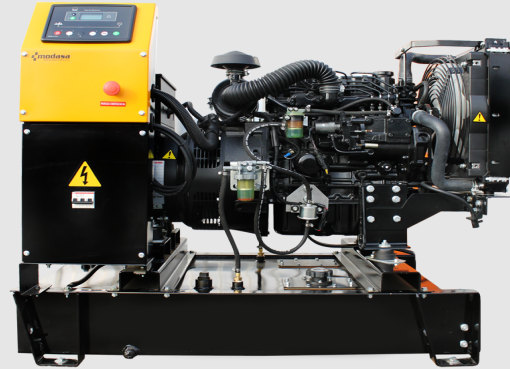


MODELO	POTENCIA		VOLTAJE	FRECUENCIA	FACTOR DE POTENCIA	AMPERAJE
	PRIME	STAND BY				
MM-24	20 Kw/25 KVA	22 Kw/28 KVA	220V	60Hz	0.8	66 A
MM-24 G	17 Kw/21 KVA	18 Kw/23 KVA	380V	50Hz	0.8	33 A



GRUPO ELECTRÓNICO INSONORO



GRUPO ELECTRÓNICO ABIERTO

* Nota: Imágenes referenciales, pueden variar dependiendo de los accesorios

Datos Técnicos

Grupo Electrónico

Modelo	MM-24	
Motor	MITSUBISHI S4Q2	
Alternador	STAMFORD PI 144E	
Módulo de control	Electrónico	
Fases	Trifásico	
Tanque combust. abierto/insonoro	34 Galones / 41 Galones	
Sistema Eléctrico	12V.	
Frecuencia	60Hz	50Hz
Radiador flujo aire	60 m3/min	48 m3/min
Combustión flujo aire	2.10 m3/min	1.70 m3/min
Gases de escape flujo	5.30 m3/min	4.50 m3/min
Temperatura gases escape	600 °C	600 °C

Nivel de Ruido G.E.	Máximo	Ambiente
Insonoro A7m	71 +- 0 dBA	56 dBA

Motor

Número de cilindros	4 En Línea
Sistema de Gobernación	Mecánica
Ciclo	4 Tiempos
Aspiración	Natural
Combustible	Diesel
Sist. Combustión	Inyección directa
Sist. Enfriamiento	Agua
Diámetro pistón	88.00 mm
Desplazamiento pistón	103.00 mm
Capacidad	2505cc
Relación compresión	22:1
Cap. Sist. Lubricación	6.50 litros
Cap. Sist. Refrigeración	5.80 litros

Consumo de Combustible

Velocidad del motor	1800 RPM	1500 RPM
	l/hr	l/hr
Potencia Stand by (2)	7.30	7.30
Potencia Prime (1)	6.60	6.60
75% Potencia Prime (1)	5.00	5.00
50% Potencia Prime (1)	3.30	3.30

Alternador

Aislamiento	Clase "H"
Sistema de excitación	Propia
Tarjeta reguladora voltaje	AS480 +/- 1.0%
Grado de Protección	IP 23

Normas Técnicas

Motor :	ISO 3046, BS 5514, DIN 6271
Alternador :	UT NFC 51-111-105-110 ICE 34-1, BS 5000 4999 NEMA MG 21, VDE 0530
Grupo Electrónico :	ICE 34-1, BS 5000 4999

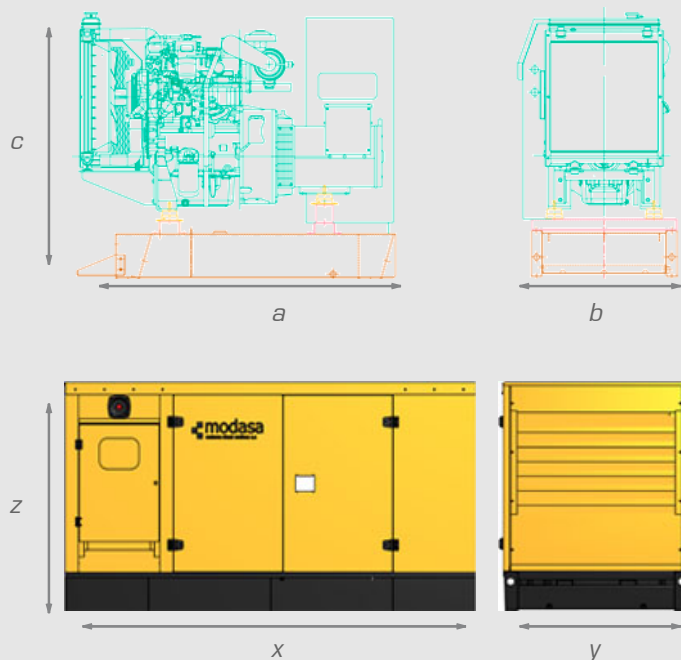
(1) Potencia Prime.: Potencia disponible con carga variable durante un número ilimitado de horas al año (ISO8528-1). Acepta sobrecargas de 10% más de la potencia por una hora cada 12 horas.

(2) Potencia Stand By: Potencia disponible con carga variable para el caso en que la red comercial falle. No acepta sobrecargas (ISO8528-3); tiene un límite de uso de 500 horas anuales o 300 horas continuas.



Dimensiones

Dimensiones y Pesos	a	b	c	Peso	Ø Esc.
	1385 mm	802 mm	1100 mm	530 Kg	2"
x	y	z	Peso	Ø Esc.	
2150 mm	905 mm	1077 mm	800 Kg	3"	



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.

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

- Nivel de combustible en porcentaje
- Temperatura de refrigerante.
- Presión de aceite.
- Horas de operación.
- Voltaje de batería.
- Velocidad de giro.
- Frecuencia.
- Corriente de las tres fases L1, L2, L3.
- Voltaje de las tres fases L - L y L - N.

Protecciones:

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

Opcionales

- EBS.
- Potenciómetro remoto de velocidad o voltaje.
- Diversos voltajes.
- Cargador de batería.
- Tablero secuencial.
- Tablero de transferencia automática.
- Sonda térmica de protección de estator.
- Resistencia deshumecedora del alternador.
- Calentador de agua de monoblock.
- Tubo flexible de acero inoxidable (incluido en el GE insonoro)
- Silenciador Residencial, crítico. (incluido en GE insonoro)

M: Modasa / M: Motor MITSUBISHI / 24 : Potencia referencial del G.E. / Q: 50 Hz 1500 RPM / I: Insonoro / M: Monofásico

Ventas Nacionales: 615-8500
 Ventas Exportación: (511)616-9822
 Oficina: Av. Los Frutales 329 - Ate
 Planta: Ant. Panamericana Sur Km 38.2 - Lurín
www.modasa.com.pe

