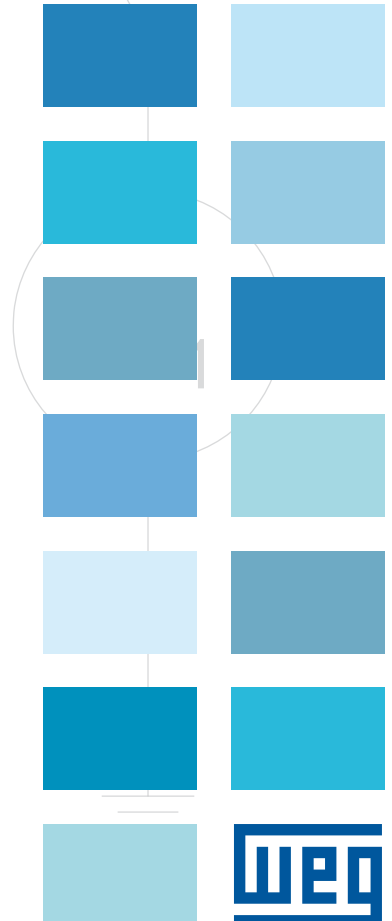


# Alternadores Síncronos

Linha G Plus



## Alternadores Síncronos



Disponíveis até 4.200 kVA os alternadores da linha G Plus são aplicados principalmente em grupos geradores a diesel ou gás. Também estão aptos a operar com turbinas a vapor ou hidráulicas. Operam em todas as configurações de grupos geradores de emergência, horário de ponta ou serviço contínuo nas áreas:

- Industrial
- Comercial
- Naval
- Telecomunicações
- Mineração
- Condomínios
- Irrigação
- Hospitais
- Área rural
- Aeroportos e outros.



A WEG possui também uma linha de Turbogeneradores e Hidrogeradores.



### Turbogeneradores

- Potência até 62.500 kVA
- Tensões até 13.800 V

### Hidrogeradores

- Potência até 25.000 kVA
- Tensões até 13.800 V

## Certificações

A WEG tem seu sistema de qualidade certificado de acordo com os requisitos das Normas ISO 9001/14001. O sistema de qualidade é auditado e certificado pelo Bureau Veritas Quality Institute. Para atender os mais exigentes mercados, os alternadores síncronos WEG estão certificados por importantes órgãos como a C.S.A (CANADIAN STANDARDS ASSOCIATION), C.E. (EUROPEAN COMMUNITY) e UL (UNDERWRITES LABORATORIES).

Na versão naval os alternadores síncronos WEG poderão ser fornecidos, quando solicitado, com certificados de entidades classificadoras como: Lloyds, Bureau Veritas, ABS, Germanischer Lloyd, DNV e outras.

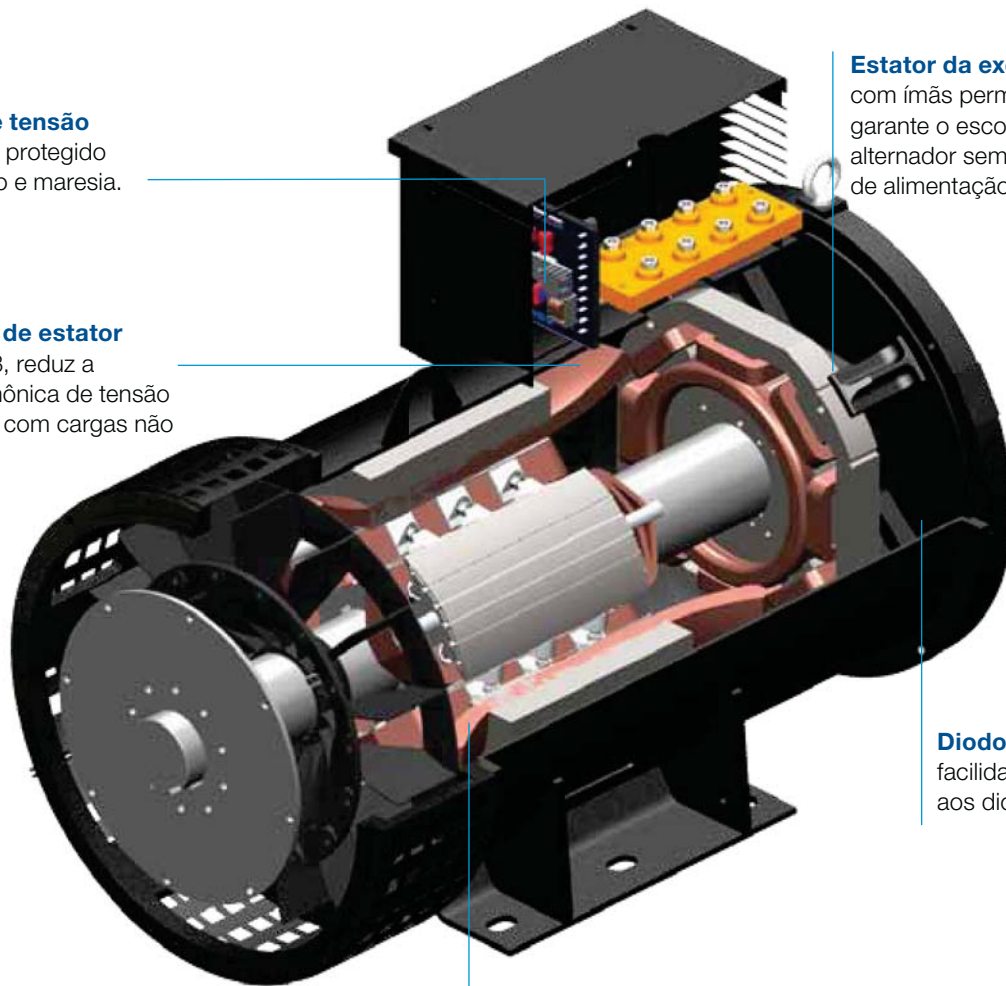


## Características Construtivas

**Regulador de tensão**  
encapsulado e protegido  
contra vibração e umidade.

**Enrolamento de estator**  
com passo 2/3, reduz a  
distorção harmônica de tensão  
em aplicações com cargas não  
lineares.

**Estator da excitatriz**  
com ímãs permanentes,  
garante o escorvamento do  
alternador sem necessidade  
de alimentação externa.



**Diodos rotativos**  
facilidade de acesso  
aos diodos.

**Bobina auxiliar**  
para alimentação de potência do  
regulador, sem necessidade de PMG.  
Mantém a lcc.

## Características Técnicas

- Potências: até 4.200 kVA
- Carcaças: 160 a 630 (IEC)
- Baixa tensão: 110 a 690 V
- Alta tensão: 2.300 a 13.800 V
- Frequência: 50 e 60 Hz
- Grau de proteção: IP21 (IP23, IP21W, IP23W, IP44, IP44W, IP54, IP54W, IP55 e IP55W sob consulta)
- Classe de isolamento: 180°C (H) baixa tensão e 155°C (F) alta tensão
- Passo do enrolamento: 2/3
- Número de polos: 4, 6 e 8 polos.

### Notas:

- 1) Os alternadores trifásicos com 12 terminais podem operar nas tensões de 190/208/220/240/380/440/480 V em 60 Hz e 120/190/208/380/400 V em 50 Hz.
- 2) Os alternadores trifásicos podem ser reconectados para fornecer tensões monofásicas de 110 a 480 V.

## Condições de Operação

### Altitude

As potências nominais referem-se a instalações até 1.000 m.a.n.m. Para aplicações acima desta altitude, o seguinte fator de correção de potência deve ser aplicado:

Altitude (m.a.n.m.)	1000	1500	2000	2500	3000
Fator K	1	0.94	0.9	0.85	0.8

### Temperatura ambiente

As potências nominais referem-se a instalações com temperatura ambiente de 40°C. Para aplicações com temperatura ambiente diferente de 40°C, o seguinte fator de correção de potência deve ser aplicado:

Temperatura ambiente (°C)	30	35	40	45	50	55
Fator K	1	1	1	0.94	0.89	0.85

### Poeira abrasiva

Proteções adicionais são recomendadas quando o alternador for utilizado em ambiente onde poeira abrasiva pode entrar através da ventilação.

Embora as bobinas do alternador sejam protegidas contra ambientes abrasivos, condições severas podem necessitar de proteções adicionais como: defletora, cabine fechada, filtros ou outra proteção adequada. Consulte a WEG para recomendações.

### Aplicações ao ar livre (ao tempo)

Todos os alternadores para aplicação ao ar livre devem ser cobertos com uma proteção de chapa metálica com aberturas apropriadas para ventilação. Esta proteção deve ser projetada para prevenir o contato direto da chuva, neve ou poeira no alternador. Resistências de aquecimento são recomendadas dependendo da localização e aplicação. Consulte a WEG para recomendações sobre as proteções requeridas.

### Ambientes marinizados/naval

A WEG atua também nas aplicações marítima (orla, ilhas, pequenas embarcações etc.) e naval (barcos de médio e grande porte, navios, iates, rebocadores, plataformas de petróleo, embarcações militares etc.). Para estas aplicações a WEG possui tecnologia de processos de fabricação especiais.

### Classe de isolamento

Os alternadores WEG da linha G possuem como padrão isolamento classe 180°C (H). A classe de isolamento define a maior temperatura que o equipamento pode suportar continuamente, sem afetar sua vida útil.

Os limites de temperatura são definidos conforme norma NBR7094.

## Regimes de Serviço

### Regime S1 / contínuo / prime (temperatura ambiente 40°C)

O alternador opera com a potência nominal por período ilimitado de tempo com a possibilidade de sobrecarga de até 10% durante 1 hora a cada 12 horas, sem sofrer qualquer dano em seu sistema de isolamento. O regime S1, também chamado de regime Contínuo ou Prime é aplicado principalmente onde não há outra fonte de energia disponível, tais como: grupos para aluguel, grupos para irrigação, refrigeração, co-geração e aplicações para horários de pico. Para o regime contínuo é admitido elevação de temperatura nos enrolamentos em até 125°C.

### Regime stand-by (temperatura ambiente 40°C)

O grupo gerador opera como back-up de energia, com cargas variáveis em situações de emergência em locais supridos pela rede comercial ou outra fonte principal de energia. Neste regime a máquina não admite sobrecargas e opera com cargas variáveis até a potência nominal do regime stand-by (40°C). É admitido que a elevação de temperatura do enrolamento seja de até 150°C (conforme norma Nema MG 1 e IEC 60034), porém com isto a vida útil do alternador é reduzida de 2 a 6 vezes. A utilização do alternador em regime stand-by está limitado a 500 horas por ano.

### Regime stand-by (temperatura ambiente 27°C)

Esta condição é semelhante a anterior, no entanto, a temperatura ambiente máxima admitida é de 27°C. Neste regime o alternador pode oferecer maior potência e é admitida uma elevação da temperatura de 163°C. A principal aplicação é no serviço de emergência onde a temperatura ambiente não ultrapassa 27°C, com limitação de 300 horas por ano.

## Reguladores de Tensão

Desenvolvidos para atingir máxima performance em função do projeto refinado e rigorosa seleção de componentes, os reguladores de tensão são encapsulados e aptos a suportarem elevados níveis de vibração, estando instalados na caixa de ligação principal. Seu desempenho é garantido nas mais variadas aplicações, sendo protegido contra pó, sal e areia.

### Aplicações e características técnicas

MODELO	Regulador de tensão			
	WRGA-01	GRT7-TH4 E (5A E9)	GRT7-TH4 PE (7A E9)	WRGA-02/D
GTA 16	P	OIP	OIP	-
GSA 16	-	OIP	OIP	-
GTA 20	P	0	0	-
GSA 20	-	0	0	0
GPA 20	-	-	-	P
GTA 25	-	P	0	-
GSA 25	-	0	0	0
GPA 25	-	-	-	P
GTA 31	-	P	0	-
GSA 31	-	0	0	0
GPA 31	-	-	-	P
GTA 35	-	0	P	-
GSA 35	-	0	0	0
GPA 35	-	-	-	P
GTA 40	-	-	P	-
GSA 40	-	-	0	-
GPA 40	-	-	-	-
GTA 45	-	-	P	-
GSA 45	-	-	0	-
GPA 45	-	-	-	-
GTA 50	-	-	P	-
GSA 50	-	-	0	-
GPA 50	-	-	-	-
GTA 56	-	-	P	-
GSA 56	-	-	0	-
GPA 56	-	-	-	-
Características técnicas (1)				
Alimentação	monofásica	monofásica	monofásica	trifásica
Realimentação	monofásica	monofásica	monofásica	trifásica
Corrente nominal de operação [A]	7	5	7	5
Corrente de pico (máx 10s) [A]	10	7	10	7
Entrada analógica +/- 9 Vcc	-	presente	presente	-
Entrada analógica 0 a 10 Vcc	-	opcional	opcional	presente
Entrada digital	-	opcional	opcional	presente
Ajuste de droop para operação paralela	-	presente	presente	presente
Regulação estática	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
Resposta dinâmica ajustável	8 até 500 ms	8 até 500 ms	8 até 500 ms	8 até 500 ms
Proteção de subfrequência (U/F)	Std.	presente	presente	presente
Ajuste interno de tensão	+/-15%	+/-15%	+/-15%	+/-15%
Ajuste externo de tensão	+/-10%	+/-15%	+/-15%	+/-15%
Sinal do TC de paralelismo	-	5A	5A	5A
Supressão EMI	presente	presente	presente	presente

#### LEGENDA

**P** PADRÃO

**0** OPCIONAL

**OIP** OPCIONAL, SOMENTE PARA INSTALAÇÃO EM PAINEL

(1) Características técnicas dos reguladores padrão. Opcionais podem ser solicitados.

Para outras características técnicas, consultar a WEG.

## Processos de Fabricação

### Recursos fabris

A WEG dispõe de equipamentos de última geração, os quais são utilizados em todas as etapas dos processos de fabricação, desde a fundição e estamparia de chapas até a esmaltação de fios e embalagem, resultando em produtos eficientes e de qualidade comprovada.



### Usinagem

A WEG dispõe de uma central de usinagem de eixos e de uma central de usinagem de fundidos, onde são utilizados os mais altos padrões de processo de fabricação, que garantem a qualidade e a precisão dos componentes produzidos.

## Características de Funcionamento

### Grau de proteção padrão

Os alternadores são protegidos mecanicamente contra toque dos dedos, corpos estranhos sólidos de diâmetro superior a 12 mm e contra pingos de água na vertical, ou seja, grau de proteção IP21 conforme norma IEC 60034-5.

### Regulador de tensão

O regulador automático de tensão possui uma função chamada U/F que, quando devidamente habilitada, protege o alternador contra operações em velocidades abaixo da nominal, reduzindo a corrente de excitação.

Um fusível instalado na caixa de ligação ou no regulador de tensão protege o alternador contra uma série de situações anormais durante a operação, tais como:

- Perda de referência;
- Ligação da bobina auxiliar em curto-circuito;
- Ligação de saída do regulador em curto-circuito;
- Operação com baixa rotação;
- Danos no regulador de tensão.

### Excitação com bobina auxiliar

Uma característica especial dos alternadores WEG é o sistema de excitação com bobina auxiliar que garante rápida resposta, ótima estabilidade, manutenção de corrente de curto-circuito de 300% da In por 10 segundos, processo rápido de recuperação de tensão e excelente desempenho na partida de motores de indução.

A bobina auxiliar é responsável pelo fornecimento de potência para o regulador de tensão, independentemente da tensão nos terminais do alternador ou de variações de carga durante a operação.

A bobina auxiliar é padrão em toda a faixa de potência da linha G Plus (baixa tensão 4 polos).

### Impregnação

Desenvolvido com a mais recente tecnologia, o sistema de impregnação por fluxo contínuo é utilizado pela WEG como padrão para enrolamento de baixa tensão, garantindo a perfeita isolamento e proteção.

Além da impregnação, os enrolamentos estáticos, recebem uma pintura protetora, como proteção adicional contra infiltração de umidade, poeira etc.

### Balanceamento dinâmico

A parte girante (rotor) é balanceada dinamicamente com grau superior ao exigido pela norma IEC 60034.14 ou ISO 2372 garantindo mínimos níveis de desbalanceamento residual.

### Construção

Os alternadores WEG são construídos de acordo com os requisitos das normas NBR5117, VDE0530 – parte 1, IEC 60034.1. Utilizando-se as melhores normas de qualidade durante a fabricação, tem-se como resultado uma operação segura e de grande durabilidade.

Formas construtivas normalmente fornecidas:

- B15T: Mancal único com acoplamento por flanges e disco flexíveis
- B35T: Mancal duplo com acoplamento por flange
- B3T: Mancal duplo sem flange



### Estató da excitatriz principal

O estator da excitatriz principal possui ímãs permanentes, o que garante a manutenção da tensão residual do alternador, sem a necessidade de fonte externa para escovamento após longos períodos de parada.

