



GENERADOR PORTÁTIL TRIFÁSICO 10 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.



6 Manillar
Toma tipo carretilla.



5 Ruedas de goma.
Plástica.



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.



Ficha técnica

Modelo	AL 900
Potencia emergencia (LTP)	10 kVA
Características motor	
Marca motor	LOMBARDINI
Modelo motor	25LD-330
Nº cilindros	2
Cilindrada (cm³)	654
Sistema de refrigeración	Aire
Aspiración	Natural
Regulador de serie	Mecánico
Sistema de lubricación	
Capacidad aceite (L)	1,8
Características del alternador	
Marca alternador	Linz Electric
Modelo alternador	E1C11MB
Regulador de tensión	Compoud
Características del equipo	
Dimensiones: largo, ancho, alto (mm)	960 x 550 x 920
Peso (kg)	172
Combustible	Diésel
Consumo de combustible 100% PRP (L/H)	2,6
Capacidad tanque combustible (L)	15
Tipo de chasis	Con rejilla de protección

Características

- Potencia de emergencia: 10 kVA (LTP "Limited Time Pomer" norma ISO 8528-1).
- Voltaje: 230 V, Trifásico.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Grupo insonorizado INMESOL de fabricación Española.

