

MODELO	POTENCIA		VOLTA IE	FRECI JENICIA	FACTOR DE	AMPERAJE
	PRIME	STAND BY	VULTAJE	FREGUENCIA	POTENCIA	AIVIPERAJE
MB-1095G	990.9/1238.6	1095.4/1369.2	380V	50Hz	0.8	2080 A



GRUPO ELECTRÓGENO INSONORO



GRUPO ELECTRÓGENO ABIERTO

# Datos Técnicos

## Grupo Electrógeno

Temperatura gases escape

Modelo MB-1095Q

 Motor
 BAUDOUIN 12M33G1400/5

 Alternador
 STAMFORD S6L1D-H41

Módulo de control Electrónico Fases Trifásico

Tanque combust. abierto/insonoro 500 Galones / 750 Galones

Sistema Eléctrico 24V.
Frecuencia 50Hz
Radiador flujo aire 2100 m3/min
Combustión flujo aire 82.1 m3/min
Gases de escape flujo 277.2 m3/min

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 Sist. Combustión Inyección directa Sist. Enfriamiento Refrigerante Diámetro pistón 150.0 mm 185.0 mm Desplazamiento pistón Capacidad 39200 cc 15:1 Relación compresión Cap. Sist. Lubricación 160.0 litros Cap. Sist. Refrigeración 303.0 litros

#### Consumo de Combustible

Velocidad del motor 1500 RPM I/hr

Potencia Stand by (2) 288.8

Potencia Prime (1) 258.6

75% Potencia Prime (1) 190.7

50% Potencia Prime (1) 129.2

### Alternador

Aislamiento Clase "H"
Sistema de excitación Separada
Tarjeta reguladora voltaje MX321 ± 0.5%

Grado de Protección IP 23

#### Normas Técnicas Referenciales

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

BS EN 60034, BS3000, IEC34 VDE 0530, NEMA MG1-32 CSA C22.2-100, AS1359

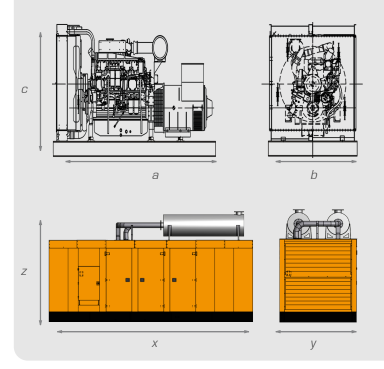
Grupo Electrógeno : ISO 8528



#### **Dimensiones**

	a	Ь	С	Peso	Ø Esc.
Dimensiones	5300 mm	2000 mm	2600 mm	12400 Kg	8"
y Pesos	X	У	Z	Peso	Ø Esc.
	6800 mm	2400 mm	3530 mm	14800 Kg	10"

\*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.
- Tablero de transferencia automática.
- Diversos voltaies.
- Potenciometro remoto de velocidad o voltaje.
- Medidor eléctrico de nivel de combustible

#### 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 KVAr.
- 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.

#### 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.
- Diagnóstico CAN.
- Falla a tierra.
- Falla de arranque.
- Falla de paro.
- Falla de secuencia negativa de fase.
- Falla de simetría.
- Falla por sobre corriente.
- Falla por sobrecarga.
- Parada de emergencia.
- Pérdida de señal de velocidad por desconexión del pickup.

M: Modasa / B: Motor BAUDOUIN / 1095: Potencia referencial del G.E. / E: EPA Tier

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

Ventas Exportación: ES (+51-1) 615-8500 ANEXO 283 Oficina: Av. Los Frutales 329 - Ate

Oct - 2025

