

	MODELO	POTENCIA		VOLTAIC	FRECUENCIA	FACTOR DE	AN ADEDA JE
		PRIME	STAND BY	VULTAJE	FREGUENCIA	POTENCIA	AMPERAJE
	MP-82	74.5 kW/93 kVA	81.9 kW/103 kVA	220V	60Hz	0.8	269 A
	MP-82	68 kW/85 kVA	74 kW/93 kVA	380V	60Hz	0.8	141 A
	MP-82Q	65 kW/81 kVA	71 kW/89 kVA	380V	50Hz	0.8	135 A





GRUPO ELECTRÓGENO INSONORO

GRUPO ELECTRÓGENO ABIERTO

# Datos Técnicos

### Grupo Electrógeno

Modelo MP-82

Motor PERKINS 1104A-44TG2 Alternador STAMFORD UCI 224G

Módulo de control Flectrónico Trifásico

Tanque combust. abierto/insonoro 41 Galones / 55 Galones

Sistema Eléctrico 12V.

60Hz 50Hz Frecuencia 89 m3/min Radiador flujo aire 111 m3/min Combustión flujo aire 6.5 m3/min 5.1 m3/min Gases de escape flujo 15.8 m3/min 13.3 m3/min

560°C

Temperatura gases escape

Nivel de ruido Ruido ambiental G.E. Insonoro dBA @ 7m 70 + 2 dBA50 dBA

Nivel de ruido referencial

### Motor

Número de cilindros	4 en linea
Sistema de Gobernación	Mecánica
Ciclo	4 Tiempos
Aspiración	Turbocargador
Combustible	Diesel
Sist. Combustión	Inyección directa
Sist. Enfriamiento	Refrigerante
Diámetro pistón	105.0 mm
Desplazamiento pistón	127.0 mm
Capacidad	4410 cc
Relación compresión	17.25:1.
Cap. Sist. Lubricación	8.0 litros
Cap. Sist. Refrigeración	13.0 litros

Consumo de Combustible						
Velocidad del motor	1800 RPM I/hr	1500 RPM I/hr				
Potencia Stand by (2)	24.4	20.5				
Potencia Prime (1)	22.3	18.7				
75% Potencia Prime (1	1) 16.9	14.0				
50% Potencia Prime (1	1) 11.9	9.7				
30% Potencia Prime (1	1) 11.9	9.7				

#### Alternador

Aislamiento Clase "H" Sistema de excitación Propia AS440 ± 1.0% Tarjeta reguladora voltaje Grado de Protección IP 23

#### Normas Técnicas

Motor: ISO 3046, BS 5514, DIN 6271 Alternador : BS EN 60034, BS5000, IEC34 VDE 0530, NEMA MG1-32

CSA C22.2-100, AS1359

Grupo Electrógeno : ISO 8528



580°C

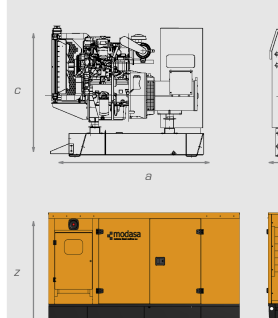
### **Dimensiones**

	а	Ь	С	Peso	Ø Esc.
Dimensiones	1960 mm	804 mm	1403 mm	1030 Kg	2.5"
y Pesos	X	у	Z	Peso	Ø Esc.
	2660 mm	1089 mm	1370 mm	1420 Kg	3"

b

У

\*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.

Χ

- Gobernación electrónica.
- Tablero de transferencia automática.
- Diversos voltajes.
- Potenciometro remoto de velocidad o voltaje.
- PMG (Sistema de imán permanente)
- Medidor eléctrico de nivel de combustible
- Interruptor para desconexión de baterías (main switch)

#### 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:

- Voltaje de las tres fases L L y L N.
- Corriente de las tres fases L1, L2, L3.
- 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/Alto voltaje de batería.
- Parada de emergencia.
- Falla por sobrecarga.

M: Modasa / P: Motor PERKINS / 82: 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

Feb - 2024

