

# Cat® 3516

## Grupos Geradores a Diesel



A imagem mostrada pode não refletir a configuração real.

Diâmetro – mm (pol)	170 (6.69)
Curso – mm (pol)	190 (7.48)
Cilindrada – L (pol <sup>3</sup> )	69 (4211)
Taxa de Compressão	13.5:1
Aspiração	TA
Sistema de Combustível	MUI
Tipo de Governador	Mecânico

Emergência 60 Hz ekW (kVA)	Missão Crítica 60 Hz ekW (kVA)	Principal 60 Hz ekW (kVA)	Contínuo 60 Hz ekW (kVA)	Desempenho das Emissões
1750 (2187)	1750 (2187)	1600 (2000)	1450 (1750)	Otimizado para baixo consumo de combustível

### Características

#### Motor Diesel Cat®

- Desenvolvido e otimizado para baixo consumo de combustível
- Desempenho confiável testado em milhares de aplicações no mundo todo

#### Pacote do Grupo Gerador

- Aceita 100% da carga de bloco em uma única etapa
- Satisfaz os requisitos de carregamento da norma NFPA 110
- Em conformidade com os requisitos de aceitação de carga norma ISO 8528-5 G3
- Confiabilidade verificada por meio da vibração de torção, consumo de combustível, consumo de óleo, desempenho transitório e teste de resistência

#### Alternadores

- A capacidade superior de partida do motor minimiza a necessidade de um gerador muito grande
- Desenvolvido para combinar desempenho e características de saída dos motores diesel Cat

#### Sistema de resfriamento

- Sistemas de arrefecimento disponíveis para operar em temperaturas ambiente de até 50°C (122°F)
- Testado para garantir o resfriamento apropriado do grupo gerador

#### Painéis de Controle EMCP 4

- Interface e navegação de fácil utilização
- Sistema escalável para satisfazer uma grande variedade de requisitos de instalação
- Módulos de expansão e programação específica do local para requisitos específicos do cliente

#### Garantia

- Garantia de 24 meses/1.000 horas para capacidades nominais de missão crítica e standby
- Garantia de 12 meses/horas ilimitadas para capacidades nominais principais e contínuas
- A proteção do serviço estendida está disponível para fornecer opções de cobertura estendida

#### Supporte ao Produto no Mundo

- Os revendedores Cat contam com mais de 1.800 filiais que operam em 200 países
- O revendedor Cat local oferece apoio extensivo pós-venda, incluindo contratos de manutenção e reparos

#### Financiamento

- A Caterpillar oferece uma gama de produtos financeiros para ajudá-lo a ter êxito por meio da excelência em serviços financeiros
- As opções incluem empréstimos, arrendamento financeiro, arrendamento operacional, capital de giro e linha de crédito rotativo
- Entre em contato com o revendedor Cat local quanto à disponibilidade em sua região

