

MODELO	POTENCIA		VOLTAJE	EDEOUENIO!A	FACTOR DE POTENCIA	AMPERAJE
	PRIME	STAND BY	VOLTAJE FRECUENCIA			
MP-10	8.4 Kw/10.5 KVA	9.3 Kw/11.6 KVA	208V	60Hz	0.8	33 A
MP-10	8.4 Kw/10.5 KVA	9.3 Kw/11.6 KVA	440V	60Hz	0.8	16 A
MP-10	8.4 Kw/10.5 KVA	9.3 Kw/11.6 KVA	480V	60Hz	0.8	14 A





GRUPO ELECTRÓGENO ABIERTO

# Datos Técnicos

## Grupo Electrógeno

Modelo MP-10

Perkins 403D-11G TIER 3 Motor Alternador STAMFORD PI 044E

Módulo de control Flectrónico Trifásico

Tanque combust. abierto/insonoro 11 Galones / 22 Galones

Sistema Eléctrico 12V.

60Hz Frecuencia 35 m3/min 26 m3/min Radiador flujo aire 0.90 m3/min Combustión flujo aire 0.70 m3/min Gases de escape flujo 2.40 m3/min 1.80 m3/min

4.90 litros

5.20 litros

Temperatura gases escape *515*°C 420°C

Nivel de Ruido G.E.	Máximo	Ambiente	
Insonoro @ 7m	69 +/- 2 dBA	56 dBA	

## Motor

Número de cilindros	3 En Linea
Sistema de Gobernación	Mecánica
Ciclo	4 Tiempos
Aspiración	Natural
Combustible	Diesel
Sist. Combustión	Inyección Indirecta
Sist. Enfriamiento	Agua
Diámetro pistón	77.00 mm
Desplazamiento pistón	81.00 mm
Capacidad	1131cc
Relación compresión	23:1

Consumo de Combustible					
Velocidad del motor	1800 RPM I/h	1500 RPM I/h			
Potencia Stand by (2)	3.60	2.90			
Potencia Prime (1)	3.00	2.60			
75% Potencia Prime (1	1) 2.30	2.00			
50% Potencia Prime (1	1) 1.70	1.50			

### Alternador

Cap. Sist. Lubricación

Cap. Sist. Refrigeración

Aislamient.o. Clase "H" Sistema de excitación Propia AS480 ± 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.



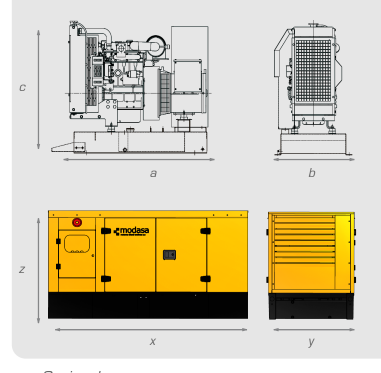
GRUPO ELECTRÓGENO INSONORO

<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**

	а	b	С	Peso	Ø Esc.
Dimensiones v Pesos	1295 mm	746 mm	947 mm	330 Kg	2"
	X	У	Z	Peso	Ø Esc.
	1810 mm	939 mm	1027 mm	780 Kg	2"



## Opcionales

- EBS.
- Potenciometro remoto de velocidad o voltaje.
- Diversos voltajes.
- Cargador de batería.
- Tablero secuencial.
- Resistencia deshumedecedora del alternador.
- Calentador de agua de monoblock.
- 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 / 10: Potencia referencial del G.E. / Q: 50 Hz 1500 RPM / I: Insonoro / M: Monofásico

