

## EP1000CQi

EP: ENERPOWER

POTENCIA: 1000 KW

C: CUMMINS

i: INSONORIZADO



\*Imágenes referenciales

EP1000CQi			
POTENCIA			
Stand by		Prime	
1000 kW	1250 kVA	900 kW	1125 kVA
VOLTAJE	FRECUENCIA	F. POT	AMPERAJE
220 V	60 Hz	0.8	3280
380 V	60 Hz	0.8	1899
440 V	60 Hz	0.8	1640

Los grupos electrógenos ENERPOWER ofrecen una fuente de energía segura y eficiente para diversas aplicaciones, destacándose por su alto rendimiento y durabilidad.

- Grupo electrógeno insonorizado con cubierta encapsulada de diseño compacto.
- Tablero de control con módulo de gestión e ITM de potencia.
- Base robusta fabricada en acero, incluye tanque de combustible para uso diario.
- Sistema de aislamiento de vibraciones entre motor, alternador y base.
- Silenciador industrial incorporado, con salida para aire caliente y gases de combustión.
- Sistema de regulación automática de voltaje y frecuencia.

## GRUPO ELECTRÓGENO

<b>Modelo:</b>	EP1000CQi
<b>ITM:</b>	3500 A
<b>Capacidad del tanque:</b>	1500 L / 396 Gal
<b>Voltaje Configurable:</b>	220/380/440 Voltios
<b>Tipo de refrigeración:</b>	Refrigerante
<b>Frecuencia:</b>	60 Hz (1800 rpm)
<b>Motor:</b>	CUMMINS (QST30-G4)
<b>Alternador:</b>	STAMFORD (S6L1D-E41)

CONSUMO DE COMBUSTIBLE			
%	kW	Gal/h	L/h
POTENCIA STAND BY			
100	1000	62.98	238.4
POTENCIA PRIME			
100	900	56.32	183.10
75	675	41.72	141.92
50	450	28.46	101.34

MOTOR	
Nro de cilindros:	12 en línea
Sistema de combustión:	Inyección directa
Aspiración:	Turboalimentado con aftercooler
Sistema de refrigeración:	Agua
Sistema de gobernação:	Electrónico
Cap. total de aceite:	40.7 GAL
Cap. total de refrigerante:	50.7 GAL
Potencia continua:	1294 HP
Potencia de Emergencia:	1434 HP
Diámetro y carrera:	140 x 165.1 mm
Capacidad (cilindrada):	30500 cm <sup>3</sup>
Relación de compresión:	15.5:1

ALTERNADOR	
Potencia continua:	900 kW
Fases:	Trifásico
Tipo:	Sin escobillas
Nro. de polos:	4 polos
Voltajes de trabajo:	220/380/440 V
Eficiencia:	95.2%
Aislamiento:	Clase H
Regulación de tensión:	AVR Modelo MX321 con PMG
Regulación de tensión (%):	± 0.05
Grado de protección:	IP 23
Sistema de excitación:	Autoexcitado

### Planta Lima

Antigua panamericana 29.5, Lurin – Lima  
 Teléfonos: (01) 641 - 3600  
 Email: [ventas@energiaperuana.com](mailto:ventas@energiaperuana.com)  
[alquiler@energiaperuana.com](mailto:alquiler@energiaperuana.com)

### Planta Arequipa

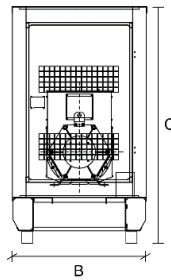
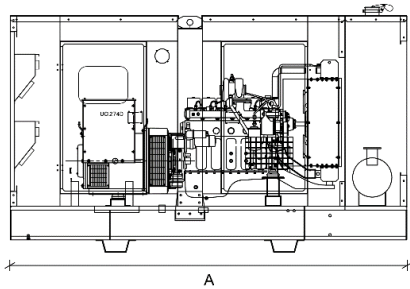
Mz G lote 10 Parque Industrial Rio Seco Cerro Colorado – Arequipa  
 Teléfonos: (054) 341048  
 Email: [ventas@energiaperuana.com](mailto:ventas@energiaperuana.com)