## Equipamentos Opcional e Padrão

Motor	Terminação de Energia	Isolantes de Vibração
<b>Filtro de Ar</b>	<b>Tipo</b>	<b>Cat Connect</b>
<input type="checkbox"/> Elemento único <input type="checkbox"/> Elemento duplo <input type="checkbox"/> Reforçado	<input type="checkbox"/> Barra condutora <input type="checkbox"/> Disjuntor <input type="checkbox"/> 2.000A <input type="checkbox"/> 3.200A <input type="checkbox"/> 2.500A <input type="checkbox"/> 4.000A <input type="checkbox"/> IEC <input type="checkbox"/> 3 polos <input type="checkbox"/> Operado eletricamente	<input type="checkbox"/> Borracha <input type="checkbox"/> Mola <input type="checkbox"/> Capacidade nominal sísmica
<b>Silenciador</b>	<b>Unidade de Proteção</b>	<b>Opções de Garantia Estendidas</b>
<input type="checkbox"/> Grau industrial (15 dB) <input type="checkbox"/> Grau Residencial (25 dB) <input type="checkbox"/> Grau Crítico (35 dB)	<input type="checkbox"/> LSI <input type="checkbox"/> LSI-G <input type="checkbox"/> LSIG-P	<b>Termos</b> <input type="checkbox"/> 2 anos (principal) <input type="checkbox"/> 3 anos <input type="checkbox"/> 5 anos <input type="checkbox"/> 10 anos
<b>Partida</b>	<b>Sistema de Controle</b>	<b>Cobertura</b>
<input type="checkbox"/> Baterias padrão <input type="checkbox"/> Baterias em tamanho maior <input type="checkbox"/> Motores de partida elétricos padrão <input type="checkbox"/> Motor de partida elétrico duplo <input type="checkbox"/> Aquecedor da camisa de água do motor	<b>Controlador</b> <input type="checkbox"/> EMCP 4.2B <input type="checkbox"/> EMCP 4.3 <input type="checkbox"/> EMCP 4.4	<input type="checkbox"/> Prata <input type="checkbox"/> Ouro <input type="checkbox"/> Platina <input type="checkbox"/> Platina Plus
<b>Alternador</b>	<b>Acessórios</b>	<b>Equipamento Auxiliar</b>
<b>Tensão de Saída</b>	<input type="checkbox"/> Módulo do anunciador local <input type="checkbox"/> Módulo do anunciador remoto <input type="checkbox"/> Módulo de E/S de expansão <input type="checkbox"/> Software de monitoramento remoto	<input type="checkbox"/> Comutação de transferência automática (ATS, Automatic Transfer Switch) <input type="checkbox"/> Painel de comutação com ligação em paralelo <input type="checkbox"/> Controles com ligação em paralelo
<input type="checkbox"/> 380V <input type="checkbox"/> 6.900V <input type="checkbox"/> 400V <input type="checkbox"/> 10.000V <input type="checkbox"/> 415V <input type="checkbox"/> 10.500V <input type="checkbox"/> 6.300V <input type="checkbox"/> 11.000V <input type="checkbox"/> 6.600V	<b>Carregando</b>	
<b>Aumento de Temperatura (mais de 40°C ambiente)</b>	<input type="checkbox"/> Carregador de bateria – 10 A <input type="checkbox"/> Carregador de bateria – 20 A <input type="checkbox"/> Carregador de bateria – 35 A	
<input type="checkbox"/> 150°C <input type="checkbox"/> 125°C/130°C <input type="checkbox"/> 105°C <input type="checkbox"/> 80°C		
<b>Tipo de Enrolamento</b>		
<input type="checkbox"/> Enrolamento aleatório <input type="checkbox"/> Enrolamento de forma		
<b>Excitação</b>		
<input type="checkbox"/> Excitação interna (IE, Internal excitation) <input type="checkbox"/> Ímã Permanente (PM, Permanent Magnet)		
<b>Acessórios</b>		
<input type="checkbox"/> Aquecedor anticondensação <input type="checkbox"/> Monitoramento e proteção da temperatura do estator e do rolamento		

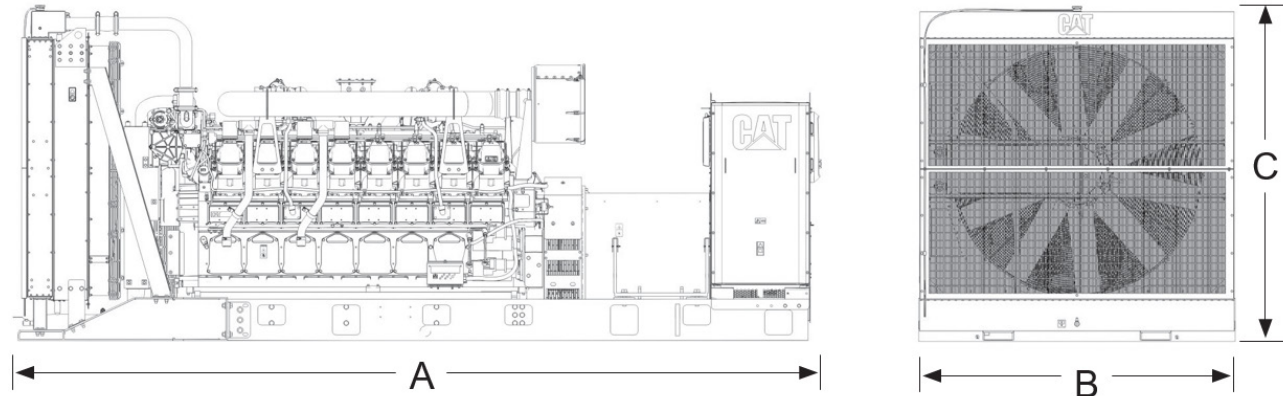
**Observação:** Algumas opções podem não estar disponíveis em todos os modelos. As certificações podem não estar disponíveis com todas as configurações do modelo. Consulte a fábrica com relação à disponibilidade.