### Excitação com PMG

Como opcional, a linha de alternadores WEG permite a utilização de uma excitatriz auxiliar com ímãs permanentes (PMG).

### Acessórios/especialidades

Dependendo da necessidade ou especificação, opcionalmente estão disponíveis acessórios que permitem maior flexibilidade em todos os campos de aplicação, tais como:

- Detetores de temperatura nos enrolamentos e mancais
- Resistências de aquecimento (desumidificadores)
- Transformador de corrente
- Duplo mancal B35T ou B3T
- Excitatriz auxiliar (PMG)
- Proteção IP23, IP21W, IP23W, IP44, IP44W, IP54, IP54W, IP55 e IP55W
- Plano de pintura especial (cor definida pelo cliente).

## Nomenclatura

G T A 16 1 A I SR

### LINHA DO ALTERNADOR

G - Máquina Síncrona – Linha G Plus

### CARACTERÍSTICA DE EXCITAÇÃO

T - Alternador brushless com bobina auxiliar  
 P - Alternador brushless com excitatriz auxiliar  
 S - Alternador brushless sem bobina auxiliar e sem excitatriz auxiliar  
 M - Alternador brushless com rotor principal de ímãs permanentes

### TIPO DE REFRIGERAÇÃO

A - Aberto auto-ventilado (padrão)  
 F - Fechado com trocador de calor ar-ar (sob consulta)  
 W - Fechado com trocador de calor ar-água (sob consulta)  
 K - Alternador aletado (sob consulta)

### CARÇAÇA - IEC

16 - Carcaça 160  
 20 - Carcaça 200 ...

### COMPRIMENTO DA CARÇAÇA

1 - Carcaça curta  
 2 - Carcaça média  
 3 - Carcaça longa

### TENSÃO

A - Trifásico - 12 terminais - 480/240 V - 440/220 V - 380/190 V - 208 V (60 Hz)  
 400/200 V - 380/190 V (50 Hz)  
 B - Trifásico - 6 terminais - 220 V/60 Hz ou 190V/50 Hz  
 C - Trifásico - 6 terminais - 380 V/60 Hz  
 D - Trifásico - 6 terminais - 440 V/60 Hz ou 380V/50 Hz  
 E - Trifásico - 6 terminais - 480 V/60 Hz ou 400V/50 Hz  
 F - Trifásico - 6 terminais - 600 V/60 Hz ou 575V/60 Hz  
 G - Trifásico - 6 terminais - 208 V/60 Hz  
 H - Trifásico - 6 terminais - 415 V/50 Hz  
 I - Trifásico - 6 terminais - 2300 V/60 Hz  
 J - Trifásico - 6 terminais - 4160 V/60 Hz  
 K - Trifásico - 6 terminais - 6600 V/60 Hz  
 L - Trifásico - 6 terminais - 13800 V/60 Hz  
 M - Trifásico - 6 terminais - 3300 V/50 Hz  
 N - Trifásico - 6 terminais - 6000 V/50 Hz  
 O - Trifásico - 6 terminais - 11000 V/50 Hz  
 P - Trifásico - 12 terminais - 415/240/208/120 V (50 Hz)  
 Z - Outra tensão

### APLICAÇÃO

I - Industrial  
 M - Marinizado  
 T - Telecomunicações  
 N - Naval  
 E - Especial

### CÓDIGO COMPLEMENTAR

Código referente a potência do alternador

## 12 Terminais / 4 Polos

480 / 240 V (60 Hz) | 440 / 220 V (60 Hz) | 380 / 190 V (60 Hz) | Cosφ 0,8

MODELO	ΔT	480V - Y					440V - Y					380V - Y				
		240V - YY					220V - YY					190V - YY				
		80°C	105°C	125°C	150°C	163°C	80°C	105°C	125°C	150°C	163°C	80°C	105°C	125°C	150°C	163°C
GTA161AISR	kVA	12.3	14.1	<b>15.4</b>	15.9	15.9	11.0	12.6	<b>13.7</b>	14.7	15.3	10.1	11.6	<b>12.6</b>	13.5	14.0
	kW	9.8	11.3	<b>12.3</b>	12.7	12.7	8.8	10.1	<b>11.0</b>	11.8	12.2	8.1	9.3	<b>10.1</b>	10.8	11.2
GTA161AIHS	kVA	14.6	16.8	<b>18.3</b>	19.6	20.3	14.0	16.0	<b>17.5</b>	18.7	20.0	12.0	13.7	<b>14.9</b>	16.0	16.6
	kW	11.7	13.4	<b>14.6</b>	15.7	16.2	11.2	12.8	<b>14.0</b>	15.0	16.0	9.6	11.0	<b>11.9</b>	12.8	13.3
GTA161AIHH	kVA	16.9	19.4	<b>21.1</b>	22.6	23.5	15.5	17.7	<b>19.3</b>	20.7	21.5	13.2	15.1	<b>16.5</b>	17.6	18.3
	kW	13.5	15.5	<b>16.9</b>	18.1	18.8	12.4	14.2	<b>15.4</b>	16.6	17.2	10.6	12.1	<b>13.2</b>	14.1	14.6
GTA161AIHI	kVA	20.8	23.8	<b>26.0</b>	28.5	29.7	20.2	23.2	<b>25.3</b>	27.1	28.1	15.9	18.2	<b>19.9</b>	21.3	22.1
	kW	16.6	19.0	<b>20.8</b>	22.8	23.8	16.2	18.6	<b>20.2</b>	21.7	22.5	12.7	14.6	<b>15.9</b>	17.0	17.7
GTA161AIHJ	kVA	21.8	25.0	<b>27.3</b>	30.0	31.1	20.1	23.0	<b>27.0</b>	28.0	29.0	17.7	20.3	<b>23.0</b>	25.0	26.0
	kW	17.4	20.0	<b>21.8</b>	24.0	24.9	16.1	18.4	<b>21.6</b>	22.4	23.2	14.2	16.2	<b>18.4</b>	20.0	20.8
GTA162AIVD	kVA	25.9	29.7	<b>42.0</b>	44.0	46.0	29.4	33.7	<b>42.0</b>	44.0	46.0	25.4	29.1	<b>40.0</b>	40.0	42.0
	kW	20.7	23.8	<b>33.6</b>	35.2	36.8	23.5	27.0	<b>33.6</b>	35.2	36.8	20.3	23.3	<b>32.0</b>	32.0	33.6
GTA201AIHS	kVA	43.4	49.7	<b>54.3</b>	59.5	62.0	40.8	46.7	<b>51.0</b>	55.8	58.2	35.2	40.3	<b>44.0</b>	48.2	50.2
	kW	34.7	39.8	<b>43.4</b>	47.6	49.6	32.6	37.4	<b>40.8</b>	44.6	46.6	28.2	32.2	<b>35.2</b>	38.6	40.2
GTA201AIHV	kVA	56.4	64.6	<b>70.5</b>	77.2	81.0	54.5	62.4	<b>68.1</b>	72.8	75.7	47.3	54.2	<b>59.1</b>	63.2	71.0
	kW	45.1	51.7	<b>56.4</b>	61.8	64.8	43.6	49.9	<b>54.5</b>	58.2	60.6	37.8	43.4	<b>47.3</b>	50.6	56.8
GTA201AIHB	kVA	68.5	78.5	<b>85.6</b>	92.2	92.2	60.4	69.2	<b>75.5</b>	80.7	85.0	56.8	65.1	<b>71.0</b>	75.9	78.9
	kW	54.8	62.8	<b>68.5</b>	73.8	73.8	48.3	55.4	<b>60.4</b>	64.6	68.0	45.4	52.1	<b>56.8</b>	60.7	63.1
GTA201AIHE	kVA	66.1	75.7	<b>88.0</b>	95.0	97.0	66.0	75.6	<b>88.0</b>	95.0	97.0	62.1	71.2	<b>80.0</b>	83.0	86.4
	kW	52.9	60.6	<b>70.4</b>	76.0	77.6	52.8	60.5	<b>70.4</b>	76.0	77.6	49.7	57.0	<b>64.0</b>	66.4	69.1
GTA202AIVJ	kVA	107.2	122.8	<b>141.0</b>	144.0	150.0	105.4	120.7	<b>141.0</b>	144.0	150.0	93.8	107.5	<b>123.0</b>	129.0	136.0
	kW	85.8	98.2	<b>112.8</b>	115.2	120.0	84.3	96.6	<b>112.8</b>	115.2	120.0	75.0	86.0	<b>98.4</b>	103.2	108.8
GTA251AIHD	kVA	140	161	<b>175</b>	188	189	137	157	<b>171</b>	183	190	110	127	<b>142</b>	149	156
	kW	112	129	<b>140</b>	150	151	110	126	<b>137</b>	146	152	88	102	<b>114</b>	119	125
GTA251AIHE	kVA	180	206	<b>225</b>	243	252	171	196	<b>214</b>	230	240	154	176	<b>192</b>	205	214
	kW	144	165	<b>180</b>	194	202	137	157	<b>171</b>	184	192	123	141	<b>154</b>	164	171
GTA252AIVB	kVA	206	236	<b>258</b>	275	290	186	213	<b>233</b>	250	260	164	188	<b>205</b>	219	230
	kW	165	189	<b>206</b>	220	232	149	170	<b>186</b>	200	208	131	150	<b>164</b>	175	184
GTA252AIII	kVA	249	285	<b>312</b>	336	349	234	268	<b>292</b>	313	325	205	235	<b>256</b>	274	285
	kW	199	228	<b>250</b>	269	279	187	214	<b>234</b>	250	260	164	188	<b>205</b>	219	228
GTA252AIIR	kVA	292	334	<b>365</b>	390	405	282	324	<b>353</b>	377	393	238	273	<b>297</b>	318	331
	kW	234	267	<b>292</b>	312	324	226	259	<b>282</b>	302	314	190	218	<b>238</b>	254	265
GTA311AIVS	kVA	321	368	<b>401</b>	440	463	337	386	<b>421</b>	450	468	295	338	<b>369</b>	395	410
	kW	257	294	<b>321</b>	352	370	270	309	<b>337</b>	360	374	236	270	<b>295</b>	316	328
GTA311AIVI	kVA	377	432	<b>472</b>	517	538	375	430	<b>469</b>	514	535	344	394	<b>430</b>	459	478
	kW	302	346	<b>378</b>	414	430	300	344	<b>375</b>	411	428	275	315	<b>344</b>	367	382
GTA311AIHI	kVA	442	507	<b>553</b>	605	631	446	511	<b>557</b>	610	636	413	474	<b>517</b>	564	587
	kW	354	406	<b>442</b>	484	505	357	409	<b>446</b>	488	509	330	379	<b>414</b>	451	470
GTA312AIIB	kVA	555	636	<b>694</b>	742	771	520	596	<b>650</b>	695	723	453	518	<b>566</b>	620	650
	kW	444	509	<b>555</b>	594	617	416	477	<b>520</b>	556	578	362	414	<b>453</b>	496	520
GTA312AIIG	kVA	481	551	<b>601</b>	658	686	534	612	<b>668</b>	714	757	499	571	<b>623</b>	666	693
	kW	385	441	<b>481</b>	526	549	427	490	<b>534</b>	571	606	399	457	<b>498</b>	533	554
GTA312AIDI	kVA	643	736	<b>803</b>	875	906	591	678	<b>750</b>	813	844	556	637	<b>694</b>	755	785
	kW	514	589	<b>642</b>	700	725	473	542	<b>600</b>	650	675	445	510	<b>555</b>	604	628
GTA352AIDV	kVA	766	885	<b>990</b>	995	1050	707	816	<b>913</b>	923	963	608	703	<b>786</b>	823	858
	kW	613	708	<b>792</b>	796	840	566	653	<b>730</b>	738	770	486	562	<b>629</b>	658	686
GTA352AIDE	kVA	805	930	<b>1040</b>	1085	1150	741	855	<b>957</b>	1000	1055	639	737	<b>825</b>	863	899
	kW	644	744	<b>832</b>	868	920	593	684	<b>766</b>	800	844	511	590	<b>660</b>	690	719
GTA401AIHB	kVA	960	1109	<b>1240</b>	1305	1370	883	1019	<b>1140</b>	1200	1260	741	855	<b>957</b>	1000	1044
	kW	768	887	<b>992</b>	1044	1096	706	815	<b>912</b>	960	1008	593	684	<b>766</b>	800	835
GTA401AIHE	kVA	1053	1216	<b>1360</b>	1380	1430	968	1118	<b>1250</b>	1265	1319	821	948	<b>1061</b>	1110	1158
	kW	842	973	<b>1088</b>	1104	1144	774	894	<b>1000</b>	1012	1055	657	758	<b>849</b>	888	926
GTA403AIVD	kVA	1161	1341	<b>1500</b>	1580	1650	1068	1234	<b>1380</b>	1450	1515	911	1052	<b>1177</b>	1231	1284
	kW	929	1073	<b>1200</b>	1264	1320	854	987	<b>1104</b>	1160	1212	729	842	<b>942</b>	985	1027
GTA403AIVB	kVA	1270	1466	<b>1640</b>	1715	1800	1165	1346	<b>1505</b>	1575	1656	954	1101	<b>1232</b>	1289	1344
	kW	1016	1173	<b>1312</b>	1372	1440	932	1077	<b>1204</b>	1260	1325	763	881	<b>986</b>	1031	1075

- ΔT = 163°C, temperatura ambiente = 27°C. Para os demais ΔT, temperatura ambiente = 40°C
- Conforme Normas: IEC 60034-1 - NBR 5117 - NEMA: MG1 VDE530 - ISO8528 - CSA
- Altitude 1000 (m.a.n.m.) (para todos os regimes)
- Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio
- Para outras tensões, consultar a WEG.

