



### ■ Características del Grupo Electrónico Yanmar

Motor:	YANMAR
Potencia máx.:	6,5 KVA – 4 KVA.
Potencia nominal:	6 KVA – 3 KVA
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:	95 LwA / 72 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5418793

■ **Características del Motor:**

<b>Fabricante:</b>	<b>YANMAR</b>
Modelo:	<b>L100</b>
Potencia nominal:	10 CV
Cilindrada:	406 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:	Diesel
Consumo de carburante al 75%:	1,7 L/H.
Capacidad de aceite:	1,1 L.
Sistema de arranque:	Eléctrico

**■ Características del Alternador:**

<b>Marca:</b>	<b>LINZ</b>
Modelo:	E1S10 MG
Tipo:	Sin escobillas
Tipo de aislamiento:	Clase H
Protección IP:	IP 23
Sistema de excitación:	Autoexcitado sin escobillas
Tolerancia de Tensión:	+ - 5%
Polos:	2
Tensión / Frecuencia:	400 - 230 / 50 Hz.
Tipo de revestimiento:	Estándar (sin impregnaciones)

**■ Dimensiones y Peso:**

<b>Largo (L):</b>	<b>900 mm.</b>
Alto (H):	900 mm.
Ancho (W):	750 mm.
Volumen de embalaje:	0,49 m <sup>3</sup>
Peso:	189 kg.
Capacidad del depósito:	20 l.
Autonomía al 75%:	12 horas

