

AL 1250-E - LOMBARDINI 12LD-477 DIESEL 3600 rpm | 60 Hz

MONOFÁSICO
120 V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

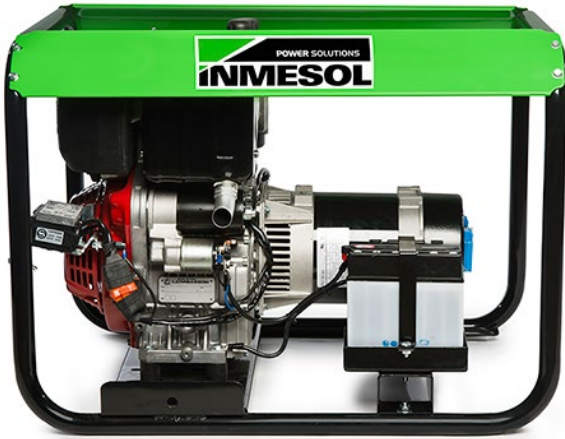


Imagen orientativa.

Modelo:

AL 1250

Grupo electrógeno compuesto por motor y alternador perfectamente ensamblados y albergados en un práctico chasis tubular que proporciona gran estabilidad al conjunto.

POTENCIA EMERGENCIA:
(LTP "Limited Time Power" norma ISO 8528-1) **12,5 kVA**

Características generales del grupo

Potencia emergencia LTP (kVA)	12,5
Frecuencia (Hz)	60
Régimen de funcionamiento (r.p.m.)	3600
Tensión (V)	120
Factor de Potencia (Cos fi)	1

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

MARCA	MODELO
LOMBARDINI	12LD-477

Potencia mecánica (kWm)	15,7	Arranque	Eléctrico con batería
Nº cilindros	2	Combustible:	Diesel
Cilindrada (cm³)	954	Capacidad Tanque combustible (L)	15
Diámetro x carrera (mm)	90 x 75	Consumo de combustible 100% (L/H)	5
Ratio de compresión	19:1	Capacidad Aceite (L)	3
Sistema de refrigeración	Aire	Consumo máx. aceite (kg/h)	0,011
Regulador de serie	Mecánico	Batería aconsejada V/Ah	12/19

AL 1250-E - LOMBARDINI 12LD-477 DIESEL 3600 rpm | 60 Hz

**MONOFÁSICO
120 V**

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

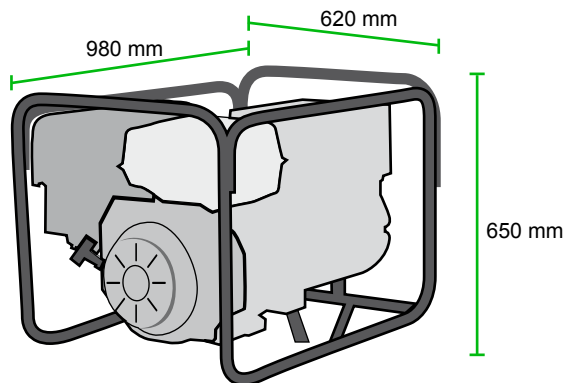
Tensión (V)	120
Frecuencia (Hz)	60
Velocidad de rotación (r.p.m.)	3600
Nº de polos	2
Grado de protección IP	21
Tipo de aislamiento	H

DESCRIPCIÓN DE LAS TOMAS DE CORRIENTE:

En función de la demanda del mercado (opcional)

DIMENSIONES Y PESO

Largo (mm)	980
Ancho (mm)	620
Alto (mm)	650
Peso (kg)	150



OPCIONAL

1 - KIT TRANSPORTE