## 12 Terminais / 4 Polos

400-200 V (50 Hz) | 380-190 V (50 Hz) | Cosφ 0,8

MODELO	ΔT	400V - Y					380V - Y				
		200V - YY					190V - YY				
		80°C	105°C	125°C	150°C	163°C	80°C	105°C	125°C	150°C	163°C
GTA161AISR	kVA	8.9	10.2	<b>11.1</b>	11.1	12.0	9.6	11.0	<b>12.0</b>	12.2	12.2
	kW	7.1	8.2	<b>8.9</b>	8.9	9.6	7.7	8.8	<b>9.6</b>	9.8	9.8
GTA161AIHS	kVA	11.7	13.5	<b>14.7</b>	16.1	16.3	11.1	12.7	<b>14.0</b>	14.8	15.4
	kW	9.4	10.8	<b>11.8</b>	12.9	13.0	8.9	10.2	<b>11.2</b>	11.8	12.3
GTA161AIHH	kVA	12.8	14.7	<b>16.0</b>	17.1	17.8	12.7	14.5	<b>16.0</b>	16.9	17.6
	kW	10.2	11.8	<b>12.8</b>	13.7	14.2	10.2	11.6	<b>12.8</b>	13.5	14.1
GTA161AIHI	kVA	14.8	17.0	<b>19.0</b>	20.3	21.1	14.8	17.0	<b>19.0</b>	19.8	20.6
	kW	11.8	13.6	<b>15.2</b>	16.2	16.9	11.8	13.6	<b>15.2</b>	15.8	16.5
GTA161AIHJ	kVA	15.9	18.3	<b>23.0</b>	24.0	25.0	16.3	18.6	<b>23.0</b>	24.0	25.0
	kW	12.7	14.6	<b>18.4</b>	19.2	20.0	13.0	14.9	<b>18.4</b>	19.2	20.0
GTA162AIVD	kVA	21.3	24.4	<b>31.0</b>	31.0	32.0	23.0	26.3	<b>31.0</b>	31.5	32.8
	kW	17.0	19.5	<b>24.8</b>	24.8	25.6	18.4	21.0	<b>24.8</b>	25.2	26.2
GTA201AIHS	kVA	34.6	39.6	<b>43.3</b>	47.4	49.4	32.9	37.7	<b>41.1</b>	45.1	47.0
	kW	27.7	31.7	<b>34.6</b>	37.9	39.5	26.3	30.2	<b>32.9</b>	36.1	37.6
GTA201AIHV	kVA	42.4	48.6	<b>53.0</b>	57.5	57.5	43.7	50.0	<b>54.6</b>	58.4	60.7
	kW	33.9	38.9	<b>42.4</b>	46.0	46.0	35.0	40.0	<b>43.7</b>	46.7	48.6
GTA201AIHB	kVA	48.0	52.7	<b>60.0</b>	62.0	63.0	51.6	59.1	<b>64.5</b>	68.4	68.4
	kW	38.4	42.2	<b>48.0</b>	49.6	50.4	41.3	47.3	<b>51.6</b>	54.7	54.7
GTA201AIHE	kVA	55.1	63.1	<b>75.0</b>	75.5	80.0	60.0	68.6	<b>75.0</b>	82.0	85.5
	kW	44.1	50.5	<b>60.0</b>	60.4	64.0	48.0	54.9	<b>60.0</b>	65.6	68.4
GTA202AIVJ	kVA	80.3	91.5	<b>106.0</b>	106.0	109.0	80.0	91.5	<b>106.0</b>	106.7	109.0
	kW	64.2	73.2	<b>84.8</b>	84.8	87.2	64.0	73.2	<b>84.8</b>	85.4	87.2
GTA251AIHD	kVA	110	126	<b>140</b>	151	158	112	128	<b>140</b>	150	156
	kW	88	101	<b>112</b>	121	126	90	102	<b>112</b>	120	125
GTA251AIHE	kVA	143	164	<b>180</b>	196	196	128	147	<b>160</b>	165	170
	kW	114	131	<b>144</b>	157	157	102	118	<b>128</b>	132	136
GTA252AIVB	kVA	165	189	<b>206</b>	220	229	136	156	<b>170</b>	182	189
	kW	132	151	<b>165</b>	176	183	109	125	<b>136</b>	146	151
GTA252AIII	kVA	180	206	<b>225</b>	250	253	199	228	<b>250</b>	266	277
	kW	144	165	<b>180</b>	200	202	159	182	<b>200</b>	213	221
GTA252AIIR	kVA	225	258	<b>282</b>	304	304	223	255	<b>278</b>	289	289
	kW	180	206	<b>226</b>	243	243	178	204	<b>223</b>	231	231
GTA311AIVS	kVA	246	282	<b>308</b>	337	352	253	289	<b>316</b>	346	361
	kW	197	226	<b>246</b>	270	282	202	232	<b>253</b>	277	288
GTA311AIVI	kVA	278	319	<b>350</b>	381	397	310	355	<b>388</b>	421	440
	kW	222	255	<b>280</b>	305	318	248	284	<b>310</b>	337	352
GTA311AIIH	kVA	323	370	<b>403</b>	442	460	322	369	<b>403</b>	441	460
	kW	258	296	<b>322</b>	354	368	258	295	<b>322</b>	353	368
GTA312AIB	kVA	431	493	<b>538</b>	590	615	420	481	<b>525</b>	575	599
	kW	345	394	<b>430</b>	472	492	336	385	<b>420</b>	460	479
GTA312AIIG	kVA	338	387	<b>468</b>	508	514	434	497	<b>543</b>	580	594
	kW	270	310	<b>374</b>	406	411	347	398	<b>434</b>	464	475
GTA312AIDI	kVA	491	563	<b>625</b>	673	701	507	581	<b>634</b>	678	705
	kW	393	450	<b>500</b>	538	561	406	465	<b>507</b>	542	564
GTA352AIVD	kVA	633	731	<b>818</b>	850	890	584	674	<b>754</b>	758	791
	kW	506	585	<b>654</b>	680	712	467	539	<b>603</b>	606	633
GTA352AIDE	kVA	663	766	<b>856</b>	860	901	610	704	<b>788</b>	793	827
	kW	530	613	<b>685</b>	688	721	488	563	<b>630</b>	634	662
GTA401AIHB	kVA	769	888	<b>993</b>	1040	1083	707	816	<b>913</b>	956	996
	kW	615	710	<b>794</b>	832	866	566	653	<b>730</b>	765	797
GTA401AIHE	kVA	833	963	<b>1077</b>	1130	1171	766	885	<b>990</b>	1036	1080
	kW	667	770	<b>862</b>	904	937	613	708	<b>792</b>	829	864
GTA403AIVD	kVA	926	1068	<b>1196</b>	1254	1307	852	983	<b>1100</b>	1151	1200
	kW	741	855	<b>957</b>	1003	1046	682	786	<b>880</b>	921	960
GTA403AIVB	kVA	1003	1157	<b>1295</b>	1353	1409	920	1062	<b>1188</b>	1243	1296
	kW	802	925	<b>1036</b>	1083	1127	736	850	<b>950</b>	994	1037

- ΔT = 163°C, temperatura ambiente = 27°C. Para os demais ΔT, temperatura ambiente = 40°C
- Conforme Normas: IEC 60034-1 - NBR 5117 - NEMA: MG1 VDE530 - ISO8528 - CSA
- Altitude 1000 (m.a.n.m.) (para todos os regimes)
- Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio
- Para outras tensões, consultar a WEG.

# Alternadores Trifásicos com Ligação Monofásica

## 12 Terminais / 4 Polos

200/240 V (60 Hz) | 190/220 V (50 Hz) | Cosφ 1,0

MODELO	ΔT	60 Hz					50 Hz				
		200 - 240 V*					190 - 220 V*				
		80°C	105°C	125°C	150°C	163°C	80°C	105°C	125°C	150°C	163°C
GTA161AISR	kVA	6,5	7,5	<b>8,5</b>	9,0	9,5	4,5	5,5	<b>6,1</b>	6,5	6,5
GTA161AIHS		8,0	9,0	<b>10,1</b>	11,0	11,0	6,0	7,0	<b>8,1</b>	8,5	9,0
GTA161AIHH		9,0	10,5	<b>11,6</b>	12,5	13,0	7,0	8,0	<b>8,8</b>	9,5	10,0
GTA161AIHI		11,0	13,0	<b>14,3</b>	15,5	16,0	8,0	9,5	<b>10,5</b>	11,0	11,5
GTA161AIHJ		12,0	13,5	<b>15,0</b>	16,0	17,0	10,0	11,5	<b>12,7</b>	13,5	14,0
GTA162AIVD		18,0	21,0	<b>23,1</b>	25,0	26,0	13,5	15,5	<b>17,1</b>	18,5	19,0
GTA201AIHS	kVA	23,9	27,4	<b>29,9</b>	32,8	34,1	19,0	21,8	<b>23,8</b>	26,1	27,2
GTA201AIHV		31,0	35,5	<b>38,8</b>	42,5	44,3	23,3	26,7	<b>29,2</b>	31,9	33,3
GTA201AIHB		37,7	43,1	<b>47,1</b>	51,6	53,8	26,4	30,2	<b>33,0</b>	36,1	37,7
GTA201AIHE		38,7	44,4	<b>48,4</b>	53,0	55,3	33,0	37,8	<b>41,3</b>	45,2	47,1
GTA202AIVJ		62,0	71,1	<b>77,5</b>	85,0	88,6	46,6	53,4	<b>58,3</b>	63,9	66,6
GTA251AIHD	kVA	77	88	<b>96</b>	105	110	62	71	<b>77</b>	84	88
GTA251AIHE		99	113	<b>124</b>	135	141	79	91	<b>99</b>	108	113
GTA252AIVB		113	130	<b>142</b>	155	162	91	104	<b>113</b>	124	129
GTA252AIII		138	158	<b>172</b>	188	196	99	113	<b>124</b>	136	141
GTA252AIIR		160	184	<b>200</b>	220	229	124	142	<b>155</b>	170	177
GTA311AIVS		kVA	177	202	<b>221</b>	242	252	135	155	<b>169</b>	185
GTA311AIVI	207		238	<b>259</b>	284	296	154	176	<b>193</b>	211	220
GTA311AIIH	243		279	<b>304</b>	333	347	177	203	<b>222</b>	243	253
GTA312AIB	305		350	<b>382</b>	418	436	237	271	<b>296</b>	324	338
GTA312AIG	264		303	<b>330</b>	362	377	206	236	<b>257</b>	282	294
GTA312AIDI	353		405	<b>442</b>	484	505	275	315	<b>344</b>	377	393

\* Tensões para ligação MONOFÁSICA ZIG-ZAG PARALELO ou MONOFÁSICA TRIÂNGULO DUPLA.

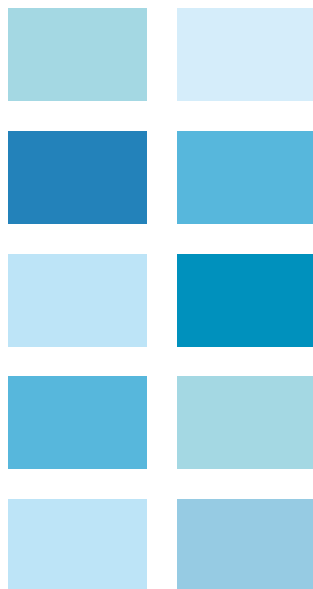
- ΔT = 163°C, temperatura ambiente = 27°C. Para os demais ΔT, temperatura ambiente = 40°C

- Conforme Normas: IEC 60034-1 - NBR 5117 - NEMA: MG1 VDE530 - ISO8528 - CSA

- Altitude 1000 (m.a.n.m.) (para todos os regimes)

- Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio

- Para outras tensões, consultar a WEG.



## 6 Terminais / 4 Polos

380 / 220 V (60 Hz) | Cosφ 0,8

MODELO	380V - Y					
	220V - Δ					
	ΔT	80°C	105°C	125°C	150°C	163°C
GTA201CIHV	kVA	54.5	62.4	68.1	72.8	75.7
	kW	43.6	49.9	54.5	58.2	60.6
GTA201CIHB	kVA	60.4	69.2	75.5	80.7	85
	kW	48.3	55.4	60.4	64.6	68
GTA201CIHE	kVA	66	75.6	88	95	97
	kW	52.8	60.5	70.4	76	77.6
GTA202CIVJ	kVA	105.4	120.7	141	144	150
	kW	84.3	96.6	112.8	115.2	120
GTA251CIHD	kVA	137	157	171	183	190
	kW	109	125	137	146	152
GTA251CIHE	kVA	171	196	214	230	240
	kW	137	157	171	184	192
GTA252CIVB	kVA	186	213	233	250	260
	kW	149	171	186	200	208
GTA252CIII	kVA	234	268	292	313	325
	kW	187	214	234	250	260
GTA252CIIR	kVA	282	324	353	377	393
	kW	226	259	282	302	314
GTA311CIVS	kVA	337	386	421	450	468
	kW	269	308	337	360	374
GTA311CIVI	kVA	375	430	469	514	535
	kW	300	344	375	411	428
GTA311CIH	kVA	446	511	557	610	636
	kW	356	408	446	488	509
GTA312CIIB	kVA	520	596	650	695	723
	kW	416	477	520	556	578
GTA312CIIG	kVA	534	612	668	714	757
	kW	427	490	534	571	606
GTA312CIDI	kVA	591	678	750	813	844
	kW	473	542	600	650	675
GTA351CITV	kVA	628	726	812	861	898
	kW	502	581	650	689	718
GTA351CITE	kVA	707	816	913	923	1000
	kW	566	653	730	738	800
GTA352CIKV	kVA	741	855	957	1000	1055
	kW	593	684	766	800	844
GTA352CIKZ	kVA	774	894	1000	1046	1098
	kW	619	715	800	837	878
GTA352CIWS	kVA	813	939	1050	1098	1145
	kW	650	751	840	878	916
GTA352CIZS	kVA	883	1019	1140	1200	1260
	kW	706	815	912	960	1008
GTA352CIYS	kVA	968	1118	1250	1265	1319
	kW	774	894	1000	1012	1055
GTA402CIHR	kVA	1068	1234	1380	1450	1515
	kW	854	987	1104	1160	1212
GTA402CIVS	kVA	1165	1346	1505	1575	1656
	kW	932	1077	1204	1260	1325
GTA403CIVD	kVA	1231	1422	1590	1675	1735
	kW	985	1138	1272	1340	1388
GTA403CIVJ	kVA	1332	1538	1720	1850	1941
	kW	1066	1230	1376	1480	1553
GTA403CIXD	kVA	1433	1654	1850	1951	2040
	kW	1146	1323	1480	1561	1632
GTA403CIXJ	kVA	1440	1663	1860	1961	2050
	kW	1152	1330	1488	1569	1640
GTA451CIVS	kVA	1597	1845	2063	2188	2308
	kW	1278	1476	1650	1750	1846
GTA452CIVV	kVA	1704	1967	2200	2313	2440
	kW	1363	1574	1760	1850	1952
GTA501CIHR	kVA	1874	2164	2420	2500	2638
	kW	1499	1731	1936	2000	2110
GTA501CIVV	kVA	2130	2459	2750	2875	3000
	kW	1704	1967	2200	2300	2400

- ΔT = 163°C, temperatura ambiente = 27°C. Para os demais ΔT, temperatura ambiente = 40°C

- Conforme Normas: IEC 60034-1 - NBR 5117 - NEMA: MG1 VDE530 - ISO8528 - CSA

- Altitude 1000 (m.a.n.m.) (para todos os regimes)

- Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio

- Para outras tensões, consultar a WEG.

## 6 Terminais / 4 Polos

440 / 254 V (60 Hz) | 380 / 220 V | (50 Hz) | Cosφ 0,8

MODELO	ΔT	60Hz					50Hz				
		440V - Y					380V - Y				
		254V - Δ					220V - Δ				
	80°C	105°C	125°C	150°C	163°C	80°C	105°C	125°C	150°C	163°C	
GTA351DITV	kVA	628	726	<b>812</b>	861	898	508	587	<b>657</b>	662	690
	kW	502	581	<b>650</b>	689	718	406	470	<b>526</b>	530	552
GTA351DITE	kVA	707	816	<b>913</b>	923	1000	584	674	<b>754</b>	758	791
	kW	566	653	<b>730</b>	738	800	467	539	<b>603</b>	606	633
GTA352DIKV	kVA	741	855	<b>957</b>	1000	1055	610	704	<b>788</b>	793	827
	kW	593	684	<b>766</b>	800	844	488	563	<b>630</b>	634	662
GTA352DIKZ	kVA	774	894	<b>1000</b>	1046	1098	639	737	<b>825</b>	863	900
	kW	619	715	<b>800</b>	837	878	511	590	<b>660</b>	690	720
GTA352DIWS	kVA	813	939	<b>1050</b>	1098	1145	658	760	<b>850</b>	883	920
	kW	650	751	<b>840</b>	878	916	526	608	<b>680</b>	706	736
GTA352DIZS	kVA	883	1019	<b>1140</b>	1200	1260	729	842	<b>942</b>	949	989
	kW	706	815	<b>912</b>	960	1008	583	674	<b>754</b>	759	791
GTA352DIYS	kVA	968	1118	<b>1250</b>	1265	1319	787	909	<b>1017</b>	1024	1068
	kW	774	894	<b>1000</b>	1012	1055	630	727	<b>814</b>	819	854
GTA402DIHR	kVA	1068	1234	<b>1380</b>	1450	1515	848	979	<b>1095</b>	1100	1150
	kW	854	987	<b>1104</b>	1160	1212	678	783	<b>876</b>	880	920
GTA402DIVS	kVA	1165	1346	<b>1505</b>	1575	1656	937	1082	<b>1210</b>	1219	1271
	kW	932	1077	<b>1204</b>	1260	1325	750	866	<b>968</b>	975	1017
GTA403DIVD	kVA	1231	1422	<b>1590</b>	1675	1735	1018	1176	<b>1315</b>	1324	1380
	kW	985	1138	<b>1272</b>	1340	1388	814	941	<b>1052</b>	1059	1104
GTA403DIVJ	kVA	1278	1475	<b>1650</b>	1726	1800	1105	1276	<b>1427</b>	1478	1551
	kW	1022	1180	<b>1320</b>	1381	1440	884	1021	<b>1142</b>	1182	1241
GTA403DIXD	kVA	1332	1538	<b>1720</b>	1850	1941	1232	1422	<b>1591</b>	1720	1800
	kW	1066	1230	<b>1376</b>	1480	1553	986	1138	<b>1273</b>	1376	1440
GTA403DIXJ	kVA	1433	1654	<b>1850</b>	1951	2050	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	kW	1146	1323	<b>1480</b>	1561	1640	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
GTA451DIHG	kVA	1597	1845	<b>2063</b>	2188	2308	1346	1554	<b>1738</b>	1840	1932
	kW	1278	1476	<b>1650</b>	1750	1846	1077	1243	<b>1390</b>	1472	1546
GTA451DIVS	kVA	1704	1967	<b>2200</b>	2313	2440	1394	1609	<b>1800</b>	1850	1943
	kW	1363	1574	<b>1760</b>	1850	1952	1115	1287	<b>1440</b>	1480	1554
GTA501DIHJ	kVA	1874	2164	<b>2420</b>	2500	2638	1549	1788	<b>2000</b>	2100	2205
	kW	1499	1731	<b>1936</b>	2000	2110	1239	1430	<b>1600</b>	1680	1764
GTA501DIVI	kVA	2130	2459	<b>2750</b>	2875	3000	1746	2016	<b>2255</b>	2360	2460
	kW	1704	1967	<b>2200</b>	2300	2400	1397	1613	<b>1804</b>	1888	1968
GTA501DIVB	kVA	2395	2766	<b>3093</b>	3238	3375	1994	2303	<b>2575</b>	2690	2800
	kW	1916	2213	<b>2474</b>	2590	2700	1595	1842	<b>2060</b>	2152	2240

- N/A = Não aplicável

- ΔT = 163°C, temperatura ambiente = 27°C. Para os demais ΔT, temperatura ambiente = 40°C

- Conforme Normas: IEC 60034-1 - NBR 5117 - NEMA: MG1 VDE530 - ISO8528 - CSA

- Altitude 1000 (m.a.n.m.) (para todos os regimes)

- Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio

- Para outras tensões, consultar a WEG.

