

# Grupos de gasolina HONDA

a 3.000 r. p. m. refrigerados por aire

## Air-cooled, 3,000 r.p.m. HONDA gasoline engines

**HONDA**  
ENGINES

GENERADORES  
**genpower**



## Energía en cualquier lugar

Grupos electrógenos portátiles monofásicos y trifásicos, con motor de gasolina ensamblado con alternador monosoporte de dos polos, de primera marca.

Arranque por tracción o eléctrico con motor de arranque y batería, cuadro eléctrico manual, ubicado en la bancada de acero, con protecciones tubulares.

Terminación con pintura de polvo de poliéster color rojo Ral 3002.

- ▶ Motores de **gasolina** monocilíndricos de 4 tiempos
- ▶ Refrigerados por **aire**
- ▶ **3.000** r. p. m. / 50 Hz - 230 V O 230/400 V. Factor de potencia  $\cos(\phi)$  0,8
- ▶ **Arranque manual** por tracción o eléctrico
- ▶ Depósito de combustible original del motor
- ▶ Alarma de aceite
- ▶ Interruptor **magnetotérmico**
- ▶ Máquinas con **protección diferencial**

- ▶ *Single-cylinder 4-stroke **gasoline** engines*
- ▶ ***Air-cooled***
- ▶ ***3,000** r.p.m. / 50 Hz -230 V O 230/400 V. Power factor  $\cos(\phi)$  0.8*
- ▶ ***Manual traction** or electric starter*
- ▶ *Original fuel tank of the engine*
- ▶ *Oil alarm*
- ▶ ***Circuit-breaker** switch*
- ▶ *Machines with **differential protection***

## Energy anywhere

**Portable single-phase and tri-phase power generators**, with gasoline engine assembled with 2-pole single-support alternator, of a primary brand.

*It starts by traction or electricity with starter motor or battery, manual electrical panel, located in the steel base plate, with tubular protection.*

*Finish with polyester powder coating in red RAL 3002.*

# Generadores de gasolina a 3.000 r. p. m. refrigerados por aire con motorización **HONDA** de 2 a 8 kVA



Generador		Monofásicos					Trifásicos		
		G2700HMP	G3000HMP	G3500HMP	G5000HMP/E	G7000HMP/E	G6000HTP/E	G8000HTP/E	
Potencia (continuo/máx.)	kVA	2 / 2,4	2,5 / 2,8	3 / 3,3	4,2 / 5	6,5 / 7,5	5,4 / 6,5	7,3 / 8,3	
Tensión	V	230	230	230	230	230	230/400	230/400	
Intensidad	A	9,5	10	13	18	29	5,9	9,5	
Depósito de combustible	lt	2,8	3,6	3,6	6	6,5	6	6,5	
Consumo por hora	lt/h	0,9	0,8	1	1,5	1,9	1,5	1,9	
Dimensiones (LxAnxAl)	cm	56x37x36	59x39x38	59x39x38	78x52x56	78x52x56	78x52x56	78x52x56	
Peso en seco	kg	27	36	40	62/ <b>70</b>	73/ <b>81</b>	72/ <b>79</b>	78/ <b>86</b>	
Nivel de ruido	dB(A)	96	96	96	95	96	95	96	
<b>Motor</b>									
Marca		HONDA							
Modelo		GC160	GX160	GX200	GX270	GX390	GX270	GX390	
Arranque		TRACCIÓN	TRACCIÓN	TRACCIÓN	TRAC./ <b>ELEC.</b>	TRAC./ <b>ELEC.</b>	TRAC./ <b>ELEC.</b>	TRAC./ <b>ELEC.</b>	
Refrigeración		AIRE							
R.p.m.		3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	
N.º de cilindros		1	1	1	1	1	1	1	
Diámetro/carrera	mm	68/45	68/45	68/54	77/58	88/64	77/58	88/64	
Cilindrada	cc	160	163	196	270	389	270	389	
Potencia máxima	HP	5	5,5	6,5	9	13	9	13	
Relación de compresión		8,5:1	8,3:1	8,2:1	8,2:1	8,0:1	8,2:1	8,0:1	
Capacidad máx. aceite	lt	0,6	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1	1,1	
Arranque eléctrico	V	-	-	-	/12	/12	/12	/12	
Batería	Ah	-	-	-	/14	/14	/14	/14	
Regulador de velocidad		MECÁNICO							
Combustible		GASOLINA SIN PLOMO							
<b>Alternador</b>									
Tipo		SÍN CRONO							
N.º de polos		2	2	2	2	2	2	2	
Clase de aislamiento		H	H	H	H	H	H	H	
Grado de protección		IP20	IP20	IP20	IP23	IP23	IP23	IP23	
Rendimiento		0,72	0,72	0,72	0,73	0,78	0,80	0,80	
Regulación		CONDENSADORES					COMPOUND		
<b>Versión</b>									
Conjunto		ABIERTA MANUAL							
Cuadro eléctrico		Protecciones + 1 Schuko + 1 CEE			Protecciones + 1 Schuko + 1 o 2 CEE+ Voltímetro				

Los caracteres en **negrita y gris** pertenecen al modelo con arranque eléctrico: batería y motor de arranque.