## Desempenho do Grupo Gerador

Desempenho	Emergência	Missão Crítica	Principal	Contínuo
Frequência	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Classificação de potência do grupo gerador (com ventilador)	1750 ekW	1750 ekW	1600 ekW	1400 ekW
Potência do grupo gerador com ventilador a fator de potência de 0,8 (com ventilador)	2187 kVA	2187 kVA	2000 kVA	1750 kVA
Desempenho das Emissões	Baixo Combustível	Baixo Combustível	Baixo Combustível	Baixo Combustível
Número do desempenho	DM7958-03	EM0498-02	DM7959-04	DM7960-02
<b>Consumo de Combustível</b>				
100% de carga com ventilador – L/h (gal/h)	459.7 (121.4)	459.7 (121.4)	423.6 (111.9)	387.8 (102.4)
75% de carga com ventilador – L/h (gal/h)	354.7 (93.7)	354.7 (93.7)	327.0 (86.4)	299.4 (79.1)
50% de carga com ventilador – L/h (gal/h)	249.4 (65.9)	249.4 (65.9)	231.2 (61.1)	213.1 (56.3)
25% de carga com ventilador – L/h (gal/h)	145.4 (38.4)	145.4 (38.4)	136.0 (35.9)	126.6 (33.4)
<b>Sistema de Refrigeração</b>				
Restrição do fluxo de ar do radiador (sistema), (pol. Água)	0.12 (0.48)	0.12 (0.48)	0.12 (0.48)	0.12 (0.48)
Fluxo de ar do radiador – m³/min (cfm)	1365 (48204)	1365 (48204)	1365 (48204)	1365 (48204)
Capacidade de refrigeração do motor – L (gal)	233.0 (61.6)	233.0 (61.6)	233.0 (61.6)	233.0 (61.6)
Capacidade do líquido arrefecedor do radiador – L (gal)	144.0 (38.0)	144.0 (38.0)	144.0 (38.0)	144.0 (38.0)
Capacidade total do líquido de refrigeração – L (gal)	377.0 (99.6)	377.0 (99.6)	377.0 (99.6)	377.0 (99.6)
<b>Ar de Admissão</b>				
Vazão da entrada de ar de combustão – m³/min (cfm)	159.4 (5628.2)	159.4 (5628.2)	150.1 (5300.2)	141.0 (4978.8)
<b>Sistema de Escape</b>				
Temperatura do gás do tubo de escape – °C (°F)	514.0 (957.2)	514.0 (957.2)	505.4 (941.7)	496.2 (925.2)
Vazão do gás de escape – m³/min (cfm)	438.0 (15467.7)	438.0 (15467.7)	408.3 (14417.4)	378.8 (13375.8)
Contrapressão do sistema de escape (máxima permitida) (pol. Água)	6.7 (27.0)	6.7 (27.0)	6.7 (27.0)	6.7 (27.0)
<b>Rejeição ao Calor</b>				
Rejeição ao calor da camisa de água do motor – kW (Btu/min)	1042 (59243)	1042 (59243)	954 (54253)	867 (49306)
Rejeição ao calor do escape (total) – kW (Btu/min)	2012 (114440)	2012 (114440)	1850 (105208)	1690 (96109)
Rejeição ao calor do pós-arrefecedor – kW (Btu/min)	324 (18444)	324 (18444)	268 (15241)	215 (12227)
Rejeição de calor para a atmosfera a partir do motor – kW (Btu/min)	142 (8068)	142 (8068)	140 (7962)	138 (7848)
Rejeição ao calor do alternador – kW (Btu/min)	86 (4895)	86 (4895)	77 (4383)	66 (3757)
<b>Emissões* (Nominal)</b>				
NOx mg/Nm³ (g/hp-h)	3775.0 (9.46)	3775.0 (9.46)	4286.0 (10.24)	4422.4 (10.36)
CO mg/Nm³ (g/hp-h)	614.9 (1.47)	614.9 (1.47)	572.5 (1.37)	540.7 (1.27)
HC mg/Nm³ (g/hp-h)	30.7 (0.08)	30.7 (0.08)	52.7 (0.13)	89.0 (0.21)
PM mg/Nm³ (g/hp-h)	74.5 (0.17)	74.5 (0.17)	66.6 (0.16)	74.9 (0.18)
<b>Emissões* (Variação Potencial de Local)</b>				
NOx mg/Nm³ (g/hp-h)	4530.0 (11.35)	4530.0 (11.35)	5143.2 (12.28)	5306.9 (12.43)
CO mg/Nm³ (g/hp-h)	1106.8 (2.65)	1106.8 (2.65)	1030.5 (2.46)	973.3 (2.28)
HC mg/Nm³ (g/hp-h)	40.8 (0.11)	40.8 (0.11)	70.1 (0.17)	118.4 (0.28)
PM mg/Nm³ (g/hp-h)	104.2 (0.24)	104.2 (0.24)	93.2 (0.22)	104.9 (0.25)

