

MODELO	POTENCIA		VOLTAJE	EDEOUENIO!A	FACTOR DE	AN ADEDA IE
	PRIME	STAND BY	VULTAJE	FRECUENCIA	POTENCIA	AMPERAJE
MP-570	515/644	568/709	220V	60Hz	0.8	1862 A
MP-570	498/623	538/673	380V	60Hz	0.8	1022 A





GRUPO ELECTRÓGENO INSONORO

GRUPO ELECTRÓGENO ABIERTO

# Datos Técnicos

## Grupo Electrógeno

Modelo MP-570

Motor PERKINS 2806A-E18TAG1A
Alternador STAMFORD HCI 534E

Módulo de control Electrónico Fases Trifásico

Tanque combust. abierto/insonoro 257 Galones / 376 Galones

Sistema Eléctrico 24V.

Frecuencia 60Hz 50Hz Radiador flujo aire 852 m3/min 702 m3/min

Radiador flujo aire 852 m3/min 702 m3/min
Combustión flujo aire 45 m3/min 36 m3/min
Gases de escape flujo 118 m3/min 104 m3/min

Temperatura gases escape 489°C 571°C

G.E. Insonoro	Nivel de ruido	Ruido ambiental		
dbA @ 7m	84 + 2 dBA	54 dBA		

Nivel de ruido referencial

## Motor

Número de cilindros6 en lineaSistema de GobernaciónElectrónicaCiclo4 Tiempos

Aspiración Turbocargador enfr. aire-aire

Combustible Diesel Sist. Combustión Inyección directa

Sist. Enfriamiento Refrigerante
Diámetro pistón 145.0 mm
Desplazamiento pistón 183.0 mm
Capacidad 18100 cc
Relación compresión 14.5:1
Cap. Sist. Lubricación 62.0 litros
Cap. Sist. Refrigeración 61.0 litros

Consumo de Combustible						
Velocidad del motor	1800 RPM I/hr	1500 RPM I/hr				
Potencia Stand by (2)	141.0	134.0				
Potencia Prime (1)	127.0	123.0				
75% Potencia Prime (	1) 95.0	90.0				
50% Potencia Prime (	1) 66.0	61.0				

### Alternador

Aislamiento Clase "H"
Sistema de excitación Separada
Tarjeta reguladora voltaje MX341 ± 1.0%

Grado de Protección IP 23

### Normas Técnicas

Motor : ISO 3046, BS 5514, DIN 6271
Alternador : BS EN 60034, BS5000, IEC34
VDE 0530, NEMA MG1-32

CSA C22.2-100, AS1359 Grupo Electrógeno : ISO 8528, ISO 9001:2015

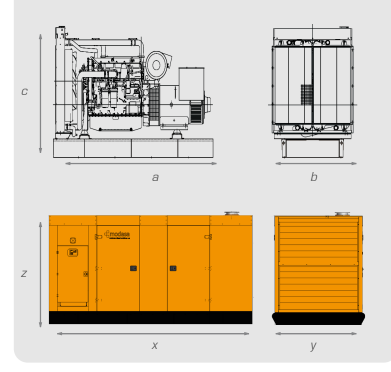




#### **Dimensiones**

	a	Ь	С	Peso	Ø Esc.
Dimensiones	3500 mm	1668 mm	2228 mm	4800 Kg	8"
y Pesos	X	у	Z	Peso	Ø Esc.
	4810 mm	2039 mm	2711 mm	7040 Kg	10"

\*Medidas referenciales, para mayor detalle solicitar esquema dimensional para el modelo en específico



## Opcionales

- Silenciador Residencial, crítico. (incluido en GE insonoro)
- Resistencia deshumedecedora del alternador.
- Tablero de transferencia automática.
- Diversos voltajes.
- Potenciometro remoto de velocidad o voltaje.
- Medidor eléctrico de nivel de combustible
- Interruptor para desconexión de baterías (main switch)

#### 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. Realiza transferencia automática.

Mediciones con caracteres alfa numéricos a visualizar en la pantalla digital:

- Corriente de las tres fases L1, L2, L3.
- Voltaje de las tres fases L L y L N.
- Demanda de energía KWh, KVAh, KVArh.
- Energía Activa KVAr.
- Factor de potencia.
- Frecuencia.
- Horas de operación.
- Memoria de los 250 últimos eventos, descripción, fecha y hora.
- Potencia Activa KW.
- Potencia Reactiva KVA.
- Presión de aceite.
- Secuencia de fases del generador.
- Temperatura de refrigerante.
- Velocidad de giro.
- Voltaje de batería.

#### Protecciones:

- Alarma por mantenimiento activado configurado.
- Alta temperatura del motor.
- Baja/Alta frecuencia
- Baja presión de aceite.
- Bajo/Alto voltaje de batería.
- Bajo/Alto voltaje del generador.
- Diagnóstico CAN.
- Falla de arranque.
- Falla de paro.
- Falla de secuencia negativa de fase.
- Falla por sobre corriente.
- Falla por sobrecarga.
- Parada de emergencia.
- Pérdida de señal de velocidad por desconexión del pickup.

M: Modasa / P: Motor PERKINS / 570: Potencia referencial del G.E. / Q: 50 Hz 1500 RPM / I: Insonoro / M: Monofásico / E: EPA Tier

\* Nota: Imágenes referenciales, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Ventas Nacionales: (+51-1) 615-8500 ANEXO 204 Ventas Exportación: ES (+51-1) 615-8500 ANEXO 283 Oficina: Av. Los Frutales 329 - Ate Planta: Ant. Panamericana Sur Km 38.2 - Lurín

