



## ■ Características del Grupo Electrónico Ayerbe

<b>Motor:</b>	<b>KIOTSU</b>
Potencia máx.:	2.800 W.
Potencia nominal:	2.500 W.
R.p.m.	3.000 r.p.m.
Tensión / Frecuencia:	230 V. / 50 Hz.
Cuadro de obra homologado	con protección IP 55
Diferencial 0,03 Amp, cuenta horas	voltímetro y pica de tierra
Factor de potencia:	Cos phi 0,8
Nivel sonoro:	92 LwA / 68 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5433000

**■ Características del Motor:**

<b>Fabricante:</b>	<b>KIOTSU</b>
Modelo:	KT-170
Potencia nominal:	7 CV
Cilindrada:	212 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%:	1,2 L/H.
Capacidad de aceite:	0,6 L - Incluye botella de aceite de 0,6 L
Sistema de arranque:	Manual

**■ Características del Alternador:**

<b>Marca:</b>	<b>AYERBE</b>
Modelo:	2800
Tipo:	Regulación electrónica
Tipo de aislamiento:	Clase H
Protección IP:	IP 23
Sistema de excitación:	A.V.R.
Tolerancia de Tensión:	+ - 1%
Polos:	2
Tensión / Frecuencia:	230 / 50 Hz.
Tipo de revestimiento:	Estándar (sin impregnaciones)

**■ Dimensiones y Peso:**

<b>Largo (L):</b>	<b>660 mm.</b>
Alto (H):	560 mm.
Ancho (W):	470 mm.
Volumen de embalaje:	0,17 m <sup>3</sup>
Peso:	52 kg.
Capacidad del depósito:	3,4 l.
Autonomía al 75%:	3 horas