\*Os níveis de mg/Nm³ são corrigidos para 5% O<sub>2</sub>. Entre em contato com o revendedor Cat local para obter mais informações.

## Pesos e Dimensões



Dim "A" mm (pol)	Dim "B" mm (pol)	Dim "C" mm (pol)	Peso Seco kg (lb)
5953 (234.4)	2286 (90.0)	2410 (94.9)	13 080 (28,840)

**Observação:** Somente a título de referência. Não use o projeto de instalação. Entre em contato com o revendedor Cat local para obter dimensões e pesos precisos.

## Definições de Classificação Nominal

### Emergência

Saída disponível com carga variável pela duração da interrupção da fonte de alimentação normal. A saída média de energia é de 70% da capacidade nominal de standby em ekW. A operação comum é de 200 horas por ano, com o uso máximo esperado de 500 horas por ano.

### Missão Crítica

Saída disponível com carga variável pela duração da interrupção da fonte de alimentação normal. A saída média de energia é de 85% da capacidade nominal de energia de missão crítica em ekW. A demanda de pico comum de até 100% da capacidade nominal em ekW para até 5% do tempo de operação. A operação comum é de 200 horas por ano, com o uso máximo esperado de 500 horas por ano.

### Principal

Saída disponível com carga variável por tempo ilimitado. A saída média de energia é de 70% da capacidade nominal principal em ekW. A demanda de pico comum é de 100% da capacidade nominal principal em ekW com 10% da capacidade de sobrecarga para uso de emergência para no máximo 1 hora em 12. A operação de sobrecarga não pode exceder 25 horas por ano.

### Contínuo

Saída disponível sem carga variável por tempo ilimitado. A saída média de energia é de 70 a 100% da capacidade nominal contínua em ekW. A demanda de pico comum é de 100% da capacidade nominal contínua em kW para 100% das horas de operação.

### Códigos e Normas Aplicáveis

AS 1359, CSA C22.2 No. 100-04, UL 142, UL 489, UL 869, UL 2200, IBC, IEC 60034-1, ISO 3046, ISO 8528, NEMA MG1-22, NEMA MG1-33, 2014/35/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU e facilita a conformidade com NFPA 37, NFPA 70, NFPA 99, NFPA 110.

**Observação:** Os códigos podem não estar disponíveis em todas as configurações de modelos. Consulte o revendedor Cat local para saber sobre a disponibilidade.

### Aplicações do Data Center

- Todas as capacidades nominais Tier III/Tier IV compatíveis por Tempo de Atividade Requisitos do instituto.
- Todas as capacidades nominais ANSI/TIA-942 compatíveis para data centers com Capacidade Nominal 1 a 4.

### Taxas de combustível

As taxas de combustível são relatadas de acordo com a ISO 3046-1 e são baseadas no óleo combustível de 35° API [16° C (60°F)], tendo um LHV de 42.780 kJ / kg (18.390 Btu / lb) quando usado a 15°C (59°F) e densidade 850 g / litro (7,0936 lbs / US gal). Todos os valores de consumo de combustível se referem à potência nominal do motor.

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

©2023 Caterpillar

Todos os direitos reservados.

Materiais e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.  
O Sistema Internacional de Unidades (SI) é usado nesta publicação.