



### ■ *Características del Grupo Electrónico Lombardini*

Motor:	LOMBARDINI
Potencia Max:	6,5 KVA – 5.200 W
Potencia Nominal:	6 KVA – 4.800 W
R.p.m :	3.000 R.P.M.
Tensión y Frecuencia:	230 V – 50 Hz
Cabina Insonorizada :	SI
Arranque :	Eléctrico
Factor de Potencia:	Cos phi 0,8
Nivel Sonoro:	95 LwA & 72 LpA @ 7 m
Ref. AYERBE:	5418435

**■ Características del Motor:**

<b>Fabricante :</b>	<b>LOMBARDINI</b>
<b>Modelo :</b>	<b>15 LD 440</b>
<b>Potencia Nominal :</b>	<b>10 Cv</b>
<b>Cilindrada :</b>	<b>440 cm3</b>
<b>Sistema de refrigeración:</b>	<b>Aire</b>
<b>Tipo de Aceite del motor:</b>	<b>SAE 20 W 40 / IPE grado CD, CF</b>
<b>Aspiración :</b>	<b>Natural</b>
<b>R.P.M. del motor :</b>	<b>3.600 r.p.m.</b>
<b>Regulador de Velocidad :</b>	<b>Mecánica</b>
<b>Carburante:</b>	<b>Diesel</b>
<b>Consumo de carburante al 75 % :</b>	<b>1,7 L / H</b>
<b>Capacidad de Aceite :</b>	<b>0,9 L</b>
<b>Sistema de Arranque :</b>	<b>Eléctrico</b>

**■ Características del Alternador:**

Marca :	LINZ
Modelo:	E1C 10 MI
Tipo :	Sin Escobillas
Tipo de Aislamiento :	Clase H
Protección IP :	IP 23
Sistema de Excitación :	Autoexcitado sin escobillas
Tolerancia de Tensión :	+ - 5 %
Polos :	2
Frecuencia:	50 Hz
Tipo de revestimiento :	Standar (Sin Impregnaciones)

**■ Dimensiones y Peso:**

Largo (L) :	900 mm.
Alto (H) :	900 mm.
Ancho (W) :	750 mm.
Volumen de embalaje :	0,60 m3
Peso :	190 Kg
Capacidad del Depósito :	20 L.
Autonomía al 75 %:	9,5 Horas

