





GRUPO ELECTRÓGENO CATERPILLAR C18 PGCI CON CABINA INSONORIZADA

SERVICIO PRINCIPAL

550 kVA @ 1500 RPM 400 V - 50 Hz



ALCANCE DE SUMINISTRO

Grupo electrógeno formado por conjunto motor diesel CATERPILLAR modelo C-18 ATAAC y generador CATERPILLAR modelo LC6114G, montados sobre bancada metálica común, incorporando los componentes que se describen según sus distintos sistemas.

SISTEMA DE ADMISIÓN

- Filtro de aire modular de tipo seco, con tambor autocentrable de alto rendimiento de filtrado. Incorpora evacuador de polvo.
- Indicador de servicio para cambio de filtro.

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

- Radiador instalado en bancada de grupo, dimensionado para 50°C, incorporando tanque de expansión. Suministrado con rejilla de protección en descarga de aire.
- Ventilador soplante con protecciones accionado por el motor diesel a través de correas.
- Bomba de agua centrífuga accionada por el motor diesel mediante engranajes.
- Tubería de drenaje de refrigerante con válvula de corte.
- Dispositivo de alarma y parada de motor por bajo nivel de refrigerante, montado en tanque de expansión.
- Anticongelante de larga duración Caterpillar ELC 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 de atenuación 25 dB(A).

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

- Filtro de combustible primario y secundario.
- Bomba manual de cebado de combustible.
- Tanque estructural en bancada de grupo con capacidad para 1.157 litros.
- Decantador de agua.
- Tubería flexible de combustible para las conexiones.

SISTEMA DE LUBRICACIÓN

- Cárter de aceite.
- Enfriador de aceite de lubricación con válvula de derivación.
- Filtro de aceite.
- Bomba de circulación de aceite de engranajes accionada por el motor.
- Aceite lubricante para primer llenado.
- Tuberías de drenaje de aceite.
- Eliminación de gases.



SISTEMA DE ARRANQUE

- Motor de arrangue de 24 Vcc.
- Juego de 2 baterías de arranque con soporte, cables y 2 botellas de ácido de 25 I para llenado.
- _ Alternador de carga de 45 Amp.
- Desconectador de baterías.

SISTEMA DE CONTROL

Regulador de velocidad electrónico ADEM A4.

INSTRUMENTACIÓN

Panel de control EMCP 4.2 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 40 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.
- Posibilidad de comunicaciones Modbus RS485
- 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/Arrangue/Paro.

Parada con tiempo de enfriamiento.

Parada de emergencia local y remota.

Ciclo de arranque programable.

Prueba de lámparas.

Entradas digitales (8 en total):

Parada de emergencia remota.

Arrangue / Parada remotos.

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

- Generador autoexcitado.
- Regulador de tensión R450.
- Interruptor tetrapolar con bobina de disparo y contacto auxiliar de estado montado en armario situado en la parte trasera del grupo (detrás del generador), homologado IEC.
- _ Aislamiento clase H.
- Elevación de temperatura clase H.
- _ Filtro RFI.
- Relé de protección de fallo a tierra.



CABINA INSONORIZADA

Cabina autoportante resistente para instalación en el exterior, fabricada en acero galvanizado 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 de zinc equipadas con cerraduras y bisagras de acero inoxidable, para mantenimiento y acceso al llenado de combustible, aceite, refrigerante y baterías de arranque.

Conductos de aceite, refrigerante y eliminación de gases internos a la cabina y dispuestos en la bancada.

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

GENERAL

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

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.

Certificado CE.

Pintura amarilla en motor y generador, bancada en negro.

DOCUMENTACIÓN

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

- Plano de conexiones eléctricas del motor.
- Manual de operación de mantenimiento de motor y generador.
- Manual de especificación de fluidos a utilizar.
- Libro de despiece motor y generador.
- Hoja original de garantía.



