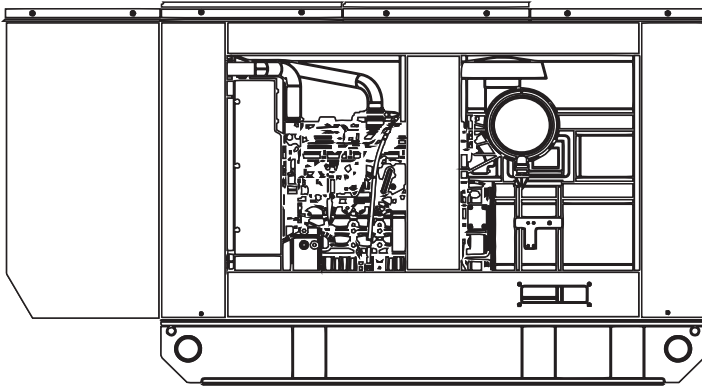


# MGE-50



Nota: Imagen de carácter ilustrativa, ya que los equipos en foto pudieran incluir accesorios adicionales.

## STANDBY POWER

Potencia Standby

47 kW 59 kVA 60Hz

## PRIME POWER

Potencia Prime

43 kW 11.2 kVA 60 Hz

## TABLA DE POTENCIAS

Modelo del Equipo	Voltaje	Fases	Hertz
MGE-07	220v o 440v	3	60

Potencia Standby		Potencia Prime	
kW	kVA	kW	kVA
47	59	43	11.2

## DEFINICIONES DE POTENCIA

### POTENCIA STANDBY

Aplicable para el suministro de carga eléctrica variable durante la duración de la interrupción del servicio eléctrico de un fuente fiable.

### POTENCIA PRIME

Aplicable para el suministro carga eléctrica variable para un número ilimitado de horas.

## CARACTERISTICAS DEL MOTOR

<b>MOTOR MARCA</b>	PERKINS
<b>MODELO</b>	1103A-33TG1
RPM	1,800 RPM
FRECUENCIA, HZ	60 Hz
NÚMERO DE CILINDROS	3 CILINDROS
POTENCIA STANDBY, kWm	55
POTENCIA STANDBY, bhp	73
POTENCIA PRIME, kWm	51
POTENCIA PRIME, bhp	68
CAPACIDAD DE REFRIGERANTE L	10.2L
CAPACIDAD DE ACEITE, TOTAL L	8.3 L

## CARACTERISTICAS DEL GENERADOR

<b>MARCA DEL GENERADOR</b>	STAMFORD
<b>MODELO</b>	S1L2-R1
FRECUENCIA, HZ:	60 Hz
FASES:	3
AISLAMIENTO:	CLASE H
DEVANADO	311

## AMPERAJE DE SALIDA

220 Standby	47 kW	154.179 A
220 Prime	43 kW	141.057 A
440 Standby	47 kW	77.089 A
440 Prime	43 kW	70.529 A

1 NEUTRO	3 FASES	4 LINEAS
-------------	------------	-------------

## CONSUMO DE COMBUSTIBLE

CONSUMO DE COMBUSTIBLE APROXIMADO DE PLANTA ELÉCTRICA

14.3 L/ HR

CAPACIDAD DE TANQUE DE 173 LITROS BRINDANDO UN TRABAJO DE

12 HORAS

## TIPO DE OPERACIÓN



**DSE 4520**

### Manual

Un tablero de transferencia manual requiere una intervención humana para el arranque y control del generador. Estos módulos suelen ofrecer funciones básicas de supervisión y protección del generador, pero no tienen la capacidad de arranque automático o transferencia automática de carga.

#### Características:

- Se utiliza normalmente donde no exista red eléctrica de “CFE”.
- No cuenta con unidad de transferencia.
- Para uso continuo o jornadas de trabajo.
- El arranque y paro, se realiza de forma manual.
- Tiene Programado de fábrica un precalentamiento en bajas revoluciones de 5 Min. Para evitar algún daño en el motor.
- Cuenta con todas las protecciones del motor y alternador.
- Cuenta con medición digital de parámetros eléctricos y mecánicos.

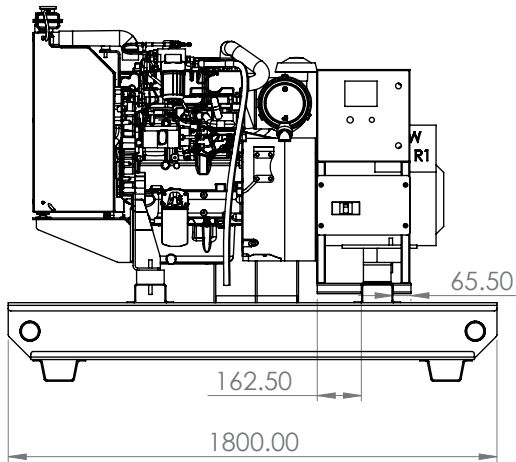
### Automatico

Un módulo de control automático, también conocido como controlador automático de arranque es capaz de iniciar y detener el generador automáticamente en respuesta a una señal externa, como un corte de energía de la red eléctrica. Estos módulos están diseñados para garantizar un suministro de energía ininterrumpido, ya que se activan automáticamente cuando se detecta una interrupción en la fuente principal de energía.

#### Características:

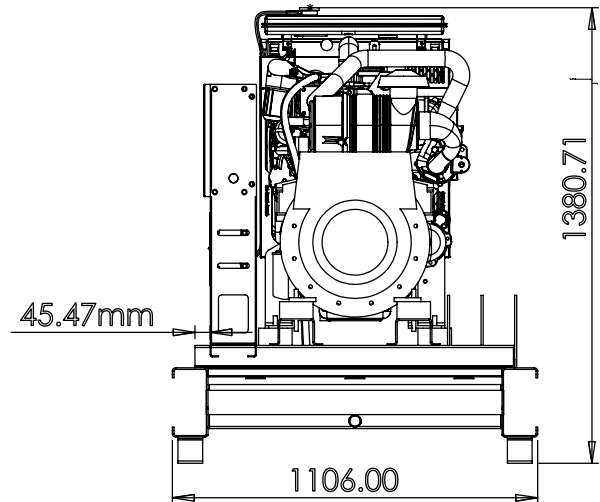
- Se utiliza normalmente donde si existe red eléctrica de “CFE”.
- Lista para operar en emergencia.
- El arranque y paro de equipo se realiza en forma totalmente automática de acuerdo con las condiciones de la red de “CFE”.
- La toma de carga se realiza en un lapso de 8 a 30 segundos programables.
- Cuenta con medición digital de parámetros eléctricos y mecánicos.
- Monitoreo remoto.
- Tablero de la Marca ABB.

# PESO Y DIMENSIONES



**PESO Y CAPACIDAD TEÓRICA DE PLANTA DE LUZ CON CABINA**

PESO(KG)	CAPACIDAD DE TANQUE
1403KG	250L



**PESO Y CAPACIDAD TEÓRICA DE PLANTA DE LUZ CON BASE TANQUE**

PESO(KG)	CAPACIDAD DE TANQUE
	250L