## 6 Terminais / 4 Polos

480 V (60 Hz) | 400 V (50 Hz) | Cosφ 0,8

MODELO	ΔT	60Hz					50Hz				
		480V - Y					400V - Y				
		80°C	105°C	125°C	150°C	163°C	80°C	105°C	125°C	150°C	163°C
GTA351EITV	kVA	628	726	<b>812</b>	861	898	508	587	<b>657</b>	662	690
	kW	502	581	<b>650</b>	689	718	406	470	<b>526</b>	530	552
GTA351EITE	kVA	707	816	<b>913</b>	923	1000	584	674	<b>754</b>	758	791
	kW	566	653	<b>730</b>	738	800	467	539	<b>603</b>	606	633
GTA352EIKV	kVA	741	855	<b>957</b>	1000	1055	610	704	<b>788</b>	793	827
	kW	593	684	<b>766</b>	800	844	488	563	<b>630</b>	634	662
GTA352EIKZ	kVA	774	894	<b>1000</b>	1046	1098	639	737	<b>825</b>	863	900
	kW	619	715	<b>800</b>	837	878	511	590	<b>660</b>	690	720
GTA352EIWS	kVA	813	939	<b>1050</b>	1098	1145	658	760	<b>850</b>	883	920
	kW	650	751	<b>840</b>	878	916	526	608	<b>680</b>	706	736
GTA352EIZS	kVA	883	1019	<b>1140</b>	1200	1260	729	842	<b>942</b>	949	989
	kW	706	815	<b>912</b>	960	1008	583	674	<b>754</b>	759	791
GTA352EIYS	kVA	968	1118	<b>1250</b>	1265	1319	787	909	<b>1017</b>	1024	1068
	kW	774	894	<b>1000</b>	1012	1055	630	727	<b>814</b>	819	854
GTA402EIHR	kVA	1068	1234	<b>1380</b>	1450	1515	848	979	<b>1095</b>	1100	1150
	kW	854	987	<b>1104</b>	1160	1212	678	783	<b>876</b>	880	920
GTA402EIVS	kVA	1165	1346	<b>1505</b>	1575	1656	937	1082	<b>1210</b>	1219	1271
	kW	932	1077	<b>1204</b>	1260	1325	750	866	<b>968</b>	975	1017
GTA403EIVD	kVA	1231	1422	<b>1590</b>	1675	1735	1018	1176	<b>1315</b>	1324	1380
	kW	985	1138	<b>1272</b>	1340	1388	814	941	<b>1052</b>	1059	1104
GTA403EIVJ	kVA	1332	1538	<b>1720</b>	1850	1941	1105	1276	<b>1427</b>	1478	1551
	kW	1066	1230	<b>1376</b>	1480	1553	884	1021	<b>1142</b>	1182	1241
GTA403EIXD	kVA	1433	1654	<b>1850</b>	1951	2040	1232	1422	<b>1591</b>	1720	1800
	kW	1146	1323	<b>1480</b>	1561	1632	986	1138	<b>1273</b>	1376	1440
GTA451EIHG	kVA	1597	1845	<b>2063</b>	2188	2308	1346	1554	<b>1738</b>	1840	1932
	kW	1278	1476	<b>1650</b>	1750	1846	1077	1243	<b>1390</b>	1472	1546
GTA451EIVS	kVA	1704	1967	<b>2200</b>	2313	2440	1394	1609	<b>1800</b>	1850	1943
	kW	1363	1574	<b>1760</b>	1850	1952	1115	1287	<b>1440</b>	1480	1554
GTA501EIHJ	kVA	1874	2164	<b>2420</b>	2500	2638	1549	1788	<b>2000</b>	2100	2205
	kW	1499	1731	<b>1936</b>	2000	2110	1239	1430	<b>1600</b>	1680	1764
GTA501EIVI	kVA	2130	2459	<b>2750</b>	2875	3000	1746	2016	<b>2255</b>	2360	2460
	kW	1704	1967	<b>2200</b>	2300	2400	1397	1613	<b>1804</b>	1888	1968
GTA501EIVB	kVA	2395	2766	<b>3093</b>	3238	3375	1994	2303	<b>2575</b>	2690	2800
	kW	1916	2213	<b>2474</b>	2590	2700	1595	1842	<b>2060</b>	2152	2240
GTA561EIVH	kVA	2664	3076	<b>3440</b>	3595	3750	2215	2558	<b>2860</b>	2990	3120
	kW	2131	2461	<b>2752</b>	2876	3000	1772	2046	<b>2288</b>	2392	2496
GTA561EIVI	kVA	2982	3443	<b>3850</b>	4025	4200	2470	2853	<b>3190</b>	3335	3480
	kW	2386	2754	<b>3080</b>	3220	3360	1976	2282	<b>2552</b>	2668	2784

- ΔT = 163°C, temperatura ambiente = 27°C. Para os demais ΔT, temperatura ambiente = 40°C
- Conforme Normas: IEC 60034-1 - NBR 5117 - NEMA: MG1 VDE530 - ISO8528 - CSA
- Altitude 1000 (m.a.n.m.) (para todos os regimes)
- Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio
- Para outras tensões, consultar a WEG.

## 6 Terminais / 4 Polos

575-600 V (60 Hz) | 331-346 V(60 Hz) | Cosφ 0,8

MODELO	600V - Y									
	346V - Δ									
	80°C		105°C		125°C		150°C		163°C	
	kVA	kW	kVA	kW	kVA	kW	kVA	kW	kVA	kW
GTA161FISR	11.0	8.8	12.6	10.1	13.7	11.0	14.7	11.8	15.3	12.2
GTA161FIHS	14.0	11.2	16.0	12.8	17.5	14.0	18.7	15.0	20.0	16.0
GTA161FIHH	15.5	12.4	17.7	14.2	19.3	15.4	20.7	16.6	21.5	17.2
GTA161FIHI	20.2	16.2	23.2	18.6	25.3	20.2	27.1	21.7	28.1	22.5
GTA161FIHJ	20.1	16.1	23.0	18.4	27.0	21.6	28.0	22.4	29.0	23.2
GTA162FVD	29.4	23.5	33.7	27.0	42.0	33.6	44.0	35.2	46.0	36.8
GTA201FIHS	41.0	32.8	47.0	37.6	51.0	40.8	56.0	44.8	58.0	46.4
GTA201FIHV	54.5	43.6	62.4	49.9	68.1	54.5	72.8	58.2	75.7	60.6
GTA201FIHB	60.4	48.3	69.2	55.4	75.5	60.4	80.7	64.6	85.0	68.0
GTA201FIHE	66.0	52.8	75.6	60.5	88.0	70.4	95.0	76.0	97.0	77.6
GTA202FIVJ	105.4	84.3	120.7	96.6	141.0	112.8	144.0	115.2	150.0	120.0
GTA251FIHD	137	110	157	126	171	137	183	146	190	152
GTA251FIHE	171	137	196	157	214	171	230	184	240	192
GTA252FIVB	186	149	213	170	233	186	250	200	260	208
GTA252FIIL	234	187	268	214	292	234	313	250	325	260
GTA252FIIR	282	226	324	259	353	282	377	302	393	314
GTA311FIVS	337	270	386	309	421	337	450	360	468	374
GTA311FIVI	375	300	430	344	469	375	514	411	535	428
GTA311FIH	446	357	511	409	557	446	610	488	636	509
GTA312FIIB	520	416	596	477	650	520	695	556	723	578
GTA312FIIG	534	427	612	490	668	534	714	571	757	606
GTA312FIDI	591	473	678	542	750	600	813	650	844	675
GTA351FITV	628	502	726	581	812	650	861	689	898	718
GTA352FITE	707	566	816	653	913	730	923	738	1000	800
GTA352FIKV	741	593	855	684	957	766	1000	800	1055	844
GTA352FIKZ	774	619	894	715	1000	800	1046	837	1098	878
GTA352FIWS	813	650	939	751	1050	840	1098	878	1145	916
GTA352FIZS	883	706	1019	815	1140	912	1200	960	1260	1008
GTA352FIYS	968	774	1118	894	1250	1000	1265	1012	1319	1055
GTA402FIHR	1068	854	1234	987	1380	1104	1450	1160	1515	1212
GTA402FIVS	1165	932	1346	1077	1505	1204	1575	1260	1656	1325
GTA403FVD	1231	985	1422	1138	1590	1272	1675	1340	1735	1388
GTA403FIVJ	1332	1066	1538	1230	1720	1376	1850	1480	1941	1553
GTA403FIXD	1433	1146	1654	1323	1850	1480	1951	1561	2040	1632
GTA451FIHG	1597	1278	1845	1476	2063	1650	2188	1750	2308	1846
GTA451FIVS	1704	1363	1967	1574	2200	1760	2313	1850	2440	1952
GTA501FIHJ	1874	1499	2164	1731	2420	1936	2500	2000	2638	2110
GTA501FIVI	2130	1704	2459	1967	2750	2200	2875	2300	3000	2400
GTA501FIVB	2395	1916	2766	2213	3093	2474	3238	2590	3375	2700
GTA561FIVH	2664	2131	3076	2461	3440	2752	3595	2876	3750	3000
GTA561FIVI	2982	2386	3443	2754	3850	3080	4025	3220	4200	3360
GTA561FIVH	2664	2131	3076	2461	3440	2752	3595	2876	3750	3000
GTA561FIVI	2982	2386	3443	2754	3850	3080	4025	3220	4200	3360

- ΔT = 163°C, temperatura ambiente = 27°C. Para os demais ΔT, temperatura ambiente = 40°C
- Conforme Normas: IEC 60034-1 - NBR 5117 - NEMA: MG1 VDE530 - ISO8528 - CSA
- Altitude 1000 (m.a.n.m.) (para todos os regimes)
- Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio
- Para outras tensões, consultar a WEG.

## 6 Terminais / 4 Polos

415 / 240 V (50 Hz) | Cosφ 0,8

MODELO	415V - Y									
	240V - Δ									
	80°C		105°C		125°C		150°C		163°C	
	kVA	kW	kVA	kW	kVA	kW	kVA	kW	kVA	kW
GTA161HISR	9.1	7.3	10.4	8.3	11.3	9.0	12.2	9.8	12.6	10.1
GTA161HIHS	11.6	9.3	13.2	10.6	14.5	11.6	15.5	12.4	16.6	13.3
GTA161HIHH	12.8	10.2	14.6	11.7	16.0	12.8	17.1	13.7	17.8	14.2
GTA161HIHI	16.7	13.4	19.2	15.4	20.9	16.7	22.4	17.9	23.3	18.6
GTA161HIHJ	16.6	13.3	19.0	15.2	22.4	17.9	23.2	18.6	24.0	19.2
GTA162HIVD	24.4	19.5	27.9	22.3	34.8	27.8	36.5	29.2	38.1	30.5
GTA201HIHS	34.0	27.2	39.0	31.2	43.0	34.4	47.0	37.6	49.0	39.2
GTA201HIHV	45.2	36.2	51.7	41.4	56.5	45.2	60.4	48.3	62.8	50.2
GTA201HIHB	50.1	40.1	57.4	45.9	62.6	50.1	66.9	53.5	70.5	56.4
GTA201HIHE	54.7	43.8	62.7	50.2	73.0	58.4	78.8	63.0	80.5	64.4
GTA202HIVJ	87.4	69.9	100.1	80.1	117.0	93.6	119.5	95.6	124.5	99.6
GTA251HIHD	113	90	130	104	141	113	151	121	157	126
GTA251HIHE	141	113	162	130	177	142	190	152	199	159
GTA252HIVB	154	123	176	141	193	154	207	166	215	172
GTA252HIHI	194	155	222	178	242	194	259	207	269	215
GTA252HIIR	234	187	268	214	292	234	312	250	326	261
GTA311HIVS	279	223	320	256	349	279	373	298	388	310
GTA311HIHI	311	249	356	285	389	311	426	341	444	355
GTA311HIHH	370	296	424	339	462	370	506	405	527	422
GTA312HIHB	431	345	494	395	539	431	576	461	600	480
GTA312HIHG	443	354	507	406	554	443	592	474	628	502
GTA312HIDI	490	392	562	450	625	500	674	539	700	560
GTA351HITV	521	417	602	482	673	538	714	571	745	596
GTA352HITE	586	469	677	542	757	606	766	613	830	664
GTA352HIKV	615	492	709	567	794	635	830	664	875	700
GTA352HIKZ	642	514	742	594	830	664	868	694	911	729
GTA352HIWS	674	539	779	623	871	697	911	729	950	760
GTA352HIZS	732	586	845	676	946	757	996	797	1045	836
GTA352HIYS	803	642	927	742	1037	830	1049	839	1094	875
GTA402HIHR	886	709	1024	819	1145	916	1203	962	1257	1006
GTA402HIVS	966	773	1117	894	1249	999	1307	1046	1374	1099
GTA403HIVD	1021	817	1180	944	1319	1055	1390	1112	1440	1152
GTA403HIVJ	1105	884	1276	1021	1427	1142	1535	1228	1611	1289
GTA403HIXD	1189	951	1372	1098	1535	1228	1619	1295	1693	1354
GTA451HIHG	1325	1060	1531	1225	1712	1370	1816	1453	1915	1532
GTA451HIVS	1414	1131	1632	1306	1826	1461	1919	1535	2025	1620
GTA501HIHJ	1555	1244	1796	1437	2008	1606	2075	1660	2189	1751
GTA501HIHI	1767	1414	2040	1632	2282	1826	2386	1909	2490	1992
GTA501HIVB	1987	1590	2295	1836	2567	2054	2687	2150	2801	2241
GTA561HIVH	2211	1769	2553	2042	2855	2284	2983	2386	3112	2490
GTA561HIHI	2475	1980	2857	2286	3195	2556	3340	2672	3486	2789

- ΔT = 163°C, temperatura ambiente = 27°C. Para os demais ΔT, temperatura ambiente = 40°C

- Conforme Normas: IEC 60034-1 - NBR 5117 - NEMA: MG1 VDE530 - ISO8528 - CSA

- Altitude 1000 (m.a.n.m.) (para todos os regimes)

- Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio

- Para outras tensões, consultar a WEG.

