



Imagen con finalidad ilustrativa únicamente





GRUPO ELECTRÓGENO
CATERPILLAR DE55E0
CON CABINA INSONORIZADA
Y
CUADRO DE TRANSFERENCIA

SERVICIO EMERGENCIA

55 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 R1935L4, 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 rejilla 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.
- Resistencia de calefacción del agua de refrigeración.

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.
- Cargador de baterías de 5 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
 - 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
- 2 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 arranque
 - 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

Arrangue 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

- Sistema de excitación SHUNT.
- Interruptor automático tetrapolar.
- Regulador de tensión Mark V.
- Aislamiento clase H.

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.



CUADRO DE TRANSFERENCIA RED-GRUPO

Panel para montaje sobre pared de dimensiones altura 600 mm, anchura 400 mm y fondo 200 mm.



Incluye los siguientes elementos:

Un conmutador para transferir entre red/grupo, con posibilidad de manejo manual en caso de emergencia, de 100 Amp.

Controles:

- Selector de modo de funcionamiento Manual/ Automático.
- Selector para retransferencia a la vuelta de red Manual/ Automático.
- Máxima/mínima frecuencia.
- Máxima/mínima tensión.
- Temporizador de retraso al arranque Evita que el grupo se ponga en marcha en caídas de tensión de la red o en fallos momentáneos.
- Vigilante de tensión de generador (50 280 V c.a.).
- Temporizador de retraso a la conmutación Permite que el grupo se estabilice antes de transferir la carga tras la caída de red.
- Temporizador de retraso a la conmutación a la vuelta de red Espera a que la red se estabilice antes de transferir la carga a la red de nuevo.
- Temporizador de enfriamiento-Permite que el motor se enfríe sin carga antes de parar, tras haber transferido la carga a la red establecida.
- Botón de prueba de lámparas.
- Posibilidad de instalar candado de seguridad para evitar maniobras no deseadas.

Pantalla de cristal líquido:

Detalla los siguientes parámetros:



- Tensiones de línea en red L12, L13, L23.
- Tensión de fase en red L1N, L2N, L3N.
- Tensión de línea en grupo L13.
- Frecuencia de red.
- Frecuencia de grupo.
- Número de transferencias.
- Ajustes de tiempos.

Indicación de estados:

Se detallan los siguientes parámetros:

- Red disponible.
- Red con carga.
- Generador disponible.
- Generador con carga.
- Red y generador sin cargas.
- Modo manual/modo automático.
- Test con carga.
- Test sin carga.

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 24 meses desde su puesta en marcha ó de 30 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 la Ley 23/2003, de 10 de julio, de Garantías en la venta de Bienes de Consumo que desarrolla la Directiva de la Unión Europea 1999/44/CE, de 25 de mayo de 1999.

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	DE55E0
Potencia	55 kVA / 44 kWe
Tensión	400 V. Trifásico
Servicio	Emergencia

MOTOR

DATOS GENERALES

Marca C	CATERPILLAR
Modelo C	3.3
Tipo de combustible G	Sas-oil
Número de cilindros 3	}
Disposición E	in línea
Diámetro 10	05 mm
Carrera 1:	27 mm
Cilindrada 3	,3 litros
Relación de compresión 1	7,25:1
Aspiración T	urboalimentado
Velocidad 1	500 rpm
Potencia al volante (sin ventilador) 6	0,5 kWm

SISTEMA DE ADMISIÓN

Volumen de aire de combustión 3,9 m³/min

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Volumen de agua incluido el radiador	10,2 litros
Caudal de aire del radiador	110,4 m ³ /min
Potencia consumida por el ventilador	1 kW
Tensión alimentación resistencia calefacción.	220-240 V

SISTEMA DE ESCAPE

Caudal de gases de escape	8,8 m ³ /min
Temperatura gases de escape	483 °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

Tensión de baterías 12 Vcc

GENERADOR

DATOS GENERALES

Marca	CATERPILLAR
Modelo	R1935L4
N° de cojinetes	1
Potencia	55 kVA
Velocidad	1500 rpm
Frecuencia	50 Hz
Tensión	400 V. Trifásico
N° de cables	12
Factor de potencia	0,8
Regulación de tensión en rég. permanente	± 0.5%
Aislamiento	Clase H
Protección	IP23
Factor de influencia telefónica	< 50
Paso de devanado	2/3
Desviación de onda en tensión	< 2%

CABINA INSONORIZADA

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

	50 Hz @ 1500 rpm (dBA)		
Carga / Distancia	1 m	7 m	15 m
100%	79,2	64,9	58,9
75%	77,4	63,3	57,3

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

CONJUNTO MOTOR ALTERNADOR

CONDICIONES DE TRABAJO

Potencia dada a las siguientes condiciones: $25^{\circ}\text{C}~-~100~\text{m}~-~30\%$ de humedad

Calor absorbido en agua de refrigeración 37.7 kW Calor radiado (motor + generador) 16,9 kW

Consumo de combustible

 100% carga
 12,7 l/h

 75% Carga
 9,5 l/h

 50% Carga
 6,7 l/h

^{*} Para condiciones distintas a las de referencia consultar



DIMENSIONES Y PESOS

Largo	2300 mm
Ancho	1120 mm
Alto	1525 mm
Peso con aceite y refrigerante	1196 kg
Peso con aceite, refrig. y combustible	1382 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 LEHE0697-00 (08/14), LEHE00788-00 (10/14) y LEXF7350-03 (09/09).

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.