:1	8,5:1	9,0:1	
Torque (kg (Nm))	2,7 (26,5) a 2500 RPM	1,94 (19,1) a 2500 RPM	1,05 (10,3) a 2500 RPM	
Arranque	Manual			
Tanque Comb. (L)	6,1	5,3	3,1	
Tanque de Aceite (L)	1,1	1,1	0,6	
Filtro de Aire	Doble			
	Largo (mm)	407	380	312
Dimensiones	Ancho (mm)	485	429	362
	Alto (mm)	449	422	346
Peso (kg)	31,5	25	15	
Origen	Chino			