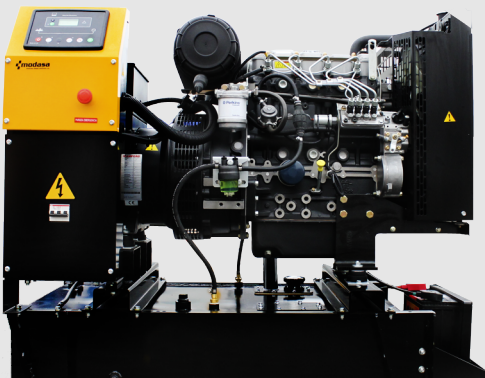


MODELO	POTENCIA		VOLTAJE	FRECUENCIA	FACTOR DE POTENCIA	AMPERAJE
	PRIME	STAND BY				
MP-20M	18.7 Kw/18.7 KVA	20 Kw/21 KVA	240V	60Hz	1.0	87 A



GRUPO ELECTRÓGENO INSONORO



GRUPO ELECTRÓGENO ABIERTO

* Nota: Imágenes referenciales, pueden variar dependiendo de los accesorios

Datos Técnicos

Grupo Electrógeno

Modelo	MP-20M
Motor	Perkins 404D-22G
Alternador	LEROY SOMMER TAL 042A
Módulo de control	Electrónico
Fases	Monofásico
Tanque combust. abierto/insonoro	34 Galones / 22 Galones
Sistema Eléctrico	12V.
Frecuencia	60Hz
Radiador flujo aire	40 m3/min
Combustión flujo aire	1.74 m3/min
Gases de escape flujo	4.76 m3/min
Temperatura gases escape	510°C
	505°C

Nivel de Ruido G.E. Insonoro @ 7m	Máximo	Ambiente
	70 +/- 2 dBA	54 dBA

Motor

Número de cilindros	4 En Linea
Sistema de Gobernación	Mecánica
Ciclo	4 Tiempos
Aspiración	Natural
Combustible	Diesel
Sist. Combustión	Inyección Indirecta
Sist. Enfriamiento	Agua
Diámetro pistón	84.00 mm
Desplazamiento pistón	100.00 mm
Capacidad	2216cc
Relación compresión	23.3:1
Cap. Sist. Lubricación	10.60 litros
Cap. Sist. Refrigeración	7.00 litros

Velocidad del motor	Consumo de Combustible	
	1800 RPM l/h	1500 RPM l/h
Potencia Stand by (2)	6.90	6.10
Potencia Prime (1)	6.20	5.30
75% Potencia Prime (1)	4.80	4.00
50% Potencia Prime (1)	3.50	2.90

Alternador

Aislamiento	Clase "H"
Sistema de excitación	Propia
Tarjeta reguladora voltaje	AVR R180 ± 1 %
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

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

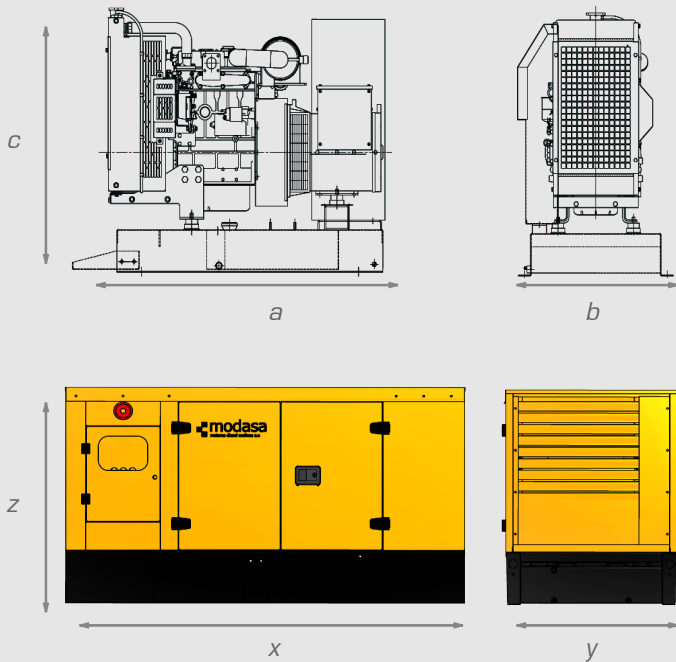
(2) Potencia Stand By: Potencia disponible con carga variable para el caso en que la red comercial falle. No acepta sobrecargas (ISO8528-3); tiene un límite de uso de 500 horas anuales o 300 horas continuas.



Dimensiones

Dimensiones	a	b	c	Peso	Ø Esc.
1385 mm	811 mm	1128 mm	540 Kg	2"	
x	y	z	Peso	Ø Esc.	

1810 mm 939 mm 1027 mm 800 Kg 2"



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.

Opcionales

- EBS.
- Potenciómetro 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)

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 / 20: Potencia referencial del G.E. / Q: 50 Hz 1500 RPM / I: Insonoro / M: Monofásico

Ventas Nacionales: 615-8500
 Ventas Exportación: (511)616-9822
 Oficina: Av. Los Frutales 329 - Ate
 Planta: Ant. Panamericana Sur Km 38.2 - Lurín
www.modasa.com.pe

