

MODELO	POTENCIA		VOLTAJE	EDECLIENCIA	FACTOR DE	44 40504 15
	PRIME	STAND BY	VULTAJE	FRECUENCIA	POTENCIA	AMPERAJE
MB-35	30.4 Kw/38 KVA	33.8 Kw/42.3 KVA	220V	60Hz	0.8	111 A
MB-35	30.3 Kw/37.8 KVA	33.8 Kw/42.3 KVA	380V	60Hz	0.8	64 A







GRUPO ELECTRÓGENO ABIERTO

Datos Técnicos

Grupo Electrógeno

Temperatura gases escape

Modelo MB-35

Motor BAUDOUIN 4M06G33/6 Alternador MODASA LYG 184H

Módulo de control Flectrónico Trifásico

Tanque combust. abierto/insonoro 27 Galones / 35 Galones

700°C

11.5 litros

9.4 litros

Sistema Eléctrico 12V. 60Hz Frecuencia 58 m3/min Radiador flujo aire Combustión flujo aire 2.7 m3/min Gases de escape flujo 8.5 m3/min G.E. Insonoro dBA @ 7m

Nivel de ruido Ruido ambiental 68+2 (ref) dBA 50 dBA

Nivel de ruido referencial

Motor

Número de cilindros 4 en linea Sistema de Gobernación Electrónica Ciclo 4 Tiempos Aspiración Turbocargador Combustible Sist. Combustión Inyección directa Sist. Enfriamiento Refrigerante Diámetro pistón 89.0 mm Desplazamiento pistón 92.0 mm Capacidad 2300 cc Relación compresión 17.5:1

Velocidad del motor 1800 RPM 1/hr Potencia Stand by (2) 10.3 Potencia Prime (1) 9.3 75% Potencia Prime (1) 7.1 50% Potencia Prime (1) 5.00

Alternador

Cap. Sist. Lubricación

Cap. Sist. Refrigeración

Clase "H" Aislamiento Sistema de excitación Propia SX460 ± 1.0% Tarjeta reguladora voltaje

Grado de Protección IP 22

Normas Técnicas Referenciales

Motor: ISO 8528-1, ISO 3046, DIN 6271 Alternador : BS EN 60034, BS5000, IEC34

VDE 0530, NEMA MG1-32 CSA C22.2-100, AS1359

Grupo Electrógeno : ISO 8528

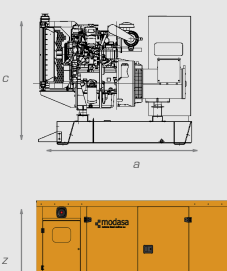
El grupo electrógeno está diseñado y fabricado en las instalaciones de MODASA, certificada según la norma ISO 9001 (1) Potencia Prime: Potencia disponible con carga variable durante un número ilimitado de horas al año (ISO8528-1). Acepta sobrecargas de 10% más de la potencia por una hora cada 12 horas.

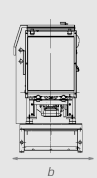


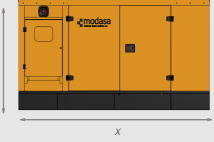
Dimensiones

	а	Ь	С	Peso	Ø Esc.
Dimensiones	1615 mm	764 mm	1143 mm	725 Kg	2.5"
y Pesos	X	У	Z	Peso	Ø Esc.
	2260 mm	1089 mm	1469 mm	1075 Kg	3"

*Medidas referenciales, para mayor detalle solicitar esquema dimensional para el modelo en específico









Opcionales

- Silenciador Residencial (incluido en GE insonoro)
- Calentador de refrigerante
- Resistencia deshumedecedora del alternador.
- Potenciometro remoto de velocidad o voltaje.
- Tablero de transferencia automática.
- Diversos voltajes.
- Alarma audible
- Cargador de batería
- Modulo de control DEEP SEA

Tablero de Control



Equipado con módulo de control digital electrónico de última generación, permite el arranque, control, protección y parada del grupo electrógeno en los modos manual y automático. Realiza transferencia automática.

Mediciones con caracteres alfa numéricos a visualizar en la pantalla digital:

- Voltaje de las tres fases L L y L N.
- Corriente de una fase L1
- Frecuencia.
- · Velocidad de giro.
- Voltaje de batería.
- Horas de operación.
- Presión de aceite.
- Temperatura de refrigerante.

Protecciones:

- Falla de arrangue.
- Falla de paro.
- Baja presión de aceite.
- Alta temperatura del motor.
- Baja/Alta frecuencia
- Bajo/Alto voltaje del generador.
- Bajo voltaje de batería.
- Parada de emergencia.
- Falla por sobrecarga.
- Diagnóstico CAN.

M: Modasa / B: Motor BAUDOUIN / 35: Potencia referencial del G.E. / E: EPA Tier

* Nota: Imágenes referenciales, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Ventas Nacionales: (+51-1) 615-8500 ANEXO 204 Ventas Exportación: ES (+51-1) 615-8500 ANEXO 283 Oficina: Av. Los Frutales 329 - Ate Planta: Ant. Panamericana Sur Km 38.2 - Lurín www.modasa.com.pe

