



## GENERADOR PORTÁTIL MONOFÁSICO 8 kVA DIÉSEL

Estos pequeños generadores de electricidad se caracterizan principalmente por su poco peso y posibilidad de traslado. Su funcionamiento resulta óptimo en aquellos lugares donde se requiere suministro eléctrico ocasionalmente. Esto junto a una gran variedad de opciones tales como sistemas de kit de enchufes, kit de desplazamiento para el transporte, etc. Construyen un equipo perfecto de trabajo.





**1 Estanque Combustible.**  
Estanque metálico con 15 litros de capacidad.



**2 Cánkamo de Izaje.**  
Facilita la carga del generador solo con un camión pluma, prescindiendo de grúas o maquinaria mayor.



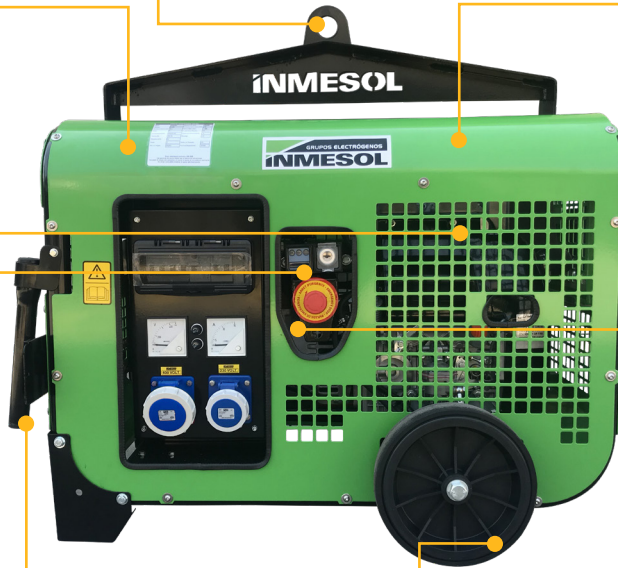
**3 Corta corriente.**  
Para desconectar la batería requerida en equipos para minería.



**7 Rejilla de protección.**  
Para partes móviles y calientes del equipo (no insonorizado).



**7 Chapa de contacto y Botón de emergencia**  
Arranque a través de chapa de contacto y control electrónico de equipo. Parada de emergencia, claramente identificable.



**4 Cuadro con visualización análoga.**  
Prácticas lecturas analógicas para mayor seguridad, simplificando la tarea de supervisión del equipo, por parte del usuario final. Requeridas principalmente en minería:

- Arranque eléctrico y control electrónico.
- Corta corriente batería 12V/26Ah.
- Rueda goma - Plástica.
- Botón parada emergencia.
- Voltímetro 0-500V.
- Amperímetro 0-30A.
- Interruptor diferencial 4X16A.30MA.
- Interruptor automático 4X16A.
- Enchufe industrial hembra 3P+N+T 380V/16A.
- Enchufe Schuko Hembra 220V/16A.



**6 Manillar**  
Toma tipo carretilla.



**5 Ruedas de goma.**  
Plástica.

## Ficha técnica

Modelo	AL 800
Potencia emergencia (LTP)	8 kVA
<b>Características motor</b>	
Marca motor	LOMBARDINI
Modelo motor	25LD-330
Nº cilindros	2
Cilindrada (cm³)	654
Sistema de refrigeración	Aire
Aspiración	Natural
Regulador de serie	Mecánico
<b>Sistema de lubricación</b>	
Capacidad aceite (L)	1,8
<b>Características del alternador</b>	
Marca alternador	Linz Electric
Modelo alternador	E1C10MI
Regulador de tensión	Condensador
<b>Características del equipo</b>	
Dimensiones: largo, ancho, alto (mm)	960 x 550 x 920
Peso (kg)	172
Combustible	Diésel
Consumo de combustible 100% PRP (L/H)	5,8
Capacidad tanque combustible (L)	15
Tipo de chasis	Con rejilla de protección

## Características

- Potencia de emergencia: 8 kVA (LTP "Limited Time Pomer" norma ISO 8528-1).
- Voltaje: 230 V, Monofásico.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Grupo insonorizado INMESOL de fabricación Española.