DATOS TÉCNICOS

GRUPO ELECTRÓGENO

Marca	CATERPILLAR
Modelo	C18 PGCT
Potencia	550 kVA / 436 kWe
Tensión	400 V. Trifásico
Servicio	Principal. ISO 8528 PRP

MOTOR

DATOS GENERALES

Marca	CATERPILLAR
Modelo	C18 ATAAC
Tipo de combustible	Gas-oil
Número de cilindros	6
Disposición	En Línea
Diámetro	145 mm
Carrera	
Cilindrada	
Relación de compresión	14,5:1
Aspiración	
Velocidad	1500 rpm
Potencia al volante (sin ventilador)	487 kWm

SISTEMA DE ADMISIÓN

Volumen de aire de combustión 29,2 m³/min

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Volumen de agua incluido el radiador	54,8 litros
Volumen de agua sin radiador	
Caudal de aire del radiador	373 m ³ /min
Restricción de aire admisible	0,12 kPa
Potencia consumida por el ventilador	15,9 kW
Tensión de alimentación	240 Vac

SISTEMA DE ESCAPE

Caudal de gases de escape	83,5 m ³ /min
Temperatura gases de escape	543,1 °C
Contrapresión máxima de escape	10 kPa
Contrapresión de diseño de escape	5 kPa
Pérdida de carga en silenciosos	1 kPa
Diámetro interno de brida de escape	203,2 mm



SISTEMA DE LUBRICACIÓN

SISTEMA DE ARRANQUE

Tensión de baterías 24 Vcc

GENERADOR

DATOS GENERALES

Marca	CATERPILLAR
Modelo	LC6114G
Potencia	550 kVA
Velocidad	1500 rpm
Frecuencia	50 Hz
Tensión	400 V. Trifásico
Factor de potencia	0,8
Interruptor tetrapolar de salida	1250 A
Regulación de tensión en rég. permanente	± 0,5%
Ajuste de tensión	± 5 %
Aislamiento	CLASE H (UL 1446)
Protección	IP23
Número de cojinetes	1
Factor de influencia telefónica	< 50
Desviación de onda	< 2%
Rendimiento	93,60%
Reactancia subtransitoria directa (X"d)	0,1255
Relación de cortocircuito	0,42
KVA disponibles en "puntas de arranque"	
(para una caída de tensión del 30%)13	76 kVA

CABINA INSONORIZADA

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

<u>RUIDO</u>

50 Hz @ 1500 rpm (dBA a plena carga)		
1 m	7 m	15 m
82,1	72,2	66,2



CONJUNTO MOTOR ALTERNADOR

CONDICIONES DE TRABAJO

Altitud máxima sin pérdida de potencia 3.500 msnm (a 40°C) Temperatura máxima sin pérdida potencia... 60 °C (a 3.000 msnm)

EMISIONES (VALORES NOMINALES)

	100%	25%
NOx (mg/Nm ³)	4.029,2	5.594,8
CO (mg/Nm ³)	615,0	309,2
HC (mg/Nm ³)	3,3	20,6
Partículas (mg/Nm³)	10,4	7,2

EMISIONES (VALORES GARANTIZADOS)

	100%	25%
NOx (mg/Nm ³)	4.351,6	6.042,4
CO (mg/Nm ³)	1.150	578,2
HC (mg/Nm ³)	6,3	38,9
Partículas (mg/Nm³)	20,3	14,0

DIMENSIONES Y PESOS

LargoAncho		
Alto		
Peso con aceite y refrigerante	.5.684	kg
Peso con aceite, refrig. v combustible	6.667	ka

^{*} En condiciones distintas consultar



NORMATIVA

El grupo electrógeno cumple o excede las siguientes normas internacionales:

ABGSM TM3, AS1359, AS2789, BS4999, BS5000, BS5514, DIN6271, DIN6280, EGSA101P, IEC 34/1, ISO3046/1, ISO8528, JEM1359, NEMA MG1-22, VDE0530, 89/392/EEC, 89/336/EEC.

La potencia en servicio principal especificada para el grupo electrógeno se define como la disponible con cargas conectadas variables, para un tiempo ilimitado de funcionamiento. Está especificada de acuerdo con ISO 8528. La potencia de limitación de combustible de acuerdo con ISO3046/1, AS2789, DIN6271 y BS5514.

La potencia especificada está basada en las condiciones estándar SAE J1349. Dicha especificación también aplica a las condiciones estándar según ISO3046/1, DIN6271 y BS5514.

El consumo de combustible está basado en un gasóleo de densidad API 35º a 16ºC, cuyo PCI es de 42780 kJ/kg y su densidad de 838,9 kg/m3 cuando es utilizado a 29ºC.

Los datos técnicos contenidos en el presente documento están basados en la referencia TMI nº DM9819 y LEHE0380-02 (08/16).

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.