

# Cat® DE55 GC

## Grupos electrógenos diésel



En Emergencia: 50 Hz 380V, 400V, 415V, 480V y  
60 Hz 220V, 240V, 380V, 440V



La imagen mostrada podría no reflejar la configuración real.

Modelo del motor	Cat® C3.3 En línea de 4 ciclos, Diésel
Calibre x carrera	105,0 mm x 127,0 mm (4,1 in x 5,0 in)
Desplazamiento	3,3 L (201,4 in <sup>3</sup> )
Relación de compresión	17,25:1
Aspiración	Turbocompresor
Sistema de inyección de combustible	En línea
Regulador	Mecánico

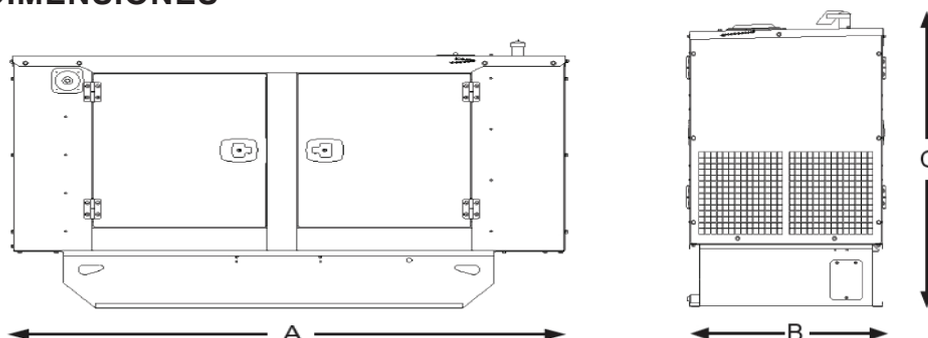
Modelo	En Emergencia		Tipo de Emisiones
	50 Hz kVA (ekW)	60 Hz kVA (ekW)	
DE55 GC	55,0 (44,0)	62,5 (50,0)	Bajo BSFC

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rendimiento	En Emergencia	
	50 Hz	60 Hz
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Capacidad de Potencia	55,0 kVA	62,5 kVA
Calificación de potencia de grupo electrógeno con ventilador a factor de potencia de 0,8	44,0 kW	50,0 kW
Emisiones	Bajo BSFC	
Número de Desempeño	P2506D	P2506C
<b>Consumo de combustible</b>		
Capacidad del depósito de combustible, litros (US gal)	103 (27,2)	
Carga del 100% con ventilador, L/hr (gal/hr)	12,7 (3,4)	15,1 (4,0)
Carga del 75% con ventilador, L/hr (gal/hr)	9,5 (2,5)	11,4 (3,0)
Carga del 50% con ventilador, L/hr (gal/hr)	6,7 (1,8)	8,2 (2,2)
<b>Sistema de Refrigeración<sup>1</sup></b>		
Flujo de aire del radiador, m <sup>3</sup> /min (CFM)	110,4 (3899)	145,8 (5149)
Capacidad total de refrigerante, L (gal)	10,2 (2,7)	
<b>Sistema de Aire</b>		
Restricción de entrada de aire de combustión máx., kPa (pulg. agua)	8,0 (32,1)	
Sistema de flujo de admisión de aire de combustión, m <sup>3</sup> /min (CFM)	3,9 (138)	4,9 (173)
<b>Sistema de Escape</b>		
Temperatura de los gases del tubo de escape vertical, °C (°F)	571 (1060)	564 (1047)
Sistema de flujo del gas de escape, m <sup>3</sup> /min (CFM)	10,4 (367)	12,5 (441)
Contrapresión del sistema de escape (máxima permitida), kPa (pulg. agua)	10,0 (3,0)	15,0 (4,4)
<b>Salida de Calor</b>		
Salida de calor al agua almacenada, kW (BTU/min)	38,0 (2161)	43,0 (2445)
Heat rejection to alternator, kW (BTU/min)	5,4 (307)	5,9 (336)
Salida de calor a la atmósfera del motor, kW (BTU/min)	11 (626)	9 (512)
Salida de calor al escape (total), kW (BTU/min)	46,0 (2618)	54,0 (3074)

Alternador <sup>2</sup>	50 Hz				60 Hz			
Voltajes, V	380	415	400	480	440	220	380	240
Capacidad de arranque del motor a caída de voltaje del 30%, skVA	101	121	112	135	113	113	84	101
Corriente, amperios	83,6	76,5	79,4	75,2	82	164	81,7	141,7
Aumento de temperatura, °C	163/27	163/27	163/27	130/40	163/27	163/27	163/27	163/27
Tamaño del bastidor	A1775L4							
Excitación	S.E							

## PESOS Y DIMENSIONES



Longitud "A" mm (pulgada)	Profundidad "B" mm (pulgada)	Altura "C" mm (pulgada)	Peso del grupo electrógeno <sup>#</sup> kg (lb)
2278 (93,6)	900 (35,4)	1332 (52,4)	1031 (2273,0)

**Nota:** Para referencia solamente. No use para el diseño de la instalación. Comuníquese con su distribuidor Cat local para obtener los pesos y dimensiones precisos.

<sup>#</sup>El peso incluye el generador estándar, la carcasa y la base del depósito integral.

### NORMAS Y CERTIFICACIONES APLICABLES:

AS1359, IEC60034-1, ISO3046, ISO8528, NEMA MG1-33, EAC,CE,UKCA.

**Nota:** Las Normas y Certificaciones son aplicables dependiendo de la Configuración y, Región a instalarse la unidad. Consulte la disponibilidad con su Distribuidor Local Cat.

**EN EMERGENCIA:** Salida de Potencia disponible con carga Variable durante la interrupción de la fuente de alimentación normal. La potencia de salida en promedio es del 70% de la clasificación de potencia de respaldo o auxiliar. El tiempo de funcionamiento habitual es de 200 horas al año, con uso máximo de 500 horas al año.

**CLASIFICACIONES:** Las clasificaciones se basan en las condiciones Estándares que establece la norma SAE J1349. Estas clasificaciones también se aplican en las condiciones que indica la norma ISO 3046.

### DEFINICIONES Y CONDICIONES

<sup>1</sup> Para conocer las capacidades en diversas altitudes y condiciones ambientales consulte a su distribuidor Cat. La restricción del flujo de aire (sistema) se añade ala restricción existente de la Fabrica.

<sup>2</sup> El aumento de temperatura del generador se basa en IEC60034-1.

[www.cat.com/electricpower](http://www.cat.com/electricpower)

©2024 Caterpillar

Todos los derechos reservados.

**LET'S DO THE WORK.™**

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

En esta publicación se utiliza el sistema internacional de unidades (SI).

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.