

v. E 28C - 3

Grupo Electrónico Abierto o Encapsulado	Modelo	Potencia (KW / KVA)		Voltaje Configurable (V)	Frecuencia	Factor de Potencia	Amperaje (A)
		Prime	Stand By				
	EP-28C / EP-28Ci	25 KW / 31 KVA	28 KW / 35 KVA	220/380/440	60 HZ (1800 rpm)	0.8	92/53/46



GRUPO ELECTRÓGENO ABIERTO



GRUPO ELECTRÓGENO ENCAPSULADO

**DATOS TÉCNICOS:**
**Grupo Electrónico:**

Modelo:	EP-28C / EP-28Ci
Marca:	ENERPOWER
Fases:	3, trifásico
Tanque Combustible Abierto / Insonoro:	70L/ 18 Gal.
Frecuencia:	60 HZ (1800 rpm)
Voltaje Configurable:	220/380/440 Voltios
Interruptor Termo magnético:	100 Amperios
Regulación de tensión:	± 1% entre vacío y plena carga

**Alternador:**

Marca:	ENERPOWER
Modelo:	SMF180DS
Potencia Continua:	25.8 k W
Tipo:	Sin escobillas, auto regulado y auto excitado.
Eficiencia	87 %
Aislamiento:	Clase H / H estator y rotor
Regulación de tensión:	AVR, modelo AS480, +/- 1% vacío/plena carga
Grado de protección	IP23

**Motor:**

Marca:	CUMMINS
Modelo:	4B3.9-G2
Potencia Continua:	40.2 HP
Potencia de Emergencia:	44.3 HP
N° de cilindros:	4 en línea
Sistema de combustión:	Inyección directa
Aspiración:	Natural
Sistema de Refrigeración:	Agua
Sistema de Gobernación:	Gobernación Electrónica

**Consumo de Combustible**

Velocidad del Motor:	1800 RPM
Potencia Stand By:	2.9 Gal/hora
Potencia Prime:	2.5 Gal/Hora
Al 75% Potencia:	2.4 Gal/Hora
Al 50% Potencia:	1.8 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

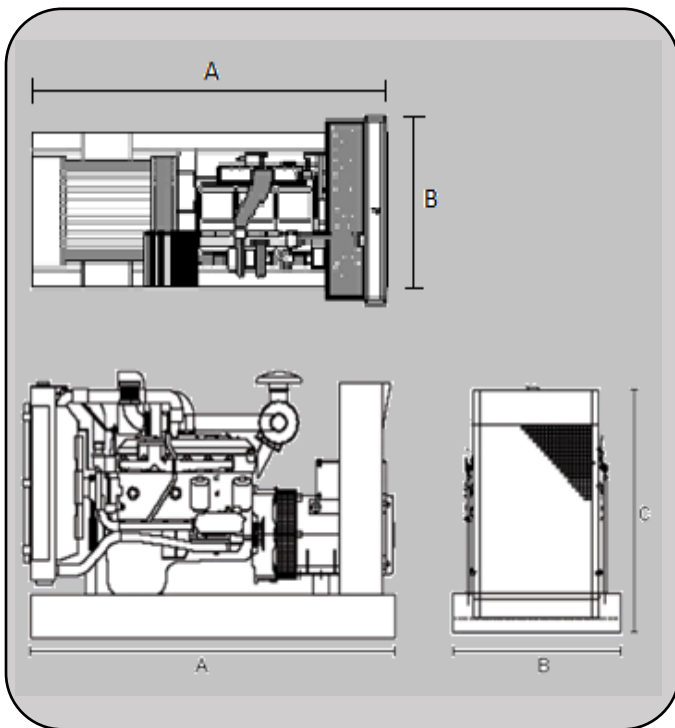
**Almacenes:**

Distrito de Lurín  
 Provincia de Chincha



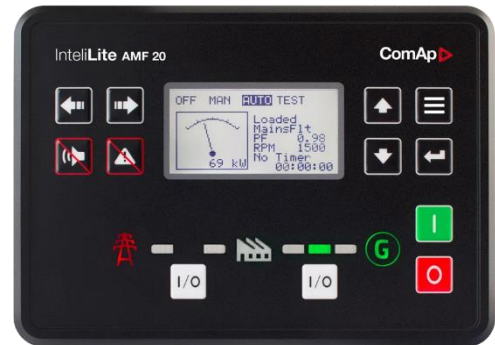
## DATOS TÉCNICOS:

### Dimensiones:



Dimensiones y Pesos:	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
Abierto	1700	925	1470	725
Encapsulado	2250	1080	1255	950

### 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 Electrógeno 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.