



Imagen con finalidad ilustrativa únicamente





# GRUPO ELECTRÓGENO CATERPILLAR DE50E0 CON CABINA INSONORIZADA

**SERVICIO PRIME** 

45 kVA @ 1500 RPM 400 V - 50 Hz





# **ALCANCE DE SUMINISTRO**

Grupo electrógeno formado por conjunto motor diesel CATERPILLAR modelo C3.3 y generador CATERPILLAR modelo LC1514L, montados sobre bancada metálica común, incorporando los componentes que se describen según sus distintos sistemas.

### SISTEMA DE ADMISIÓN

- Filtro de aire modular de tipo cartucho.
- Indicador de servicio para cambio de filtro.

### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

- Radiador instalado en bancada de grupo, incorporando tanque de expansión. Suministrado con reiilla de protección en descarga de aire.
- Ventilador soplante con protecciones.
- Bomba de agua centrífuga accionada por el motor diesel mediante engranajes.
- Anticongelante para primer llenado de circuito.

### SISTEMA DE ESCAPE

- Incluido en cabina insonorizada. Compuesto por flexible de escape en acero y silenciador de escape del tipo de absorción.

### SISTEMA DE COMBUSTIBLE

- Filtro de combustible tipo cartucho.
- Tanque en bancada de grupo con capacidad de 219 litros.
- Tapón de llenado con respiradero y filtro.
- Tapón de drenaje.
- Conductos de alimentación y retorno de combustible.

### SISTEMA DE LUBRICACIÓN

- Cárter de aceite.
- Filtro de aceite.
- Bomba de circulación de aceite de engranajes accionada por el motor.
- Aceite lubricante para primer llenado.

# **SISTEMA DE ARRANQUE**

- Motor de arranque de 12 Vcc.
- Baterías de arranque, con soporte, cables y botellas de ácido para llenado.
- Alternador de carga de 65 Amp.

### SISTEMA DE CONTROL

Regulador de velocidad mecánico.



# **INSTRUMENTACIÓN**

Panel de control EMCP 4.1 instalado en el grupo electrógeno:



- Pantalla de cristal líquido para visualización de parámetros de operación tanto de motor como de generador
- 2 lámparas de aviso de alarma/parada (ámbar, rojo)
- \_ 3 teclas con sus lámparas indicadoras de estado para: arranque manual/paro manual/funcionamiento en automático
- 1 tecla de prueba de lámparas
- 1 tecla para reconocimiento de alarmas
- \_ Teclado multifunción para navegación
- 1 tecla para visualización de parámetros de motor
- 1 tecla para visualización de parámetros de generador
- Multimedidor digital, con indicación de:

Tensiones de generación de línea y de fase

Corrientes (por fase y media)

Frecuencia

Revoluciones de motor

Tensión de baterías

Horas de motor

Presión de aceite

T------

Temperatura de agua

Registro de los 20 últimos fallos

- Medidas en verdadero valor eficaz con precisión del 2%
- Ajustes y programación almacenados en memoria no volátil, para evitar pérdidas ante eventuales fallos de alimentación
- 3 niveles de seguridad mediante contraseña para protección de los ajustes
- Grado de protección del frontal IP56, resistente a salpicaduras de combustible y aceite de motor, IP 22 en la parte trasera
- Rango de temperatura de funcionamiento desde -20° C a 70° C
- Indicaciones de alarma/parada por:

Fallo de arrangue

Alta temperatura de agua alarma/parada

Baja presión de aceite alarma/parada

Sobrevelocidad

Alta/baja tensión de baterías

Parada de emergencia activada



Todas estas condiciones de alarma/parada son anunciadas mediante el encendido de la correspondiente lámpara, así como con el texto descriptivo en la pantalla.

Controles:

Automático/Arranque/Paro Parada con tiempo de enfriamiento Parada de emergencia Ciclo de arranque programable Prueba de lámparas

Entradas digitales (6 en total):

Parada de emergencia remota

Arranque Remoto

2/4 canales programables en función del tipo motor

El número de entradas programables puede variar en función de la versión del panel

Salidas de relé (6 en total):

Activación del motor de arrangue

Control de combustible

4 canales programables

El número de relés programables puede variar en función de la versión del panel

### **GENERADOR**

- Autoexcitado sin escobillas.
- Interruptor automático tetrapolar.
- Regulador de tensión R220.
- Aislamiento clase H.
- Relé de fallo a tierra.

### **CABINA INSONORIZADA**

Cabina autoportante resistente para instalación en el exterior, fabricada en acero y tratada con fosfato de zinc para mayor resistencia a la corrosión. Acabado en pintura al horno con polvo de poliéster.

