

| MODELO | POTENCIA     |              | VOLTAJE | FRECUENCIA | FACTOR DE POTENCIA | AMPERAJE |
|--------|--------------|--------------|---------|------------|--------------------|----------|
|        | PRIME        | STAND BY     |         |            |                    |          |
| MP-76  | 70 Kw/88 KVA | 76 Kw/95 KVA | 220V    | 60Hz       | 0.8                | 250 A    |
| MP-76  | 61 Kw/77 KVA | 65 Kw/82 KVA | 380V    | 60Hz       | 0.8                | 124 A    |



GRUPO ELECTRÓNICO INSONORO



GRUPO ELECTRÓNICO ABIERTO

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

## Datos Técnicos

### Grupo Electrónico

|                                  |                           |                           |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Modelo                           | MP-76                     |                           |
| Motor                            | Perkins 1104A-44TG2       |                           |
| Alternador                       | STAMFORD UCI 224F         |                           |
| Módulo de control                | Electrónico               |                           |
| Fases                            | Trifásico                 |                           |
| Tanque combust. abierto/insonoro | 45 Galones / 59 Galones   |                           |
| Sistema Eléctrico                | 12V.                      |                           |
| Frecuencia                       | 60Hz                      | 50Hz                      |
| Radiador flujo aire              | 111 m <sup>3</sup> /min   | 89 m <sup>3</sup> /min    |
| Combustión flujo aire            | 6.50 m <sup>3</sup> /min  | 5.14 m <sup>3</sup> /min  |
| Gases de escape flujo            | 15.85 m <sup>3</sup> /min | 13.30 m <sup>3</sup> /min |
| Temperatura gases escape         | 560°C                     | 580°C                     |

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

### Motor

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Número de cilindros      | 4 En Línea        |
| Sistema de Gobernación   | Mecánica          |
| Ciclo                    | 4 Tiempos         |
| Aspiración               | Turbocargador     |
| Combustible              | Diesel            |
| Sist. Combustión         | Inyección directa |
| Sist. Enfriamiento       | Agua              |
| Diámetro pistón          | 105.00 mm         |
| Desplazamiento pistón    | 127.00 mm         |
| Capacidad                | 4410cc            |
| Relación compresión      | 17.25:1.          |
| Cap. Sist. Lubricación   | 8.00 litros       |
| Cap. Sist. Refrigeración | 13.00 litros      |

### Consumo de Combustible

| Velocidad del motor    | 1800 RPM | 1500 RPM |
|------------------------|----------|----------|
|                        | l/h      | l/h      |
| Potencia Stand by (2)  | 24.40    | 20.50    |
| Potencia Prime (1)     | 22.30    | 18.70    |
| 75% Potencia Prime (1) | 16.90    | 14.00    |
| 50% Potencia Prime (1) | 11.90    | 9.70     |

### Alternador

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Aislamiento                | Clase "H"    |
| Sistema de excitación      | Propia       |
| Tarjeta reguladora voltaje | SX460 ± 1.0% |
| Grado de Protección        | IP 23        |

### Normas Técnicas

|                     |  |
|---------------------|--|
| Motor :             | ISO 3046, BS 5514, DIN 6271  |
| Alternador :        | UTF NFC 51-111-105-110<br>IEC 34-1, BS 5000 4999<br>NEMA MG 21, VDE 0530 |
| Grupo Electrónico : | ISO 8528   |

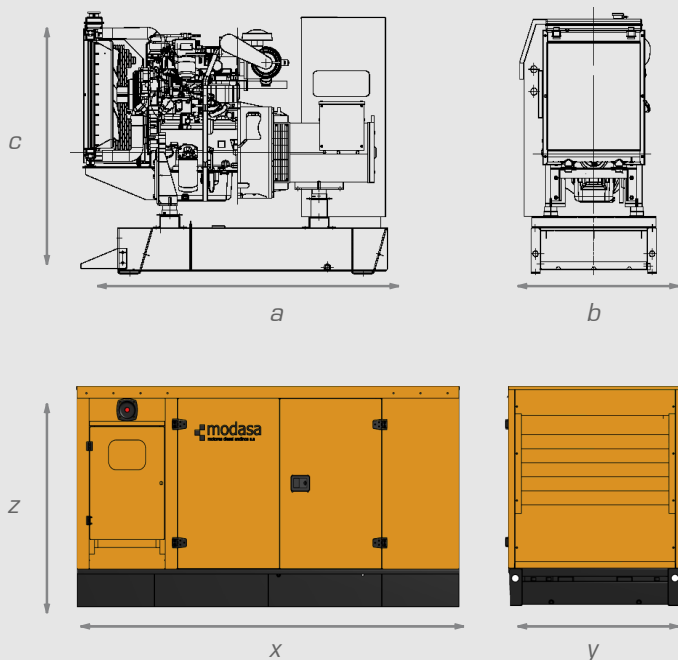
(1) Potencia Prime: Potencia disponible con carga variable durante un número ilimitado de horas al año (ISO8528-1). Acepta sobrecargas de 10% más d e la potencia por una hora cada 12 horas.

(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 y Pesos | a       | b       | c       | Peso    | Ø Esc. |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|--------|
|                     | 1850 mm | 770 mm  | 1369 mm | 1050 Kg | 3"     |
| Dimensiones y Pesos | x       | y       | z       | Peso    | Ø Esc. |
|                     | 2650 mm | 1081 mm | 1320 mm | 1420 Kg | 3"     |



## 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

- PMG.
- Potenciómetro remoto de velocidad o voltaje.
- Diversos voltajes.
- Cargador de batería.
- Tablero secuencial.
- Tablero de transferencia automática.
- Gobernación electrónica.
- Resistencia deshumedecedora del alternador.
- Calentador de agua de monoblock.
- 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 / 76 : 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](http://www.modasa.com.pe)

