

MODELO	POTENCIA		VOLTAJE	EDEOUENIONA	FACTOR DE	44.40504.45
	PRIME	STAND BY	VULTAJE	FRECUENCIA	POTENCIA	AMPERAJE
MP-45M	33 Kw/34 KVA	36 Kw/37 KVA	240V	60Hz	1.0	154 A
						)





## GRUPO ELECTRÓGENO INSONORO

GRUPO ELECTRÓGENO ABIERTO

# Datos Técnicos

# Grupo Electrógeno

Modelo MP-45M

Motor Perkins 1103A-33TG1 Alternador STAMFORD UCI 224C

Módulo de control Flectrónico Monofásico

Tanque combust. abierto/insonoro 45 Galones / 49 Galones

Sistema Eléctrico 12V.

60Hz Frecuencia 70 m3/min 53 m3/min Radiador flujo aire 3.90 m3/min Combustión flujo aire 3.10 m3/min Gases de escape flujo 9.50 m3/min 7.70 m3/min

Temperatura gases escape *551* °C

Nivel de Ruido G.E.	Máximo	Ambiente		
Insonoro @ 7m	70 +/- 2 dBA	56 dBA		

### Motor

3 En Linea
Mecánica
4 Tiempos
Turbocargador
Diesel
Inyección directa
Agua
105.00 mm
127.00 mm
3300cc
17.25:1
8.30 litros
10.20 litros

Consumo de Combustible					
Velocidad del motor	1800 RPM I/h	1500 RPM I/h			
Potencia Stand by (2)	14.30	12.00			
Potencia Prime (1)	12.90	10.70			
75% Potencia Prime (1	1) 9.90	8.20			
50% Potencia Prime (1	1) 7.10	5.70			

#### Alternador

Aislamient.o. Clase "H" Sistema de excitación Propia SX460 ± 1.0% Tarjeta reguladora voltaje Grado de Protección IP 23

## Normas Técnicas

Motor: ISO 3046, BS 5514, DIN 6271 Alternador : UTF NFC 51-111-105-110 IEC 34-1,BS 5000 4999

NEMA MG 21, VDE 0530

Grupo Electrógeno : ISO 8528

<sup>(2)</sup> 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 contínuas.

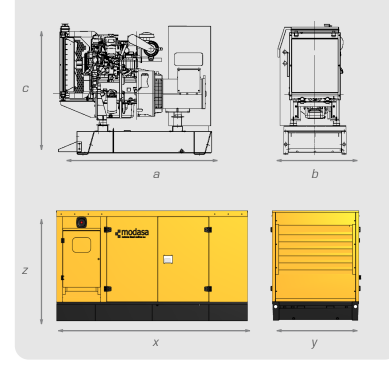


<sup>\*</sup> Nota: Imágenes referenciales, pueden variar dependiendo de los accesorios

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

### **Dimensiones**

	a	Ь	С	Peso	Ø Esc.
Dimensiones	1850 mm	770 mm	1369 mm	850 Kg	2"
y Pesos	X	У	Z	Peso	Ø Esc.
	2325 mm	1081 mm	1320 mm	1210 Kg	3"



## Opcionales

- PMG.
- Potenciometro remoto de velocidad o voltaje.
- Diversos voltajes.
- Cargador de batería.
- Tablero secuencial.
- Tablero de transferencia automática.
- Sonda térmica de protección de estator.
- Kit de conexión en paralelo.
- Gobernación electrónica.
- Resistencia deshumedecedora del alternador.
- Calentador de agua de monoblock.
- Tubo flexible de acero inoxidable (incluido en el GE insonoro)
- Silenciador Residencial, crítico. (incluido en GE insonoro)

### 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.

M: Modasa / P: Motor Perkins / 45 : Potencia referencial del G.E. / Q: 50 Hz 1500 RPM / I: Insonoro / M: Monofásico

