



■ Características del Grupo Electrónico Honda

Motor:	KIOTSU
Potencia máx.:	8 KVA 400 V. & 3,5 KVA 230 V.
Potencia nominal:	7 KVA 400 V. & 3 KVA 230 V.
R.p.m.	3.000 r.p.m.
Tension / Frecuencia:	400 - 230 V. / 50 Hz.
Cabina Insonorizada:	SI
Arranque:	Eléctrico
Factor de potencia:	Cos phi 0,8
Nivel sonoro:	89 LwA / 64 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5417740

■ **Características del Motor:**

Fabricante:	HONDA
Modelo:	GX 390
Potencia nominal:	13 CV
Cilindrada:	390 cm ³
Sistema de refrigeración:	Aire
Tipo de aceite del motor:	SAE 20W40 / IPE grado CD, CF
Aspiración:	Natural
R.P.M. del motor:	3.600 r.p.m.
Regulador de velocidad:	Mecánica
Carburante:	Gasolina
Consumo de carburante al 75%:	2,1 L/H.
Capacidad de aceite:	1,1 L.
Sistema de arranque:	Eléctrico

■ Características del Alternador:

Marca:	LINZ
Modelo:	E1 S10 MH
Tipo:	Con escobillas
Tipo de aislamiento:	Clase H
Protección IP:	IP 23
Sistema de excitación:	Compound
Tolerancia de Tensión:	+ - 5%
Polos:	2
Tensión / Frecuencia:	400 – 230 V. / 50 Hz.
Tipo de revestimiento:	Estándar (sin impregnaciones)

■ Dimensiones y Peso:

Largo (L):	990 mm.
Alto (H):	660 mm.
Ancho (W):	740 mm.
Volumen de embalaje:	0,48 m ³
Peso:	150 kg.
Capacidad del depósito:	25 l.
Autonomía al 75%:	12 horas

