

v. E 1000C - 1

Grupo Electrónico Abierto o Encapsulado	Modelo	Potencia (KW / KVA)		Voltaje Configurable (V)	Frecuencia	Factor de Potencia	Amperaje (A)
		Prime	Stand By				
	EP-1000C / EP-1000Ci	910 KW / 1138 KVA	1000 KW / 1250 KVA	220/380/440	60 HZ (1800 rpm)	0.8	3280/1899/1640



GRUPO ELECTRÓGENO INSONORIZADO

* Imagen referencial

DATOS TÉCNICOS:

Grupo Electrónico:

Modelo:	EP-1000C / EP-1000Ci
Marca:	ENERPOWER
Fases:	3, trifásico
Tanque Combustible Abierto / Insonoro:	172 Galones.
Frecuencia:	60 HZ (1800 rpm)
Voltaje Configurable:	220/440 Voltios
Interruptor Termo magnético:	3000/ 1500 Amperios
Regulación de tensión:	± 1% entre vacío y plena carga

Alternador:

Marca:	STAMFORD
Modelo:	LVI 634G
Potencia Continua:	1109 k W
Tipo:	Sin escobillas, auto regulado y auto excitado.
Eficiencia	94.9 %
Aislamiento:	Clase H / H estator y rotor
Regulación de tensión:	AVR, modelo MX-321, +/- 1% vacío/plena carga
Grado de protección	IP23

Motor:

Marca:	CUMMINS
Modelo:	KTA38-G4
Potencia Continua:	1,011 kwm
N° de cilindros:	12 en V
Sistema de combustión:	Inyección directa
Aspiración:	Turbo. Filtros de aire de tipo seco.
Sistema de Refrigeración:	Agua Forzada
Sistema de Gobernación:	Gobernación Electrónica

Consumo de Combustible	
Velocidad del Motor:	1800 RPM
Potencia Stand By:	71.5 Gal/hora
Potencia Prime:	64.6 Gal/Hora
Al 75% Potencia:	50.1 Gal/Hora
Al 50% Potencia:	36.0 Gal/Hora

Planta Lima
 Ícaro 154 - La Campiña - Chorrillos - Lima
 Teléfonos: (01) 252-7542 / 252-7625 / 260-7678
 Email: ventas@energiaperuana.com

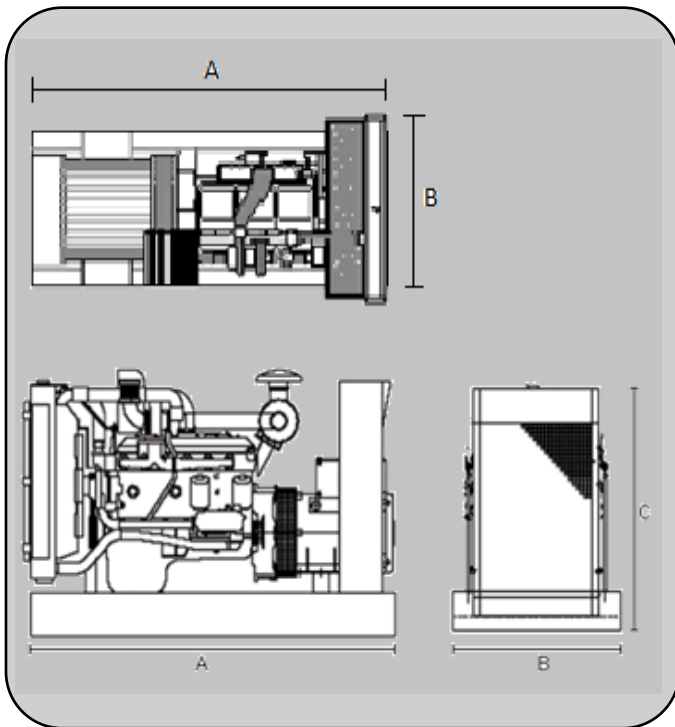
Planta Arequipa
 Mz G lote 10 Parque Industrial Rio Seco
 Cerro Colorado – Arequipa
 Teléfonos: (054) 341048
 Email: ventas@energiaperuana.com

Almacenes:
 Distrito de Lurin
 Provincia de Chincha



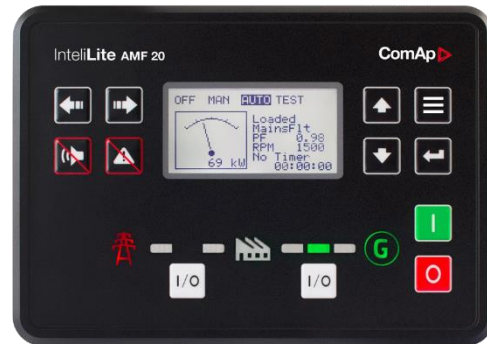
DATOS TÉCNICOS:

Dimensiones:



Dimensiones y Pesos:	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
Abierto	4350	2030	2380	7380
Contenedor	6540	2260	2514	9900

Tablero de Control:



Nuestros grupos electrógenos están equipados con un módulo electrónico de control de última generación de diseño y fabricación Europea marca ComAp. El módulo IL-NT AMF20 ofrece una interfaz de usuario muy amigable y de fácil manejo. Esto permite que el cliente opere el equipo sin inconvenientes y además que observe los siguientes valores en tiempo real:

- Temperatura del refrigerante
- Presión de aceite
- RPM
- Horómetro
- Voltaje de línea y fase
- Frecuencia
- Factor de Potencia
- Potencia activa
- Potencia reactiva
- Potencia aparente (KVA)

PRUEBAS Y CONDICIONES DE SUMINISTRO DEL EQUIPO:

Pruebas y verificaciones antes del suministro del equipo:

- Ensayo en vacío.
- Ensayo de plena carga (Reactiva).
- Ensayo en carga de Stand By (Reactiva).
- Prueba de protecciones.
- Capacitación de operación para Grupo Electrónico en planta.

Con la entrega del equipo suministraremos un juego de los siguientes documentos.

- Manual de operación y mantenimiento del motor, Generador y Módulo de Control.
- Garantía por 01 año o 1,600 horas de funcionamiento.
- Garantía Stand-By: 02 años o 400 Horas.
- Certificado de garantía de fábrica.

Opcionales:

- Control remoto del grupo.
- Calentadores de Refrigerante.
- Resistencia Deshumedecedora.
- Sistema Filtración RACOR.
- Contrato de Mantenimiento.
- Servicio de Ingeniería y Proyectos.
- Servicios de Instalación.
- Tableros de transferencia automáticos.