# Cat® DE500S GC Grupos electrógenos diésel



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



La imagen mostrada podría no reflejar la configuración real.

Modelo del motor	Cat® C13 En línea de 6 ciclos, diésel
Modelo del Motor	Cat C13 E11 lillea de 6 ciclos, diesei
Calibre x carrera	130 mm x 157 mm (5,1 in x 6,2 in)
Desplazamiento	12,5 L (763 in³)
Relación de compresión	15:8:1
Aspiración	Con turbocompresor y postenfriamiento aire a aire
Sistema de inyección de combustible	EUI
Regulador	ADEM A4 electrónico

	En Emergencia	
Modelo	60 Hz kVA (ekW)	Tipo de Emisiones
DE500S GC	625,0 (500,0)	Bajo BSFC

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

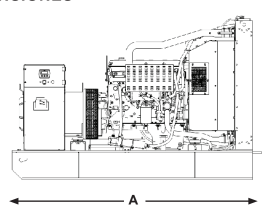
Rendimiento	En Emergencia
Frecuencia	60 Hz
Capacidad de Potencia	625,0 kVA
Calificación de potencia de grupo electrógeno con ventilador a factor de potencia de 0,8	500,0 ekW
Emisiones	Bajo BSFC
Número de Desempeño	EM5580
Consumo de combustible	
Capacidad del depósito de combustible, litros (US gal)	686 (181,2)
Carga del 100% con ventilador, L/hr (gal/hr)	128,6 (34,0)
Carga del 75% con ventilador, L/hr (gal/hr)	96,4 (25,5)
Carga del 50% con ventilador, L/hr (gal/hr)	65,3 (17,3)
Sistema de Refrigeracion¹	
Flujo de aire del radiador, m³/min (cfm)	658 (23237)
Restricción del flujo de aire del radiador (sistema), kPa (pulg. agua)	0,125 (0,5)
Capacidad total de refrigerante, L (gal)	47 (12,4)
Sistema de Aire	
Restricción de entrada de aire de combustión máx., kPa (pulg. agua)	6,22 (25)
Sistema de flujo de admisión de aire de combustión, m³/min (cfm)	38,13 (2690)
Sistema de Escape	
Temperatura de los gases del tubo de escape vertical, °C (°F)	490,1 (914)
Sistema de flujo del gas de escape, m³/min (cfm)	102,8 (3630)
Contrapresión del sistema de escape (mínimo permitida) kPa (pulg. agua)	9 (36)
Contrapresión del sistema de escape (máxima permitida) kPa (pulg. agua)	18,66 (75)
Salida de Calor	
Salida de calor al agua almacenada, kW (Btu/min)	175 (9952)
Salida de calor al escape (total), kW (Btu/min)	467 (26558)
Salida de calor a la atmósfera del motor, kW (Btu/min)	47,4 (2696)
Salida de calor a posenfriador, kW (Btu/min)	139 (7905)

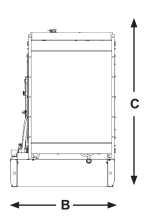
LSHE20198-01 1/2



Alternador <sup>2</sup>	60 Hz				
Voltajes, V	480V	440V	220V	380V	240V
Capacidad de arranque del motor a caída de voltaje del 30%, skVA	1769	1485	1485	1108	1769
Corriente, amperios	751,76	820,10	1503,52	1595,59	851,67
Aumento de temperatura, °C	130	163	163	163	130
Tamaño del bastidor	A2985L41				
Excitación	S.E				

#### **PESOS Y DIMENSIONES**





Longitud "A"	Profundidad "B" mm (pulgada)	Altura "C"	Peso del grupo electrógeno
mm (pulgada)		mm (pulgada)	kg (lb)
3100 (122,04)	1338 (52,6)	2168 (85,3)	3036 (6693,2)

**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.

## **NORMAS Y CERTIFICACIONES APLICABLES:**

AS1359, NFPA37, NFPA70, NFPA99, NFPA110, IEC 60034-1, ISO 3046, ISO 8528, 2006/95/EC, 2006/42/EC, 2004/108/EC. **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**

- ¹ 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 está basado en una temperatura ambiente de 27°C según NEMA MG1-32.

www.cat.com/electricpower ©2022 Caterpillar

Todos los derechos reservados.

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. En esta publicación se utiliza el sistema internacional de unidades (SI).

**LET'S DO THE WORK.**