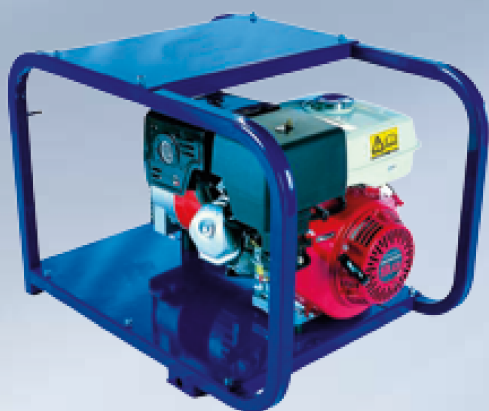


Motor **HONDA**

Modelo	Motor	Alternador (Kva)	Potencia Máxima		Tensión (V)	Depósito Comb. (L)	Dimensión Embalaje (cm)	Peso Aprox. (Kg)	A. Eléctrico
			KVA	W					
GH 3800 M	GX 160 / 5.5 HP	3,5	2,5	2.500	230	3,6	62 x 44 x 52	40	
GH 4000 M	GX 200 / 6.5 HP	3,5	3	3.000	230	3,6	62 x 44 x 52	45	
GH 5000 M	GX 270 / 9 HP	4,2	4,2	4.200	230	6	82 x 55 x 58	70	x
GH 8000 M	GX 390 / 13 HP	6	6	6.000	230	6,5	82 x 55 x 58	90	x
GHE 12500 M	GX 630 / 22 HP	12	11	11.000	230	15	97 x 65 x 70	120	x
GH 6000 T	GX 270 / 9 HP	5,5	5,5	4.400	230/400	6	82 x 55 x 58	80	x
GH 9000 T	GX 390 / 13 HP	9	8	6.400	230/400	6,5	82 x 55 x 58	95	x
GHE 13500 T	GX 630 / 22 HP	13,5	13,5	10.800	230/400	15	97 x 65 x 70	120	x

Modelo	Motor	Alternador (Kva)	Potencia Máxima		Tensión (V)	Depósito Comb. (L)	Dimensión Embalaje (cm)	Peso Aprox. (Kg)	A. Eléctrico
			KVA	W					
GH 5000 M AVR	GX 270 / 9 HP	4,2	3,5	3.500	230	6	82 x 55 x 58	71	x
GH 8000 M AVR	GX 390 / 13 HP	6	5,5	5.500	230	6,5	82 x 55 x 58	95	x

**Equipamiento de Serie:**

Grupo monoblock montado sobre chasis tubular con amortiguadores antivibratorios. Alarma de aceite.

**Grupos Monofásicos:**

2 bases monofásicas (M12500 HE: 3 bases monofásicas). Térmico monofásico.

**Grupos Trifásicos:**

1 base trifásica y 1 base monofásica (T13500 HE: 1 base trifásica y 2 bases monofásicas). Térmico monofásico (T13500 HE: térmico para cada base monofásica).

**Arranque Eléctrico:**

Incluye batería.  
Certificado CE y Manual de Instrucciones según normativa comunitaria vigente.

**Accesorios Opcionales:**

Modelo	Cuadro con Diferencial	Kit Transporte			Kit Cuentahoras	Arranque Automático * Por señal * Prog. horaria *
		Ruedas Goma	Ruedas Neumát.	4 Ruedas Neumát.		
GH 3800 M	x	x	x		x	
GH 4000 M	x	x	x		x	
GH 5000 M	x	x	x	x	x	
GH 8000 M	x	x	x	x	x	CONSULTAR
GH 12500 M	De serie	De serie			De serie	CONSULTAR
GH 6000 T		x	x	x	x	
GH 9000 T	x	x	x	x	x	CONSULTAR
GH 13500 T	De serie	De serie			De serie	CONSULTAR

\* Sólo para grupos con arranque eléctrico

Cuadro con diferencial (diferencial de intensidad + magneto-térmico + envoltorio IP66)