## 12 Terminais / 4 Polos / 50 Hz

415 / 208 V (50 Hz) | 240 / 120 V (50 Hz) | Cosφ 0,8

MODELO	415V - Y / 208V - YY 240V - Δ / 120V - ΔΔ									
	80°C		105°C		125°C		150°C		163°C	
	kVA	kW	kVA	kW	kVA	kW	kVA	kW	kVA	kW
GTA161PISR	9,1	7,3	10,4	8,3	<b>11,3</b>	<b>9,0</b>	12,2	9,8	12,6	10,1
GTA161PIHS	11,6	9,3	13,2	10,6	<b>14,5</b>	<b>11,6</b>	15,5	12,4	16,6	13,3
GTA161PIHH	12,8	10,2	14,6	11,7	<b>16,0</b>	<b>12,8</b>	17,1	13,7	17,8	14,2
GTA161PIHI	16,7	13,4	19,2	15,4	<b>20,9</b>	<b>16,7</b>	22,4	17,9	23,3	18,6
GTA161PIHJ	16,6	13,3	19,0	15,2	<b>22,4</b>	<b>17,9</b>	23,2	18,6	24,0	19,2
GTA162PVD	24,4	19,5	27,9	22,3	<b>34,8</b>	<b>27,8</b>	36,5	29,2	38,1	30,5
GTA201PIHV	45,2	36,2	51,7	41,4	<b>56,5</b>	<b>45,2</b>	60,4	48,3	62,8	50,2
GTA201PIHB	50,1	40,1	57,4	45,9	<b>62,6</b>	<b>50,1</b>	66,9	53,5	70,5	56,4
GTA201PIHE	54,7	43,8	62,7	50,2	<b>73,0</b>	<b>58,4</b>	78,8	63,0	80,5	64,4
GTA202PIVJ	87,4	69,9	100,1	80,1	<b>117,0</b>	<b>93,6</b>	119,5	95,6	124,5	99,6
GTA251PIHD	113	90	130	104	<b>141</b>	<b>113</b>	151	121	157	126
GTA251PIHE	141	113	162	130	<b>177</b>	<b>142</b>	190	152	199	159
GTA252PIVB	154	123	176	141	<b>193</b>	<b>154</b>	207	166	215	172
GTA252PIII	194	155	222	178	<b>242</b>	<b>194</b>	259	207	269	215
GTA252PIIR	234	187	268	214	<b>292</b>	<b>234</b>	312	250	326	261
GTA311PIVS	279	223	320	256	<b>349</b>	<b>279</b>	373	298	388	310
GTA311PIVI	311	249	356	285	<b>389</b>	<b>311</b>	426	341	444	355
GTA311PIIH	370	296	424	339	<b>462</b>	<b>370</b>	506	405	527	422
GTA312PIIB	431	345	494	395	<b>539</b>	<b>431</b>	576	461	600	480
GTA312PIIG	443	354	507	406	<b>554</b>	<b>443</b>	592	474	628	502
GTA312PIDI	490	392	562	450	<b>625</b>	<b>500</b>	674	539	700	560
GTA351PIIV	458	366	530	424	<b>593</b>	<b>474</b>	629	503	656	525
GTA351PIIE	521	417	602	482	<b>673</b>	<b>538</b>	714	571	745	596
GTA352PIDV	586	469	677	542	<b>757</b>	<b>606</b>	766	613	830	664
GTA352PIDE	615	492	709	567	<b>794</b>	<b>635</b>	830	664	875	700
GTA352PIBS	642	514	742	594	<b>830</b>	<b>664</b>	868	694	911	729
GTA352PIXS	674	539	779	623	<b>871</b>	<b>697</b>	911	729	950	760
GTA401PIHB	732	586	845	676	<b>946</b>	<b>757</b>	996	797	1045	836
GTA401PIHE	803	642	927	742	<b>1037</b>	<b>830</b>	1049	839	1094	875
GTA402PIHR	886	709	1024	819	<b>1145</b>	<b>916</b>	1203	962	1257	1006
GTA402PIVS	966	773	1117	894	<b>1249</b>	<b>999</b>	1307	1046	1374	1099
GTA403PVD	1021	817	1180	944	<b>1319</b>	<b>1055</b>	1390	1112	1440	1152
GTA403PIVJ	1105	884	1276	1021	<b>1427</b>	<b>1142</b>	1535	1228	1611	1289
GTA403PIXD	1189	951	1372	1098	<b>1535</b>	<b>1228</b>	1619	1295	1693	1354
GTA451PIHG	1325	1060	1531	1225	<b>1712</b>	<b>1370</b>	1816	1453	1915	1532
GTA451PIVS	1414	1131	1632	1306	<b>1826</b>	<b>1461</b>	1919	1535	2025	1620
GTA501PIHJ	1555	1244	1796	1437	<b>2008</b>	<b>1606</b>	2075	1660	2189	1751
GTA501PIVI	1767	1414	2040	1632	<b>2282</b>	<b>1826</b>	2386	1909	2490	1992
GTA501PIVB	1987	1590	2295	1836	<b>2567</b>	<b>2054</b>	2687	2150	2801	2241
GTA561PIVH	2211	1769	2553	2042	<b>2855</b>	<b>2284</b>	2983	2386	3112	2490
GTA561PIVI	2475	1980	2857	2286	<b>3195</b>	<b>2556</b>	3340	2672	3486	2789

- ΔT = 163°C, temperatura ambiente = 27°C. Para os demais ΔT, temperatura ambiente = 40°C

- Altitude 1000 (m.a.n.m.) (para todos os regimes)

- Para outras tensões, consultar a WEG.

- Conforme Normas: IEC 60034-1 - NBR 5117 - NEMA: MG1 VDE530 - ISO8528 - CSA

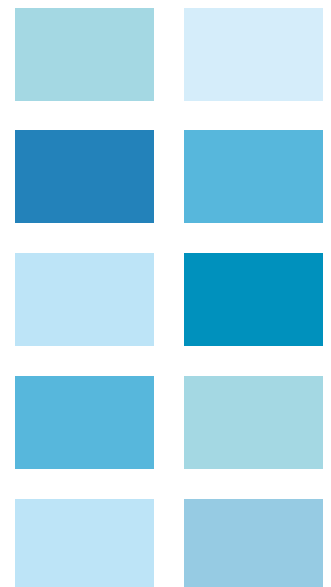
- Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio

## 6 Terminais / 4 Polos

220 V (60 Hz) | 190 V (50 Hz) | Cosφ 0,8

MODELO	ΔT	60Hz					50Hz				
		220V - Y					190V - Y				
		80°C	105°C	125°C	150°C	163°C	80°C	105°C	125°C	150°C	163°C
GTA351BIKV	kVA	707	816	<b>913</b>	923	1000	589	680	<b>761</b>	769	833
	kW	566	653	<b>730</b>	738	800	471	544	<b>609</b>	615	666
GTA352BIKZ	kVA	741	855	<b>957</b>	1000	1055	618	713	<b>798</b>	833	879
	kW	593	684	<b>766</b>	800	844	494	570	<b>638</b>	666	703
GTA352BIKE	kVA	883	1019	<b>1140</b>	1200	1260	736	849	<b>950</b>	1000	1050
	kW	706	815	<b>912</b>	960	1008	589	679	<b>760</b>	800	840
GTA401BIHE	kVA	968	1118	<b>1250</b>	1265	1319	807	932	<b>1042</b>	1054	1099
	kW	774	894	<b>1000</b>	1012	1055	646	746	<b>834</b>	843	879
GTA403BIVD	kVA	1068	1234	<b>1380</b>	1450	1515	890	1028	<b>1150</b>	1208	1263
	kW	854	987	<b>1104</b>	1160	1212	712	822	<b>920</b>	966	1010
GTA403BIVB	kVA	1165	1346	<b>1505</b>	1575	1656	971	1122	<b>1254</b>	1313	1380
	kW	932	1077	<b>1204</b>	1260	1325	777	898	<b>1003</b>	1050	1104

- ΔT = 163°C, temperatura ambiente = 27°C. Para os demais ΔT, temperatura ambiente = 40°C
- Conforme Normas: IEC 60034-1 - NBR 5117 - NEMA: MG1 VDE530 - ISO8528 - CSA
- Altitude 1000 (m.a.n.m.) (para todos os regimes)
- Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio
- Para outras tensões, consultar a WEG.



## 6 Terminais / 6 e 8 Polos

480 /440 V (60 Hz) | Cosφ 0,8

CARCAÇA	ΔT	6 polos - 1200rpm					8 polos - 900rpm				
		480 - 440V - Y					480 - 440V - Y				
		80°C	105°C	125°C	150°C	163°C	80°C	105°C	125°C	150°C	163°C
400	kVA	686	786	<b>858</b>	940	980	422	484	<b>528</b>	578	603
	kW	549	629	<b>686</b>	752	784	338	387	<b>422</b>	463	482
	kVA	748	857	<b>935</b>	1024	1068	484	554	<b>605</b>	663	691
	kW	598	686	<b>748</b>	819	854	387	444	<b>484</b>	530	553
	kVA	880	1008	<b>1100</b>	1205	1256	572	655	<b>715</b>	783	816
	kW	704	807	<b>880</b>	964	1005	458	524	<b>572</b>	627	653
	kVA	N/A	N/A	<b>N/A</b>	N/A	N/A	704	807	<b>880</b>	964	1005
	kW	N/A	N/A	<b>N/A</b>	N/A	N/A	563	645	<b>704</b>	771	804
450	kVA	1100	1260	<b>1375</b>	1506	1570	766	877	<b>957</b>	1048	1093
	kW	880	1008	<b>1100</b>	1205	1256	612	702	<b>766</b>	839	874
	kVA	1276	1462	<b>1595</b>	1747	1821	880	1008	<b>1100</b>	1205	1256
	kW	1021	1169	<b>1276</b>	1398	1457	704	807	<b>880</b>	964	1005
500	kVA	1375	1575	<b>1719</b>	1883	1963	N/A	N/A	<b>N/A</b>	N/A	N/A
	kW	1100	1260	<b>1375</b>	1506	1570	N/A	N/A	<b>N/A</b>	N/A	N/A
	kVA	1408	1613	<b>1760</b>	1928	2010	1100	1260	<b>1375</b>	1506	1570
	kW	1126	1290	<b>1408</b>	1542	1608	880	1008	<b>1100</b>	1205	1256
	kVA	1648	1888	<b>2060</b>	2257	2352	1320	1512	<b>1650</b>	1807	1884
	kW	1318	1510	<b>1648</b>	1805	1882	1056	1210	<b>1320</b>	1446	1507
560	kVA	1760	2016	<b>2200</b>	2410	2512	N/A	N/A	<b>N/A</b>	N/A	N/A
	kW	1408	1613	<b>1760</b>	1928	2010	N/A	N/A	<b>N/A</b>	N/A	N/A
	kVA	1936	2218	<b>2420</b>	2651	2763	1648	1888	<b>2060</b>	2257	2352
	kW	1549	1774	<b>1936</b>	2121	2211	1318	1510	<b>1648</b>	1805	1882
	kVA	2200	2520	<b>2750</b>	3012	3140	1760	2016	<b>2200</b>	2410	2512
	kW	1760	2016	<b>2200</b>	2410	2512	1408	1613	<b>1760</b>	1928	2010

- ΔT = 163°C, temperatura ambiente = 27°C. Para os demais ΔT, temperatura ambiente = 40°C
- Conforme Normas: IEC 60034-1 - NBR 5117 - NEMA: MG1 VDE530 - ISO8528 - CSA
- Altitude 1000 (m.a.n.m.) (para todos os regimes)
- N/A = Não Aplicável
- Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio
- Para outras tensões, consultar a WEG.

## 6 Terminais / 4, 6 e 8 Polos

4160 V (60 Hz) | Cosφ 0,8

CARCAÇA	ΔT	4 polos - 1800rpm			6 polos - 1200rpm			8 polos - 900rpm		
		4160V - Y			4160V - Y			4160V - Y		
		80°C	105°C	125°C	80°C	105°C	125°C	80°C	105°C	125°C
400	kVA	N/A	N/A	N/A	601	688	751	N/A	N/A	N/A
	kW	N/A	N/A	N/A	480	550	601	N/A	N/A	N/A
	kVA	720	825	900	720	825	900	432	495	540
	kW	576	660	720	576	660	720	346	396	432
	kVA	960	1100	1200	841	963	1051	557	638	696
	kW	768	880	960	672	770	841	446	510	557
450	kVA	1200	1375	1500	960	1100	1200	605	693	756
	kW	960	1100	1200	768	880	960	484	554	605
	kVA	1500	1719	1876	1081	1238	1351	768	880	960
	kW	1200	1375	1500	864	990	1081	615	704	768
500	kVA	1801	2063	2251	1200	1375	1500	960	1100	1200
	kW	1441	1650	1801	960	1100	1200	768	880	960
	kVA	2101	2407	2626	1500	1719	1876	1104	1265	1380
	kW	1681	1926	2101	1200	1375	1500	883	1012	1104
560	kVA	2160	2475	2700	N/A	N/A	N/A	1200	1375	1500
	kW	1728	1980	2160	N/A	N/A	N/A	960	1100	1200
	kVA	2702	3096	3378	1801	2063	2251	1440	1650	1800
	kW	2162	2477	2702	1441	1650	1801	1152	1320	1440
	kVA	2880	3300	3601	1920	2200	2400	1728	1980	2160
	kW	2304	2640	2880	1536	1760	1920	1383	1584	1728

- ΔT = 163°C, temperatura ambiente = 27°C. Para os demais ΔT, temperatura ambiente = 40°C
- Conforme Normas: IEC 60034-1 - NBR 5117 - NEMA: MG1 VDE530 - ISO8528 - CSA
- Altitude 1000 (m.a.n.m.) (para todos os regimes)
- N/A = Não Aplicável
- Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio
- Para outras tensões, consultar a WEG.



## Dados Característicos

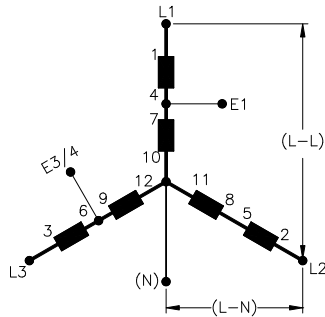
Cosφ 0,8 / Isolamento classe 180°C (H) - 60 Hz

MODELO	Xd' (%) Saturada	Xd'' (%) Não saturada	Rendimento (%) para 220/440 V			Inércia*	Massa (kg)
	220/440 V	220/440 V	% DE CARGA			J	
			50	75	100	(kgm2)	
GTA161AISR	15,43	10,26	68,70	73,40	75,10	0.198	114
GTA161AIHS	17,9	13,06	75,60	77,10	76,50	0.208	124
GTA161AIHH	16,08	12,01	80,20	80,70	79,60	0.208	126
GTA161AIHI	19,12	14,39	82,60	82,00	80,30	0.218	132
GTA161AIHJ	14,08	10,79	86,30	85,60	84,10	0.254	142
GTA162AIVD	12,75	10,12	84,60	85,40	84,90	0.304	174
GTA201AIHS	24,52	20,08	88,77	87,43	85,38	0.37	234
GTA201AIHV	26,19	23,29	90,00	88,10	86,00	0.41	244
GTA201AIHB	23,81	21,40	89,40	88,50	87,10	0.46	264
GTA201AIHE	25,16	22,72	83,20	84,40	84,10	0.49	276
GTA202AIVJ	23,82	22,11	92,40	91,10	89,60	0.63	350
GTA251AIHD	26,74	18,84	91,20	89,90	88,20	1.76	430
GTA251AIHE	25,02	17,97	89,60	89,00	87,80	1.87	460
GTA252AIVB	19,21	14,15	93,90	93,00	91,90	2.22	642
GTA252AIII	16,14	12,18	91,00	91,60	91,30	2.54	660
GTA252AIIR	14,78	11,38	94,70	94,20	93,50	2.73	690
GTA311AIVS	27,78	21,71	92,80	92,10	91,00	3.48	985
GTA311AIVI	21,92	17,33	94,30	93,40	92,20	3.77	995
GTA311AIIH	22,60	18,54	90,70	91,80	91,80	5.40	1075
GTA312AIIB	19,12	15,41	94,40	93,90	93,00	4.95	1215
GTA312AIG	24,85	20,80	93,70	94,00	93,80	5.34	1265
GTA312AIDI	17,82	14,73	94,90	94,60	93,90	7.13	1375
GTA352AIDV	16,75	12,24	94,1	94,9	95	11.64	2050
GTA352AIDE	19,26	13,91	93,9	94,7	94,8	12.52	2300
GTA401AIHB	22,44	15,78	92,90	93,90	94,10	17.96	2270
GTA401AIHE	26,84	18,74	93,80	94,30	94,20	20.57	2414
GTA403AIVD	18,23	13,92	92,00	93,60	94,20	25.79	2880
GTA403AIVB	20,45	15,18	92,70	93,90	94,30	26.39	2941

\* Inércia para alternadores com forma construtiva B15T  
 - Temperatura ambiente = 40°C  
 - Altitude 1000 (m.a.n.m.)  
 - Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio  
 - Para demais modelos de alternadores, consultar a WEG.

# Esquemas de Ligação

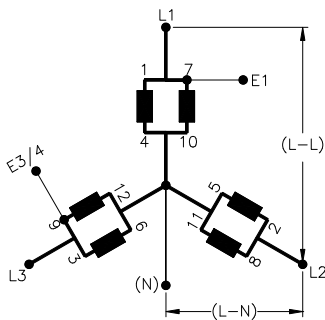
## Alternador trifásico - 12 terminais



ESTRELA SÉRIE

Tensão (V) - 60 Hz			
L - L	380 - 415	440	480
L - N	220 - 240	254	277
Referência	190 - 208	220	240
	E1 → 7 e E3/4 → 9		

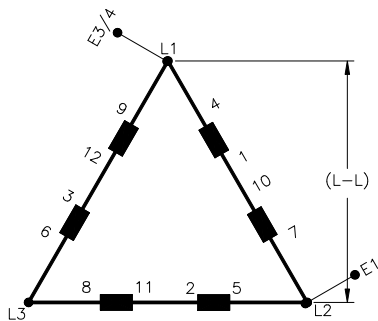
Tensão (V) - 50 Hz		
L - L	380	400
L - N	220	230
Referência	190	200
	E1 → 7 e E3/4 → 9	



ESTRELA PARALELO

Tensão (V) - 60 Hz			
L - L	190 - 208	220	240
L - N	110 - 120	127	138
Referência	190 - 208	220	240
	E1 → 7 e E3/4 → 9		

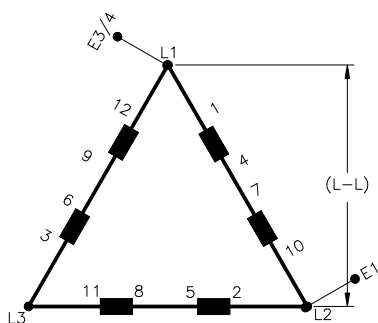
Tensão (V) - 50 Hz		
L - L	190	200
L - N	110	115
Referência	190	200
	E1 → 7 e E3/4 → 9	



TRIÂNGULO SÉRIE 1

Tensão (V) - 60 Hz	
L - L	220 - 240
Referência	220 - 240
	E1 → 7 e E3/4 → 9

Tensão (V) - 50 Hz	
L - L	200 - 220
Referência	200 - 220
	E1 → 7 e E3/4 → 9



TRIÂNGULO SÉRIE 2

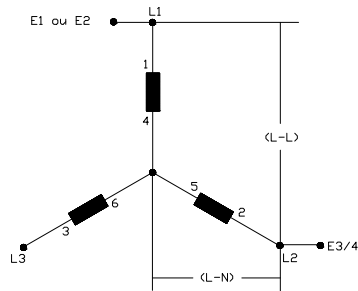
Tensão (V) - 60 Hz	
L - L	220 - 240
Referência	220 - 240
	E1 → 7 e E3/4 → 9

Tensão (V) - 50 Hz	
L - L	200 - 220
Referência	200 - 220
	E1 → 2 e E3/4 → 1

Conforme normas : IEC 60034-1 - NBR 5117 - NEMA MG1 - VDE530 - ISO8528 - CSA  
Os valores informados são típicos e sujeitos a alteração sem aviso prévio.