### Almacenes:

Distrito de Lurin  
 Provincia de Chincha



## DIMENSIONES



DIMENSIONES	GRUPO INSONORIZADO
A (mm)	6690
B (mm)	2260
C (mm)	2514,5

GRUPO ABIERTO (PESO)	6980 (KG)
GRUPO INSONORIZADO (PESO)	9850 (KG)

## TABLERO DE CONTROL



\* Imágenes referenciales

Equipado con un módulo electrónico de control avanzado, diseñado y fabricado en Europa, marca ComAp. el módulo Intelilite **IL4-AMF25** proporciona una interfaz intuitiva y fácil de usar, permitiendo el monitoreo completo de las operaciones del grupo electrógeno e incluye un registro de historial detallado con capacidad para almacenar hasta 150 eventos.

MEDICIONES ELÉCTRICAS	MEDICIONES MECÁNICAS	ALARMAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Corriente de fases</li> <li>■ Voltaje de fases</li> <li>■ Potencia activa</li> <li>■ Factor de potencia</li> <li>■ Voltaje de batería</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Presión de aceite</li> <li>■ Temp. de motor</li> <li>■ Horómetro</li> <li>■ % de combustible (opcional)</li> <li>■ RPM del motor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Falla de arranque</li> <li>■ Sobre velocidad</li> <li>■ Sobrecarga</li> <li>■ Parada de emergencia</li> <li>■ Alta temp. del motor</li> <li>■ Alto volt. del gen.</li> </ul>

### ADICIONALES

- Resistencia deshumedecedora del alternador
- Calentador de refrigerante
- Tanque externo de combustible
- Tablero de Transferencia Automática
- Tablero de Sincronización
- Contrato de Mantenimiento
- Servicio de Ingeniería y Proyectos
- Servicios de Instalación

### PROTOCOLOS

- Pruebas y verificaciones previas a la entrega del equipo:
- Ensayo en vacío.
  - Ensayo de funcionamiento a plena carga (resistiva).
  - Ensayo de carga en modo Stand-By (reactiva).
  - Prueba del sistema de protecciones.
  - Capacitación en la operación del grupo electrógeno en planta.

### MANTENIMIENTO

- Mantenimiento tipo 1: BÁSICO (cada 250 horas o 6 meses)
- Mantenimiento tipo 2: INTERMEDIO (cada 1000 horas o 12 meses)
- Mantenimiento tipo 3: AVANZADO (cada 2000 horas o 24 meses)

\*Atención postventa: [postventa@energiaperuana.com](mailto:postventa@energiaperuana.com)

### GARANTIA

Régimen Stand By 2 años o 1200 horas.  
Régimen Prime 1 año o 2500 horas.

**Potencia Stand By:** Aplicable para suministrar energía a cargas eléctricas variables durante la interrupción del suministro de una fuente de energía confiable. La potencia Stand By está en conformidad con la norma ISO 8528. La potencia de parada de combustible está de acuerdo con las normas ISO 3046, AS 2789, DIN 6271 y BS 5514.

**\*Potencia Prime:** Aplicable para suministrar energía a cargas eléctricas variables por horas ilimitadas. La Potencia Prime está en conformidad con la norma ISO 8528. Tiene una capacidad de sobrecarga del diez por ciento de acuerdo con las normas ISO 3046, AS 2789, DIN 6271 y BS 5514.

**\*Potencia de Base (Continua) (COP):** Aplicable para suministrar energía continuamente a una carga eléctrica constante por horas ilimitadas. La Potencia Continua (COP) está en conformidad con las normas ISO 8528, ISO 3046, AS 2789, DIN 6271 y BS 5514.

#### Planta Lima

📍 Antigua panamericana 29.5, Lurin – Lima  
☎ Teléfonos: (01) 641 - 3600  
✉ Email: [ventas@energiaperuana.com](mailto:ventas@energiaperuana.com)  
[alquiler@energiaperuana.com](mailto:alquiler@energiaperuana.com)

#### Planta Arequipa

📍 Mz G lote 10 Parque Industrial Rio Seco Cerro Colorado – Arequipa  
☎ Teléfonos: (054) 341048  
✉ Email: [ventas@energiaperuana.com](mailto:ventas@energiaperuana.com)

#### Almacenes:

📍 Distrito de Lurin  
📍 Provincia de Chincha

