



### ■ *Características del Grupo Electrónico Honda*

<b>Motor:</b>	<b>HONDA</b>
Potencia máx.:	15 KVA 400 V. & 7 KVA 230 V.
Potencia nominal:	12,5 KVA 400 V. & 5 KVA 230 V
R.p.m.	3.000 r.p.m.
Tension / Frecuencia:	400 V. & 230 V. / 50 Hz.
Cabina Insonorizada:	SI
Arranque:	Eléctrico
Factor de potencia:	Cos phi 0,8
Nivel sonoro:	96 LwA / 73 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5417695

**■ Características del Motor:**

<b>Fabricante:</b>	<b>HONDA</b>
Modelo:	GX 690
Potencia nominal:	26 CV
Cilindrada:	688 cm <sup>3</sup>
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%:	3,8 L/H.
Capacidad de aceite:	1,9 L.
Sistema de arranque:	Eléctrico

**■ Características del Alternador:**

<b>Marca:</b>	<b>MECC ALTE</b>
Modelo:	T20F - 200
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 v. & 230 / 50 Hz.
Tipo de revestimiento:	Estándar (sin impregnaciones)

**■ Dimensiones y Peso:**

<b>Largo (L):</b>	<b>1200 mm.</b>
Alto (H):	850 mm.
Ancho (W):	700 mm.
Volumen de embalaje:	0,71 m <sup>3</sup>
Peso:	198 kg.
Capacidad del depósito:	25 l.
Autonomía al 75%:	6,5 horas

