

AL 850-E - LOMBARDINI 25LD-425 DIESEL 3000 rpm | 50 Hz

MONOFÁSICO  
230 V

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

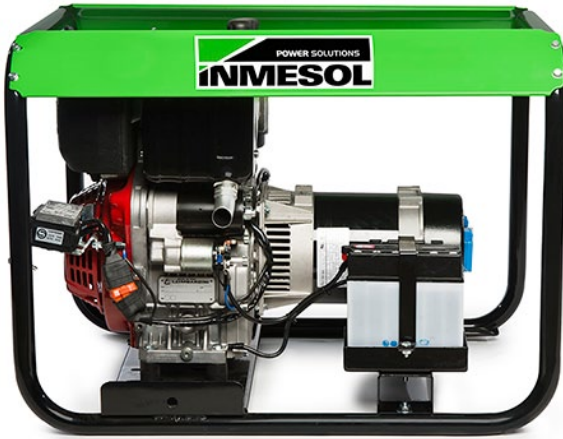


Imagen orientativa.

Modelo:

### AL 850

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)

**9,4 kVA**

### Características generales del grupo

Potencia emergencia LTP (kVA)	9,4
Potencia continua PRP (kVA/kW)	8,5
Frecuencia (Hz)	50
Régimen de funcionamiento (r.p.m.)	3000
Tensión (V)	230
Factor de Potencia (Cos fi)	1

## CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

MARCA	MODELO
<b>LOMBARDINI</b>	<b>25LD-425</b>

Potencia mecánica (kWm)	11,5	Arranque	Eléctrico con batería
Nº cilindros	2	Combustible:	Diesel
Cilindrada (cm³)	851	Capacidad Tanque combustible (L)	4
Diámetro x carrera (mm)	85 x 75	Consumo de combustible 100% (L/H)	3
Ratio de compresión	19:1	Capacidad Aceite (L)	1,8
Sistema de refrigeración	Aire	Consumo máx. aceite (kg/h)	0,0048
Regulador de serie	Mecánico	Batería aconsejada V/Ah	12/19

**AL 850-E - LOMBARDINI 25LD-425 DIESEL 3000 rpm | 50 Hz**

**MONOFÁSICO  
230 V**

## CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

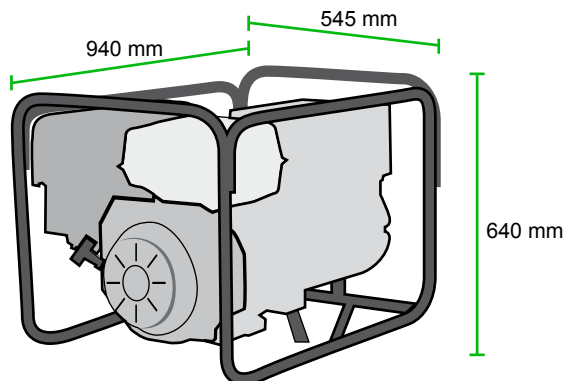
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad de rotación (r.p.m.)	3000
Nº de polos	2
Grado de protección IP	21
Tipo de aislamiento	H

## DESCRIPCIÓN DE LAS TOMAS DE CORRIENTE:

Versión Monofásica: 2 BASES MONOFÁSICAS tipo SCHUKO 16A y protección térmica.

## DIMENSIONES Y PESO

Largo (mm)	940
Ancho (mm)	545
Alto (mm)	640
Peso (kg)	135



## OPCIONAL

1 - KIT TRANSPORTE