Carenado con ventana lateral en cristal de seguridad, para visualización y mando del panel de control. Incorpora pulsador de parada de emergencia en el exterior.

Puertas equipadas con cerraduras y bisagras de zinc de alta resistencia a la corrosión para mantenimiento y acceso al llenado de combustible, aceite, refrigerante y baterías de arranque.

Sistema de atenuación de escape alojado dentro de la cabina para seguridad del operador y una máxima vida útil.

Orejetas de elevación en la bancada.

### **GENERAL**

Tacos antivibratorios para amortiguación de vibraciones lineales, ubicados entre bancada metálica y conjunto motor-generador.

Certificado CE.



Pintura amarilla en motor y generador, bancada en negro.

En función de lo establecido por el fabricante del bien objeto de esta oferta, su Garantía será de 12 meses desde su puesta en marcha ó de 18 meses desde que les comuniquemos que el mismo está a su disposición para proceder a su instalación, lo que antes se produzca, no siéndole de aplicación lo establecido a este respecto en el Texto Refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre.

# **DOCUMENTACIÓN**

Con la entrega física del grupo electrógeno se suministra la siguiente documentación:

- Esquema eléctrico.
- Manual de operación de mantenimiento de motor y generador.
- Hoja original de garantía.



# **DATOS TÉCNICOS**

# **GRUPO ELECTRÓGENO**

Marca	CATERPILLAR
Modelo	DE50E0
Potencia	45 kVA / 36 kWe
Tensión	400 V. Trifásico
Servicio	

# **MOTOR**

# **DATOS GENERALES**

Marca	CATERPILLAR
Modelo	C3.3
Tipo de combustible	Gas-oil
Número de cilindros	3
Disposición	En línea
Diámetro	
Carrera	
Cilindrada	
Relación de compresión	
Aspiración	Turboalimentado
Velocidad	1500 rpm
Potencia al volante (sin ventilador)	42,2 kWm

# SISTEMA DE ADMISIÓN

Volumen de aire de combustión ...... 2,9 m³/min

# SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Volumen de agua incluido el radiador	
Caudal de aire del radiador	86,4 m <sup>3</sup> /min
Potencia consumida por el ventilador	0,5 kW

# SISTEMA DE ESCAPE

Caudal de gases de escape	7 m <sup>3</sup> /min
Temperatura gases de escape	492 °C

# SISTEMA DE LUBRICACIÓN

Capacidad del cárter de aceite	7,8 litros
Capacidad total sistema de lubricación	8,3 litros
Tipo de aceite recomendado	API CG4 / CH4 15W-40



# SISTEMA DE ARRANQUE

# **GENERADOR**

# **DATOS GENERALES**

Marca Modelo	R1935L4
Potencia	45 kVA
Velocidad	1500 rpm
Frecuencia	50 Hz
Tensión	400 V. Trifásico
Nº de hilos	12
Factor de potencia	0,8
Regulación de tensión en rég. permanente	$\pm 0.5\%$
Aislamiento	Clase H
Protección	IP23
Factor de influencia telefónica	< 50
Paso de devanado	2/3
Desviación de onda en tensión	< 2%
Rendimiento	88,8 %

### **CABINA INSONORIZADA**

# CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

	50 Hz @ 1500 rpm (dBA)		
Carga / Distancia	1 m	7 m	15 m
100%	77,9	63,7	57,7
75%	76,7	62,7	56,7

Niveles de acuerdo con la Directiva Europea 2000/14/EC

### **CONJUNTO MOTOR ALTERNADOR**

# **CONDICIONES DE TRABAJO**

Potencia dada a las siguientes condiciones: 25°C - 100 m - 30% de humedad

\* Para condiciones distintas a las de referencia consultar

Consumo de combustible



50% Carga	 5.5 I	/h
	 9,0 .	,

### **DIMENSIONES Y PESOS**

Largo	2300 mm
Ancho	1120 mm
Alto	1525 mm
Peso con aceite y refrigerante	1191 kg
Peso con aceite, refrig. y combustible	1377 kg

### **NORMATIVA**

El grupo electrógeno cumple o excede las siguientes normas internacionales:

IEC60034-1, IEC60034-22, ISO3046, ISO8528, NEMA MG 1-32, NEMA MG 1-33, 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC.

El consumo de combustible está basado en un combustible diesel de densidad específica 0,85 y de acuerdo con BS2869: 1998 Clase A2.

Los datos técnicos contenidos en el presente documento están basados en la hoja de especificación LEHE1063-00 (04/16) y LEHE00788-06 (10/16).

Los materiales y especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso. Para la elaboración del presente documento se ha utilizado el Sistema Internacional de unidades.