# Esquemas de Ligação

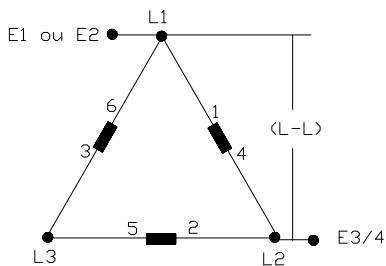
## Alternador trifásico - 6 terminais



### ESTRELA

Tensão (V) - 60 Hz					
L - L	220	380	440	480	600
L - N	127	220	254	277	346
Referência	E1 → 1	E2 → 1			
	E3/4 → 2				

Tensão (V) - 50 Hz					
L - L	190	380	400	415	
L - N	110	220	230	240	
Referência	E1 → 1	E2 → 1			
	E3/4 → 2				

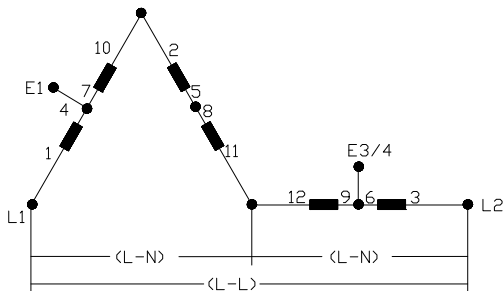


### TRIÂNGULO

Tensão (V) - 60 Hz					
L - L	127	220	254	277	346
Referência	127	220	254	277	346
	E1 → 1 E2 → 1				
E3/4 → 2					

Tensão (V) - 50 Hz					
L - L	110	220	230	240	
Referência	110	220	230	240	
	E1 → 1 e E3/4 → 2				

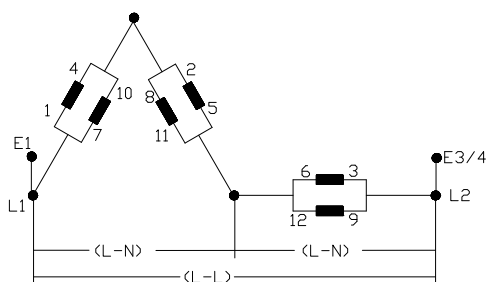
## Alternador trifásico com ligação monofásica



### MONOFÁSICO ZIG-ZAG SÉRIE

Tensão (V) - 60 Hz	
L - L	440 - 480
L - N	220 - 240
Referência	440 - 480
	E1 → 7 e E3/4 → 9

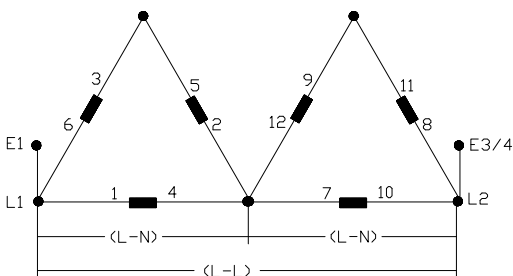
Tensão (V) - 50 Hz	
L - L	380 - 400
L - N	190 - 220
Referência	380 - 400
	E1 → 7 e E3/4 → 9



### MONOFÁSICO ZIG-ZAG PARALELO

Tensão (V) - 60 Hz	
L - L	200 - 240
L - N	100 - 120
Referência	200 - 240
	E1 → 7 e E3/4 → 9

Tensão (V) - 50 Hz	
L - L	190 - 220
L - N	95 - 110
Referência	190 - 220
	E1 → 7 e E3/4 → 9



### MONOFÁSICO TRIÂNGULO

Tensão (V) - 60 Hz	
L - L	200 - 240
L - N	100 - 120
Referência	200 - 240
	E1 → 1 e E3/4 → 8

Tensão (V) - 50 Hz	
L - L	190 - 220
L - N	95 - 110
Referência	190 - 220
	E1 → 1 e E3/4 → 8

Conforme normas : IEC 60034-1 - NBR 5117 - NEMA MG1 - VDE530 - ISO8528 - CSA  
Os valores informados são típicos e sujeitos a alteração sem aviso prévio.

## Conversão de Reatâncias

Conversão de reatâncias para alternadores síncronos em diferentes aplicações  
Fórmula:

$$X2 = X1 \cdot (S2/S1) \cdot (f2/f1) \cdot (V1/V2)^2$$

Onde:

X1 = Reatância conhecida

X2 = Reatância requerida

S1 = Potência conhecida

S2 = Potência requerida

f1 = Frequência conhecida

f2 = Frequência requerida

V1 = Tensão conhecida

V2 = Tensão requerida

## Cálculo da Bobina de Aterramento

Quando ligamos cargas monofásicas em alternadores trifásicos, principalmente se estas cargas forem desequilibradas, teremos uma influência considerável da terceira harmônica. Por consequência, teremos circulação de corrente de sequência zero pelo circuito. Para conseguirmos eliminar ou diminuir este efeito, deve-se utilizar uma reatância limitadora da corrente no neutro aterrado do alternador.

Esta reatância pode ser calculada da seguinte forma:

$$X_{dr} = \frac{U_n}{\sqrt{3} I_n} \cdot 0,3$$

Onde:

$U_n$  = tensão nominal do alternador

$I_n$  = corrente nominal de fase do alternador

Ainda devemos observar:

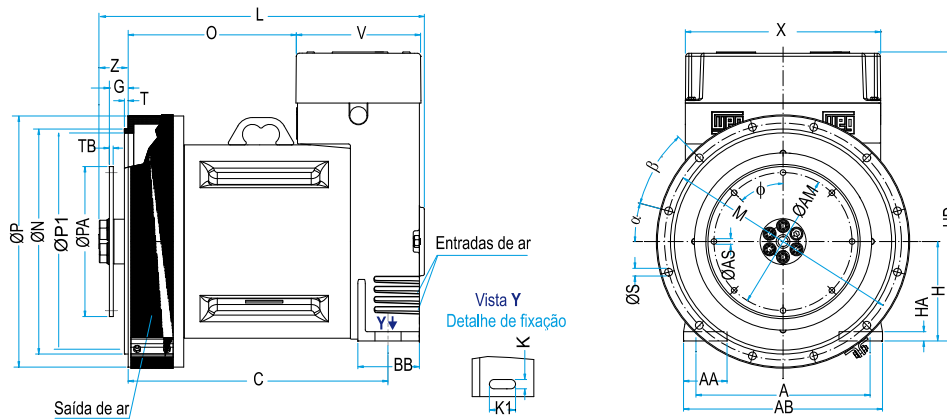
- A bobina deverá ter característica linear até  $0,3 \times I_n$ .
- Deverá resistir termicamente a  $0,4 \times I_n$ .



# Características Mecânicas

## Mancal Único - B15T

### Carcaça 160

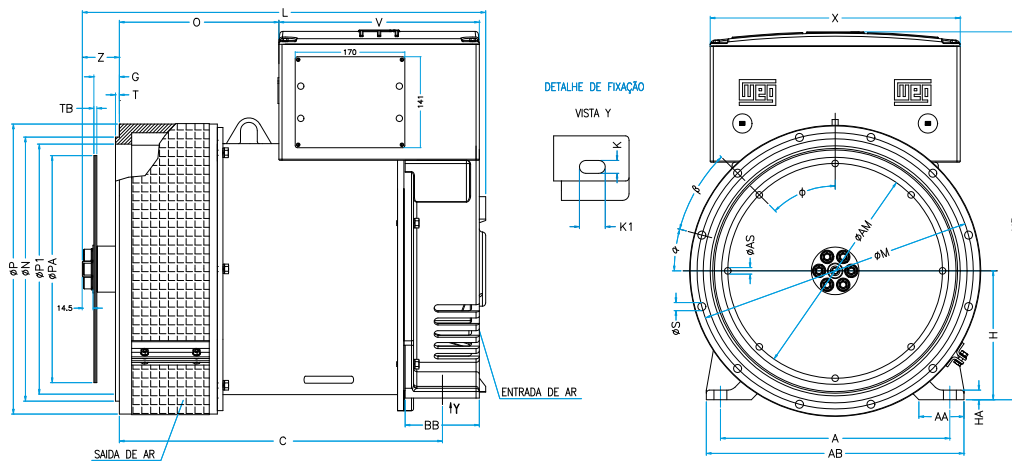


CARCAÇA	DIMENSÕES (mm)																
	A	B	AB	BB	AA	HA	K	K1	H	HD	AC	X	V	C	Z	O	L
161	280	~	320	99	70	15	15	42	160	465	~	314	201	417	47	270	523
162													497			352	603

FLANGE								
SAE	φP	φN	φP1	φM	T	φS	α	β
5	355,6	314,3	301	333,4	6	11	22,5°	45°
4	404	361,9	346	381		12,5	15°	30°
3	450	409,6	388	428,6		12,5		

DISCO DE ACOPLAMENTO							
SAE	φPA	φAM	G	TB	φAS	φ	Furos
7,5	241,3	222,2	30,2	3,1	9	45°	8
8	263,5	244,5	61,9		10,3	60°	6
10	314,3	295,3	53,9		10,3	45°	8
11,5	352,4	333,3	39,6		10,3	45°	8

### Carcaça 200



CARCAÇA	DIMENSÕES (mm)																
	A	B	AB	BB	AA	HA	K	K1	H	HD	AC	X	V	C	Z	O	L
201	356	-	400	115	70	15	20	40	200	571	-	388	311	591,5	57,4	337,5	716
202														721,5		467,5	846

FLANGE								
SAE	φP	φN	φP1	φM	T	φS	α	β
5	450	314,3	301	333,4	6	11	22,5°	45°
4	440	361,9	346	381		12,5	15°	30°
3	450	409,6	388	428,6				
2	490	447,7	410	466,7				
1	553	511,2	474	530,2				

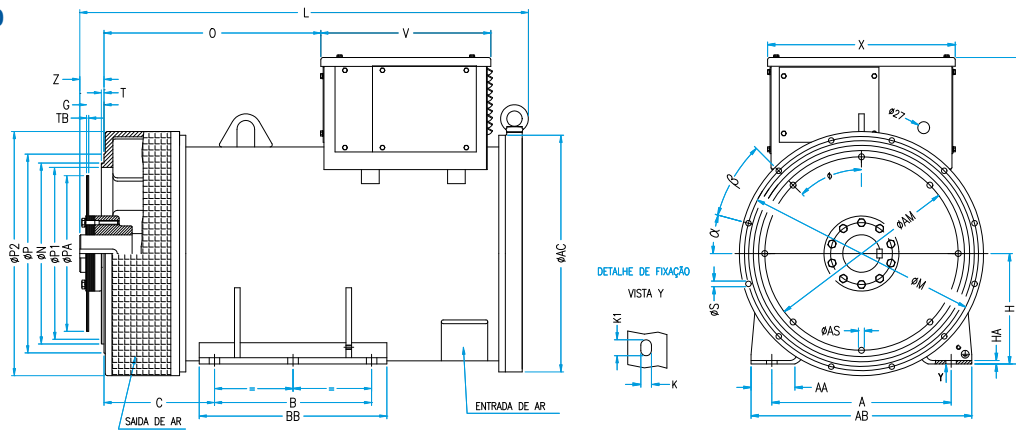
DISCO DE ACOPLAMENTO							
SAE	φPA	φAM	G	TB	φAS	φ	Furos
7,5	241,3	222,2	30,2	4,6	9	45°	8
8	263,5	244,5	61,9		10,3	60°	6
10	314,3	295,3	53,9		10,3	45°	8
11,5	352,4	333,3	39,6				

NOTA: Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio.

# Características Mecânicas

## Mancal Único - B15T

### Carcaça 250

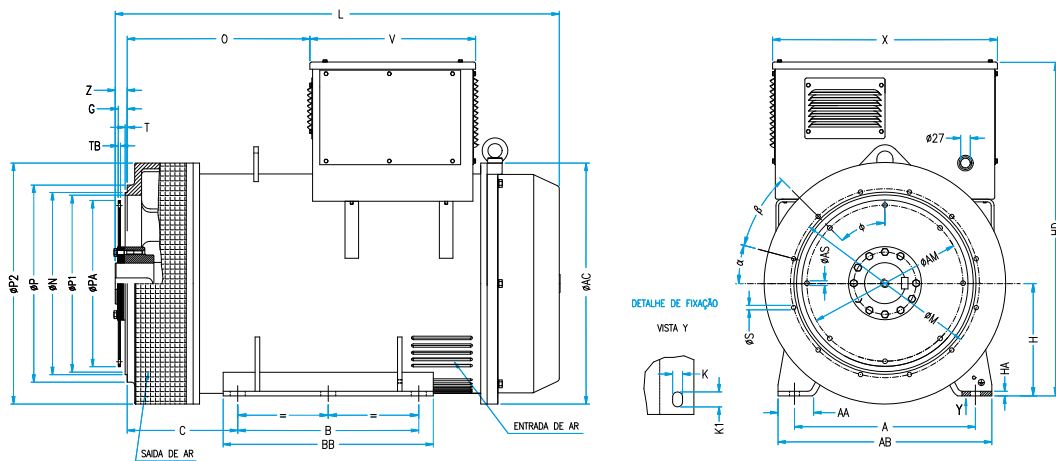


CARCAÇA	DIMENSÕES (mm)																
	A	B	AB	BB	AA	HA	K	K1	H	HD	fAC	X	V	C	Z	O	L
251	406	311	500	380	100	7,9	24	36	250	695	536	425	385	250	55	341	866
252		356		425												491	1016

FLANGE									
SAE	φP	φP1	φP2	φN	φM	T	φS	α	β
3	450	390	553	409,6	428,6	6	12,5	15°	30°
2	553	410		447,7	466,7				
1		490		511,2	530,2				

DISCO DE ACOPLAMENTO							
SAE	φPA	φAM	G	TB	φAS	φ	Furos
10	314,3	295,3	53,9	4,6	10,3	45°	8
11,5	352,4	333,3	39,6		10,3		
14	466,7	438,2	25,4		13,5		

### Carcaça 315



CARCAÇA	DIMENSÕES (mm)																
	A	B	AB	BB	AA	HA	K	K1	H	HD	AC	X	V	C	Z	O	L
311	508	406	600	490	96	13	28	42	315	936*	676	631*	465	310	34	342,5	1076
312		508		590												492,5	1226,5

\*Medida válida para alternador com 12 terminais. Para alternadores com 6 terminais HD = 868 e X = 454

FLANGE									
SAE	φP	φP1	φP2	φN	φM	T	φS	α	β
2	490	410	676	447,7	466,7	6	12,5	15°	30°
1	553	496		511,2	530,2				
1/2	676	540		584,2	619,1				
0	714	610	714	647,7	679,5		14	11°15'	22°30'

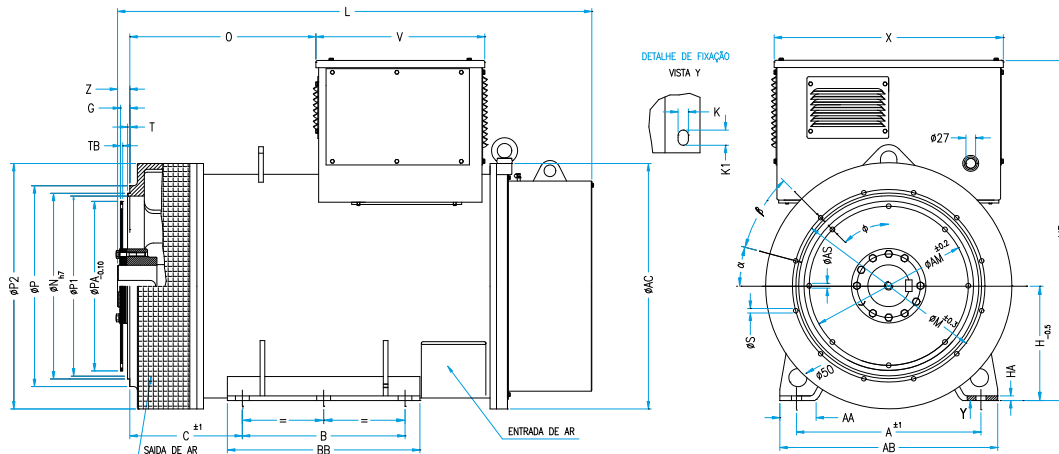
DISCO DE ACOPLAMENTO							
SAE	φPA	φAM	G	TB	φAS	φ	Furos
14	466,7	438,2	25,4	6,2	13,5	45°	8
18	571,5	542,9	15,7		18		
					18		

NOTA: Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio.

