## **AYERBE**

### **MODELO: LX 7000 TX**



#### Características del Grupo Electrógeno Ayerbe

Motor:	KIOTSU	
Potencia máx.:	7.000 W 400 V – 2.300 W 230 V	
Potencia nominal:	6.500 W 400 V – 2.100 W 230 V	
R.p.m.	3.000 r.p.m.	
Tensión / Frecuencia:	400 V & 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:	98 LwA / 75 LpA@7m.	
Ref. AYERBE:	5433070	



#### AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES,S.A.

C/Oilamendi 8 -10 01015 VITORIA (SPAIN)
Tel. +(34) 945 292 297 FAX +(34) 945 292 298
E-mail: ayerbe@ayerbe.net www.ayerbe.net





## MODELO: LX 7000 TX

Características del Motor:



Fabricante:	KIOTSU
Modelo:	KT-192 F E
Potencia nominal:	15 CV
Cilindrada:	450 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%:	2,4 L/H.
Capacidad de aceite:	1,1 L. Incluye botella de aceite de 1,1 L
Sistema de arranque:	Manual



AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A.

C/Oilamendi 8 -10 01015 VITORIA (SPAIN)
Tel. +(34) 945 292 297 FAX +(34) 945 292 298
E-mail: <a href="mailto:ayerbe@ayerbe.net">ayerbe@ayerbe.net</a> www.ayerbe.net





# **MODELO: LX 7000 TX**

#### Características del Alternador:

Marca:	AYERBE	
Modelo:	7000 TX	
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:	400 V & 230 V - 50 Hz.	
Tipo de revestimiento:	Estándar (sin impregnaciones)	

#### Dimensiones y Peso:

Largo (L):	810 mm.
Alto (H):	560 mm.
Ancho (W):	570 mm.
Volumen de embalaje:	0,30 m <sup>3</sup>
Peso:	88 kg.
Capacidad del depósito:	6 l.
Autonomía al 75%:	2,6 horas





AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A.

C/Oilamendi 8 -10 01015 VITORIA (SPAIN)
Tel. +(34) 945 292 297 FAX +(34) 945 292 298
E-mail: ayerbe@ayerbe.net www.ayerbe.net

