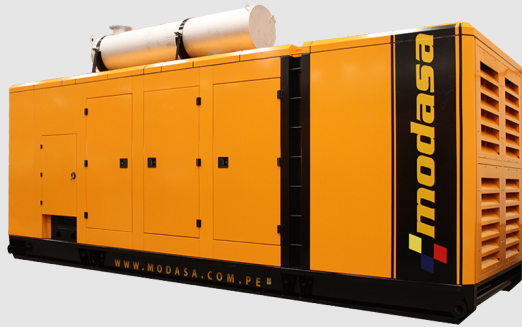
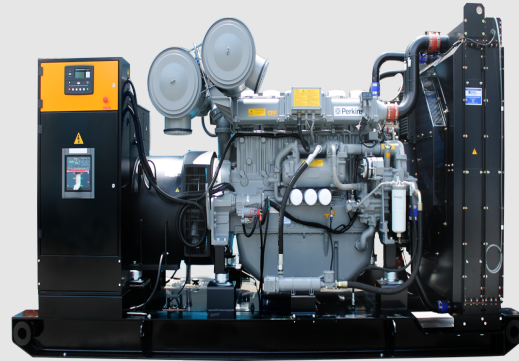


MODELO	POTENCIA		VOLTAJE	FRECUENCIA	FACTOR DE POTENCIA	AMPERAJE
	PRIME (Nota)	STAND BY				
MB-1020	NA/NA	1000 Kw/1250 KVA	208V	60Hz	0.8	3470 A
MB-1020	NA/NA	1016 Kw/1270 KVA	440V	60Hz	0.8	1666 A
MB-1020	NA/NA	1017 Kw/1271.3 KVA	480V	60Hz	0.8	1529 A



GRUPO ELECTRÓNICO INSONORO



GRUPO ELECTRÓNICO ABIERTO

Datos Técnicos

Grupo Electrónico

Modelo	MB-1020
Motor	BAUDOUIN 12M26G1000/6
Alternador	STAMFORD S6L 1D-E41
Módulo de control	Electrónico
Fases	Trifásico
Tanque combust. abierto/insonoro	268 Galones / 450 Galones
Sistema Eléctrico	24V.
Frecuencia	60Hz
Radiador flujo aire	2100 m3/min
Combustión flujo aire	88.3 m3/min
Gases de escape flujo	238 m3/min
Temperatura gases escape	750°C

G.E. Insonoro dBA @ 7m	Nivel de ruido	Ruido ambiental
	85+2 (ref) dBA	50 dBA

Nivel de ruido referencial

Motor

Número de cilindros	12 en "V"
Sistema de Gobernación	Electrónica
Ciclo	4 Tiempos
Aspiración	Turbocargador post enfr.
Combustible	Diesel
Sist. Combustión	Inyección directa
Sist. Enfriamiento	Refrigerante
Diámetro pistón	150.0 mm
Desplazamiento pistón	185.0 mm
Capacidad	39200 cc
Relación compresión	15:1
Cap. Sist. Lubricación	160.0 litros
Cap. Sist. Refrigeración	303.0 litros

Consumo de Combustible

Velocidad del motor	1800 RPM
	l/hr
Potencia Stand by (2)	267.8
Potencia Prime (1)	241.3
75% Potencia Prime (1)	181.5
50% Potencia Prime (1)	125.8

Alternador

Aislamiento	Clase "H"
Sistema de excitación	Separada
Tarjeta reguladora voltaje	MX321 ± 0.5%
Grado de Protección	IP 23

Normas Técnicas

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 Electrónico :	ISO 8528

El grupo electrónico está diseñado y fabricado en las instalaciones de MODASA, certificada según la norma ISO 9001

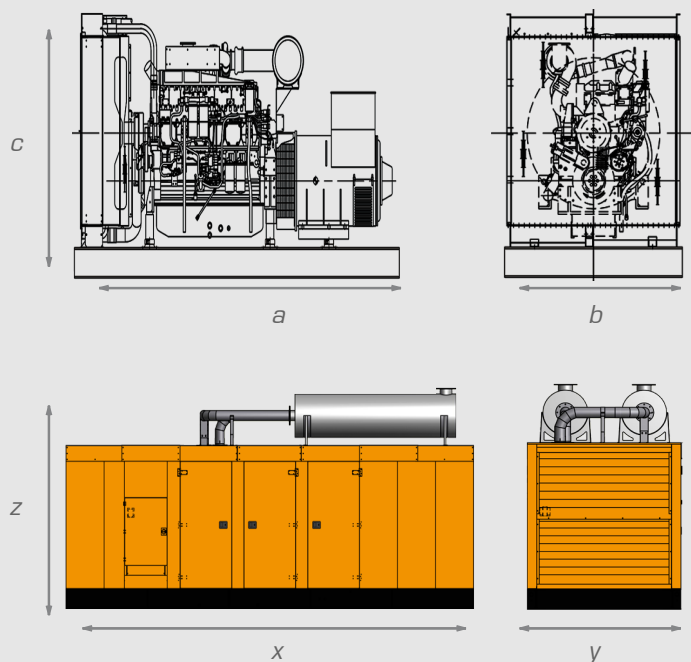
(1) Nota: La potencia prime solo es referencial, este motor está diseñado para aplicaciones de energía de respaldo de emergencia Stand By.

(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.

Dimensiones

	a	b	c	Peso	Ø Esc.
Dimensiones y Pesos	5000 mm	2020 mm	2600 mm	9220 Kg	6"
	x	y	z	Peso	Ø Esc.
	7500 mm	2290 mm	3400 mm	11410 Kg	8"

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



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:

- Corriente de las tres fases L1, L2, L3.
- Voltaje de las tres fases L - L y L - N.
- Demanda de energía KWh, KVAh, KVArh.
- Energía Activa KVAh.
- Factor de potencia.
- Frecuencia.
- Horas de operación.
- Memoria de los 250 últimos eventos, descripción, fecha y hora.
- Potencia Activa KW.
- Potencia Reactiva KVA.
- Presión de aceite.
- Secuencia de fases del generador.
- Temperatura de refrigerante.
- Velocidad de giro.
- Voltaje de batería.

Opcionales

- Silenciador Residencial (incluido en GE insonoro)
- Calentador de refrigerante
- Resistencia deshumedecedora del alternador.
- Kit de conexión en paralelo (sincronismo)
- Tablero de transferencia automática.
- Cargador de batería
- Diversos voltajes.
- Potenciómetro remoto de velocidad o voltaje.
- Medidor eléctrico de nivel de combustible

Protecciones:

- Alarma por mantenimiento activado configurado.
- Alta temperatura del motor.
- Baja/Alta frecuencia
- Baja presión de aceite.
- Bajo/Alto voltaje de batería.
- Bajo/Alto voltaje del generador.
- Falla de arranque.
- Falla de paro.
- Falla de secuencia negativa de fase.
- Falla por sobre corriente.
- Falla por sobrecarga.
- Parada de emergencia.
- Pérdida de señal de velocidad por desconexión del pickup.

M: Modasa / B: Motor BAUDOUIN / 1020: Potencia referencial del G.E. / Q: 50 Hz 1500 RPM / I: Insonoro / M: Monofásico / 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
 Nov - 2024