# Características Mecânicas

## Mancal Único - B15T

### Carcaça 355

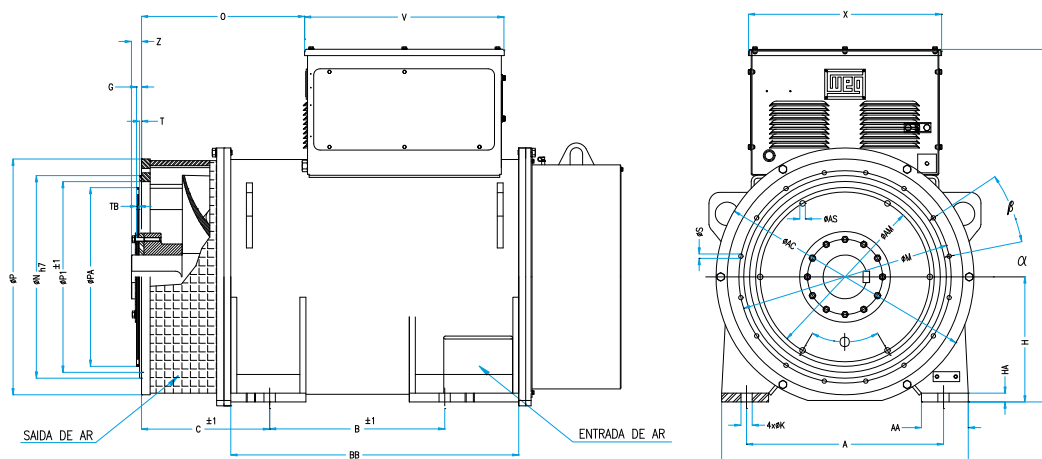


CARCAÇA	DIMENSÕES (mm)																
	A	B	AB	BB	AA	HA	K	K1	H	HD	ØAC	X	V	C	Z	O	L
351	528	410	660	600	130	16	28	42	355	1053	780	635	465	400	16.8	628	1451
352		550		740												666	1637

FLANGE									
SAE	ØP	ØP1	ØP2	ØN	ØM	T	ØS	α	β
1	553	496	780	511.2	530.2	6	12.5	15°	30°
0	714	610	780	647.7	679.5		14	11°15'	22°30'
00	-	760	883	787.4	851				

DISCO DE ACOPLAMENTO							
SAE	ØPA	ØAM	G	TB	ØAS	φ	Furos
14	466.7	438.2	25.4	6.2	13.5	45°	8
18	571.5	542.9	15.7		18	60°	6
21	673.1	641.4	0	5.85			

### Carcaça 400



CARCAÇA	DIMENSÕES (mm)																	
	A	B	AB	BB	AA	HA	ØK	H	HD	ØAC	X	V	C	Z	O	L		
401	630	560	789	921	150	28	36	400	1135	825	618	638	855*	410	32,5	521	304*	1580
402		630		1026												626	409*	1685
403		710		1206												801	584*	1865

FLANGE									
SAE	ØP	ØN	ØP1	ØM	T	ØS	α	β	
1/2	754	584.2	540	619.1	6	14	15°	30°	
0		647.7	610	679.5			11°15'	22°30'	
00		883	787.4	760			851		

DISCO DE ACOPLAMENTO							
SAE	ØPA	ØAM	G	TB	ØAS	φ	Furos
14	466.6	438.2	25.4	7.8	14	45°	8
16	517.5	489	15.7				
18	571.4	542.9	0		18	60°	6
21	673.1	641.4	0.0	30°		12	

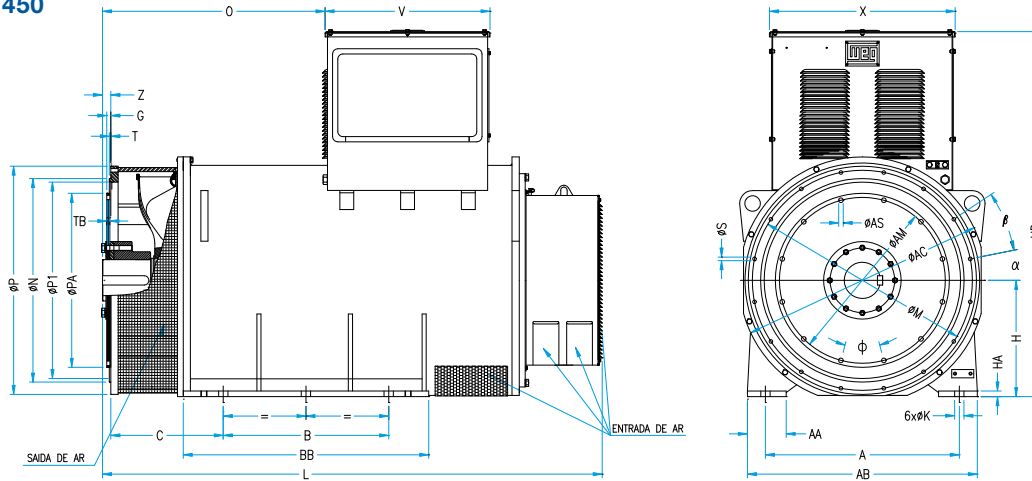
\*Somente para alta tensão

NOTA: Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio.

# Características Mecânicas

## Mancal Único - B15T

### Carcaça 450

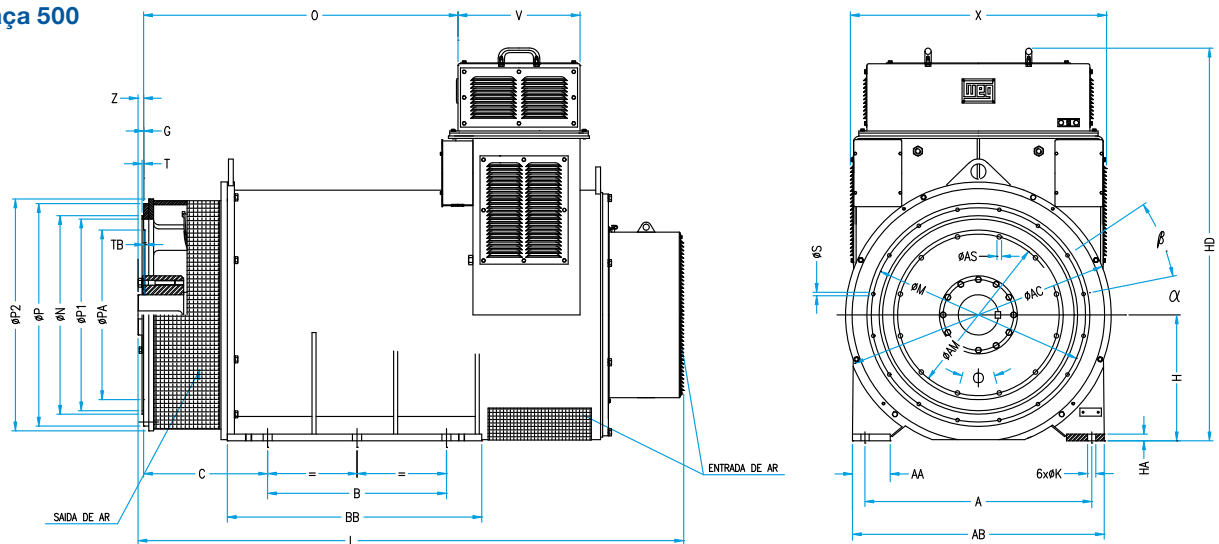


CARCAÇA	DIMENSÕES (mm)																	
	A	B	AB	BB	AA	HA	ØK	H	HD	ØAC	X	V	C	Z	O	L		
451	750	630	890	850	150	22	36	450	1412	955	718	638	855*	435	32,5	747	530*	1734
452		640		950												947	730*	1934

FLANGE									
SAE	ØP	ØN	ØP1	ØM	T	ØS	α	β	
1	560	511.2	470	530.2	6	12.5	15°	30°	
0	754	647.7	610	679.5		14	11°15'	22°30'	
00	883	787.4	760	851					

DISCO DE ACOPLAMENTO							
SAE	ØPA	ØAM	G	TB	ØAS	φ	Furos
14	466.7	438.2	25.4	11.7	14	45°	8
16	517.5	489	15.7		13.5	60°	6
18	571.5	542.9	0.0		18	30°	12
21	673.1	641.4					

### Carcaça 500



CARCAÇA	DIMENSÕES (mm)																	
	A	B	AB	BB	AA	HA	ØK	H	HD	ØAC	X	V	C	Z	O	L		
501	900	710	1000	1010	150	27	33	500	1560	1055	1017	485	800*	492	32.5	1248	933*	2166

FLANGE									
SAE	ØP2	ØP	ØPN	ØP1	T	ØM	ØS	α	β
00	920	883	787.4	760	6	851	14	11°15'	22°30'

DISCO DE ACOPLAMENTO							
SAE	ØPA	ØAM	G	TB	ØAS	φ	Furos
21	673.1	641.4	0	11.7	18	30°	12

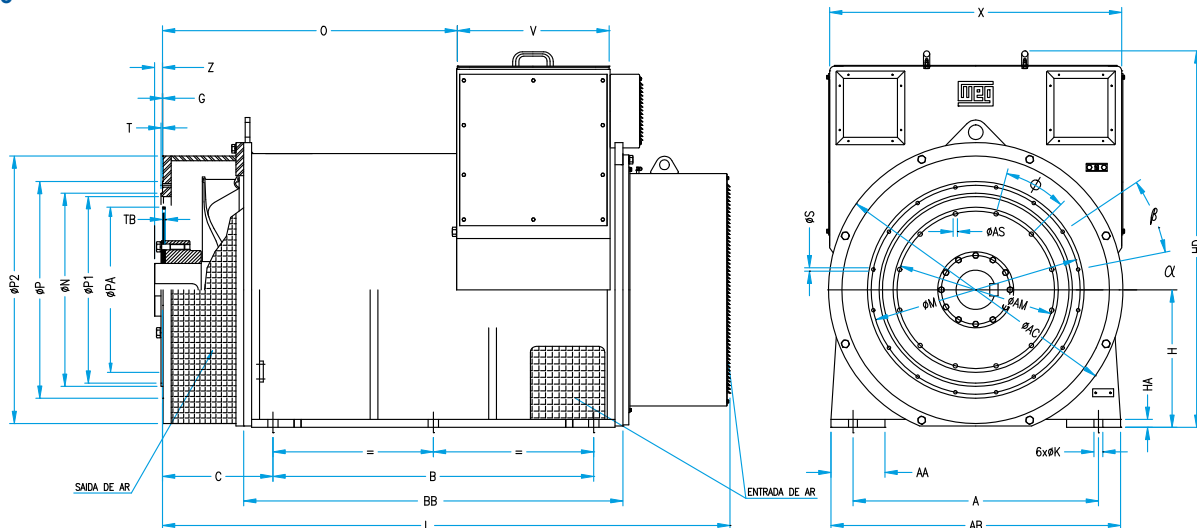
\*Somente para alta tensão

NOTA: Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio.

# Características Mecânicas

## Mancal Único - B15T

### Carcaça 560



CARCAÇA	DIMENSÕES (mm)																	
	A	B	AB	BB	AA	HA	ØK	H	HD	ØAC	X	V	C	Z	O	L		
561	1000	1307	1180	1545	220	32	42	560	1560	1200	1190	620	1000*	450	32.5	1200	820*	2312

FLANGE									
SAE	øP	øP2	øN	øP1	øM	T	øS	α	β
00	940	1090	787.4	760	851	6	14	11°15'	22°30'

DISCO DE ACOPLAMENTO							
SAE	øPA	øAM	G	TB	øAS	φ	Furos
21	673.1	641.4	0	11.7	18	30°	12
24	733.3	692.2			21		

\*Somente para alta tensão

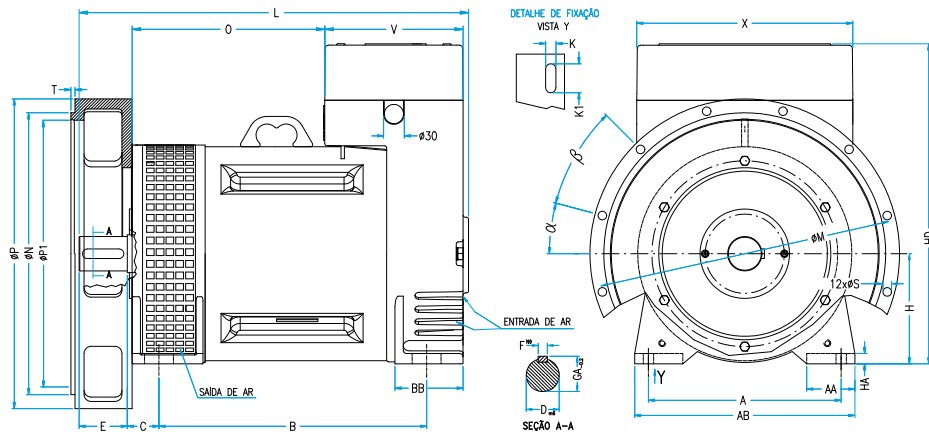
NOTA: Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio.



# Características Mecânicas

## Mancal Duplo com Flange - B35T

### Carcaça 160

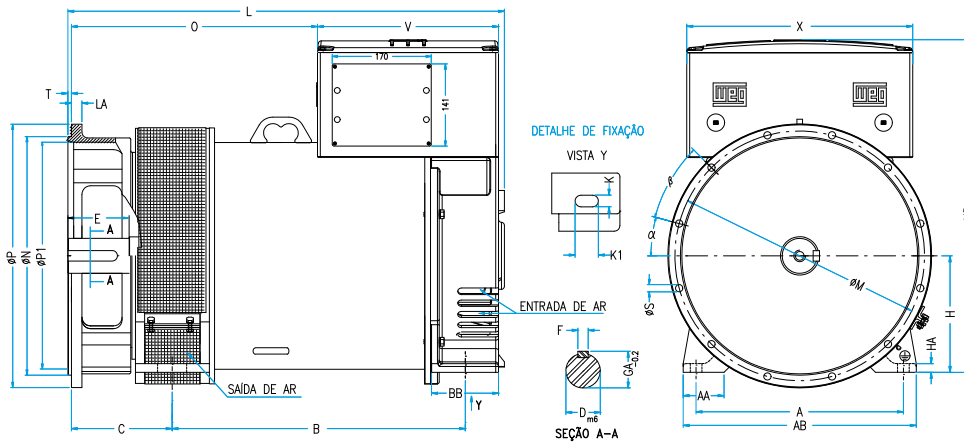


CARCAÇA	DIMENSÕES (mm)														
	A	B	AB	BB	AA	K	K1	H	HA	HD	X	V	C	O	L
161	280	389	320	99	70	15	42	160	15	465	314	201	46	284	566
162		469												364	646

FLANGE									
SAE	φP	φN	φP1	φM	T	φS	α	β	
3	450	409,6	388	428,6	6	12,5	15°	30°	
4	404	361,9	346	381		11	22,5°	45°	
5		314,3	301	333,4					

CARCAÇA	PONTA DE EIXO			
	D	GA	F	E
161	50	53.5	14	70
162				

### Carcaça 200



CARCAÇA	DIMENSÕES (mm)														
	A	B	AB	BB	AA	K	K1	H	HD	HA	X	V	C	O	L
201	356	503,5	400	115	70	20	40	200	571	15	388	311	173	422,5	749,5
202		633,5												552,5	879,5

FLANGE									
SAE	φP	φN	φP1	φM	LA	T	φS	α	β
3	452	409,6	390	428,6	18	6	12,5	15°	30°
2	495	447,7	410	466,7	15				

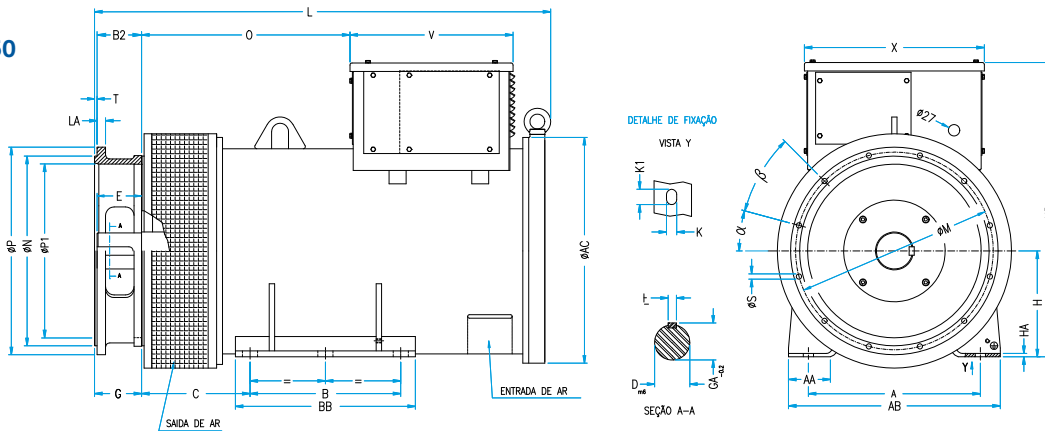
CARCAÇA	PONTA DE EIXO			
	D	GA	F	E
201	60	64	18	105
202				

NOTA: Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio.

# Características Mecânicas

## Mancal Duplo com Flange - B35T

### Carcaça 250

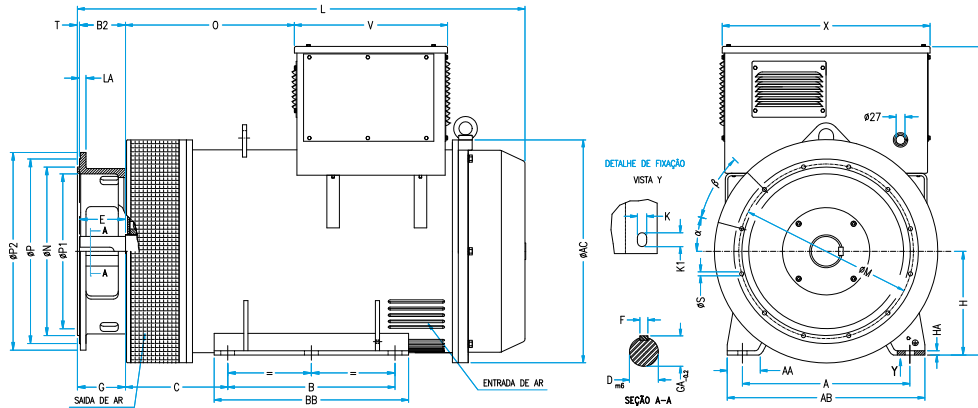


CARCAÇA	DIMENSÕES (mm)																	
	A	B	AB	BB	AA	HA	K	K1	H	HD	fAC	X	V	C	G	B2	O	L
251	406	311	500	380	100	7.9	24	36	250	695	536	425	385	250	111	105	342	925
252		356		425													486	1077

FLANGE										
SAE	φP2	φP	φN	φP1	φM	LA	T	φS	α	β
3	553	450	409,6	390	428,6	20	6	12,5	15°	30°
2		490	447,7	410	466,7					
1		560	511,2	470	530,2					

CARCAÇA	PONTA DE EIXO			
	D	GA	F	E
251	85	89.5	20	105
252				

### Carcaça 315



CARCAÇA	DIMENSÕES (mm)																	
	A	B	AB	BB	AA	HA	K	K1	H	HD	fAC	X	V	C	G	B2	O	L
311	508	406	600	490	96	13	28	42	315	936*	676	631*	465	310	146	140	342.5	1188,5
312		508		590														

\*Medida válida para alternador com 12 terminais. Para alternadores com 6 terminais HD = 868 e X = 454

FLANGE										
SAE	φP	φP2	φN	φP1	φM	LA	T	φS	α	β
2	490	540	447,7	410	466,7	20	6	12,5	15°	30°
1	560	560	511,2	470	530,2			14	11° 15'	22° 30'
0	714	714	647,7	610	679,5					

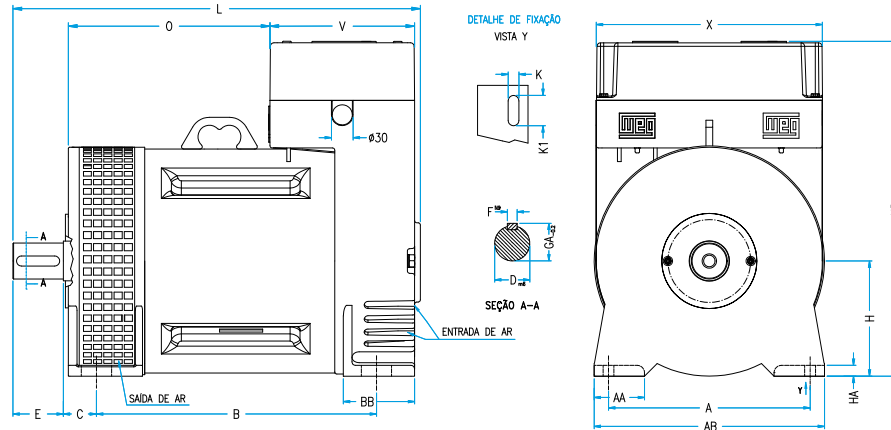
CARCAÇA	PONTA DE EIXO			
	D	GA	F	E
311	90	95	25	140
312				

NOTA: Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio.

# Características Mecânicas

## Mancal Duplo - B3T

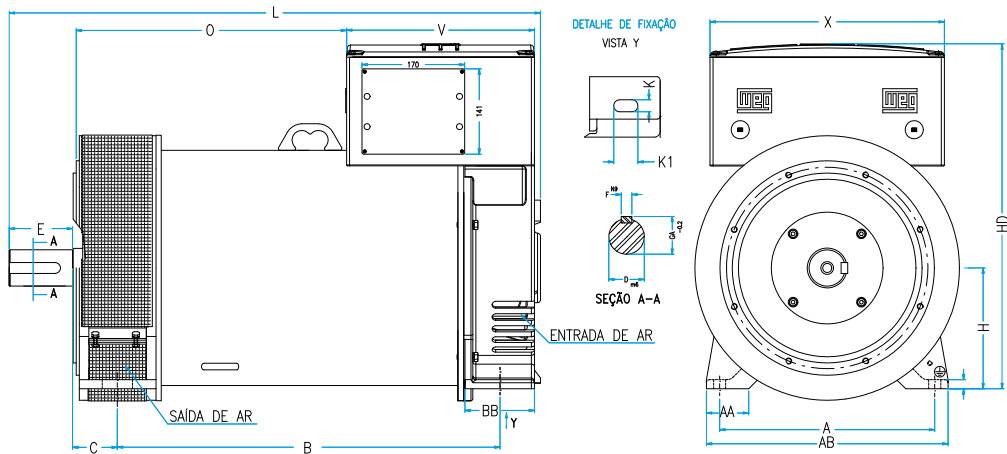
### Carcaça 160



CARCAÇA	DIMENSÕES (mm)														
	A	B	AB	BB	AA	K	K1	H	HA	HD	X	V	C	O	L
161	280	389	320	99	70	15	42	160	15	465	314	201	46	284	566
162		469												364	646

CARCAÇA	PONTA DE EIXO			
	D	GA	F	E
161	50	53.5	14	70
162				

### Carcaça 200



CARCAÇA	DIMENSÕES (mm)														
	A	B	AB	BB	AA	K	K1	H	HD	HA	X	V	C	O	L
201	356	503,5	400	115	70	20	40	200	571	15	388	311	74	317,5	749,5
202		633,5												447,5	879,5

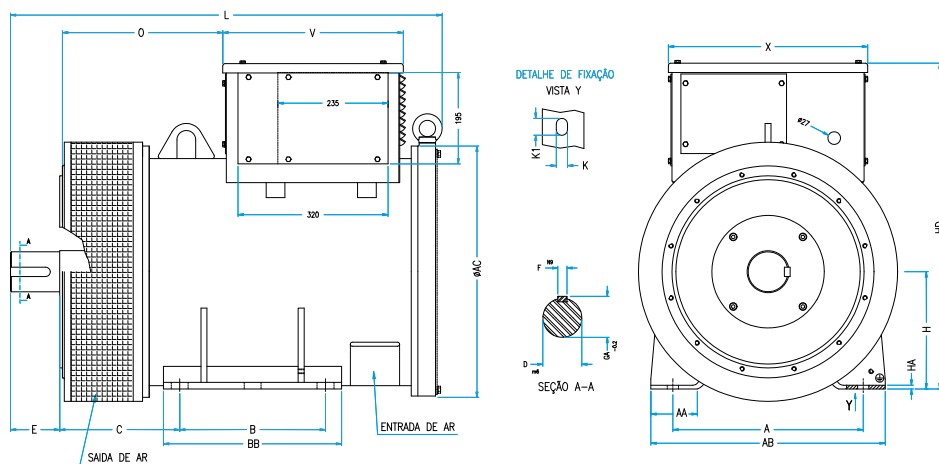
CARCAÇA	PONTA DE EIXO			
	D	GA	F	E
201	60	64	18	105
202				

NOTA: Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio.

# Características Mecânicas

## Mancal Duplo - B3T

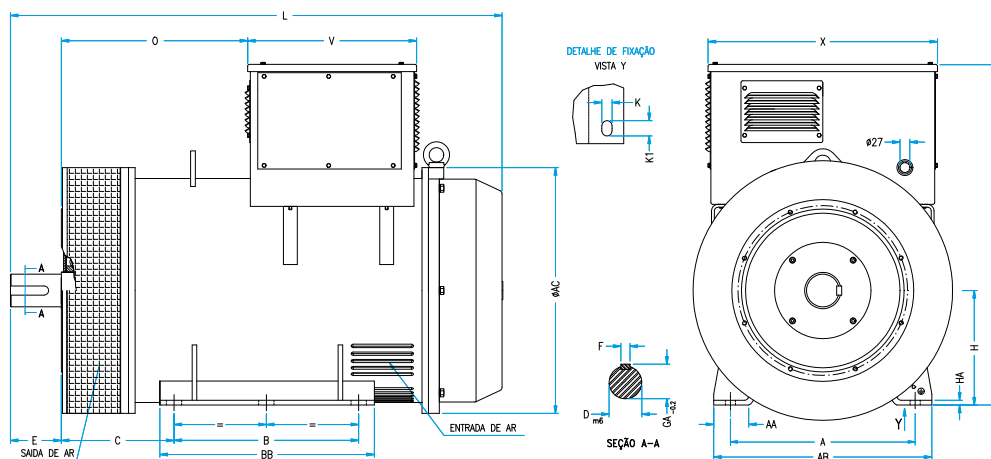
### Carcaça 250



CARCAÇA	DIMENSÕES (mm)															
	A	B	AB	BB	AA	HA	K	K1	H	HD	fAC	X	V	C	O	L
251	406	311	500	380	100	7.9	24	36	250	695	536	425	385	250	342	921
252		356		425											492	1071

CARCAÇA	PONTA DE EIXO			
	D	GA	F	E
251	85	89.5	20	105
252				

### Carcaça 315



CARCAÇA	DIMENSÕES (mm)															
	A	B	AB	BB	AA	HA	K	K1	H	HD	fAC	X	V	C	O	L
311	508	406	600	490	96	13	28	42	315	936*	676	631*	465	310	342.5	1182.5
312		508		590											492.5	1332.5

\*Medida válida para alternador com 12 terminais. Para alternadores com 6 terminais HD = 868 e X = 454

CARCAÇA	PONTA DE EIXO			
	D	GA	F	E
311	90	95	25	140
312				

NOTA: Valores sujeitos a alterações sem aviso prévio.

## Assistência Técnica

A WEG disponibiliza para seus clientes serviços de assistência técnica, responsável por todo o suporte pós-venda. Fazem parte destes serviços o atendimento de consultas em geral e atendimento em campo, incluindo diagnóstico, comissionamento de máquinas e plantão 24h. Disponibiliza ainda, sua rede de Assistência Técnica Autorizada, presente em todo o Brasil e no mundo. Os manuais fornecidos junto com os equipamentos, proporcionam informações rápidas e precisas relativas a instruções de segurança, instalação e manutenção. A Assistência Técnica dispõe de uma equipe treinada e experiente, apta as mais diversas situações de campo e suporte remoto, utilizando equipamentos de última geração, trazendo confiabilidade aos resultados.

## Serviços

A WEG, líder no mercado de motores e geradores, oferece também serviços de revisão, recuperação e repotenciação em máquinas elétricas de médio e grande porte executado na fábrica ou no campo, inclusive de outras marcas, conforme segue:

- Motores e geradores de corrente contínua até 10.000 kW;
- Motores de indução trifásicos (gaiola ou anéis) até 50.000 kW (baixa, média e alta tensão);
- Motores síncronos (com ou sem escovas) até 50.000 kW (baixa, média e alta tensão);
- Turbogeneradores até 62.500 kVA;
- Hidrogeradores até 25.000 kVA.



## Partes e Peças

Para o pronto atendimento ao cliente como também a rede de assistência técnica, a WEG possui uma equipe de vendas de partes e peças atendendo todo o Brasil, como também o mercado externo.

## Garantia

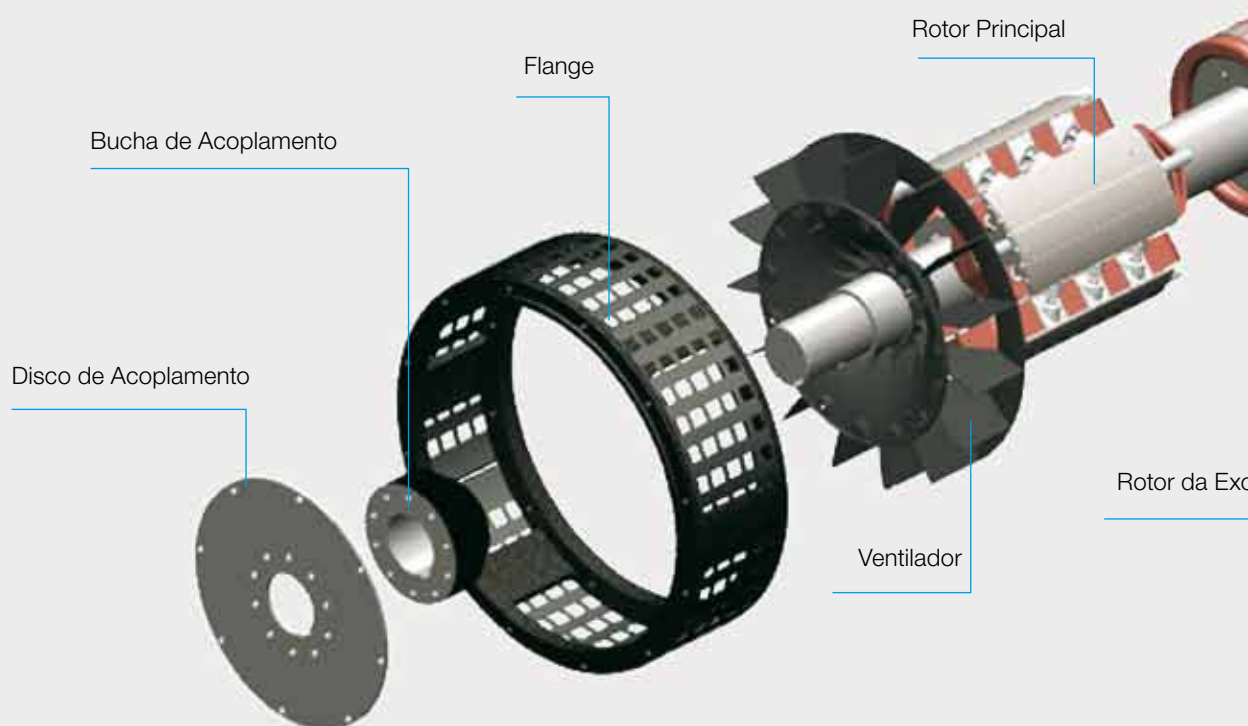
A WEG oferece garantia contra defeitos de fabricação ou de materiais, para seus produtos, por um período de 12 (doze) meses, contados a partir da data de emissão da nota fiscal fatura da fábrica. No caso de produtos adquiridos por revendas/distribuidor/fabricantes, a garantia será de 12 (doze) meses a partir da data de emissão da nota fiscal da revenda/distribuidor/fabricante, limitado a 18 (dezoito) meses da data de fabricação.

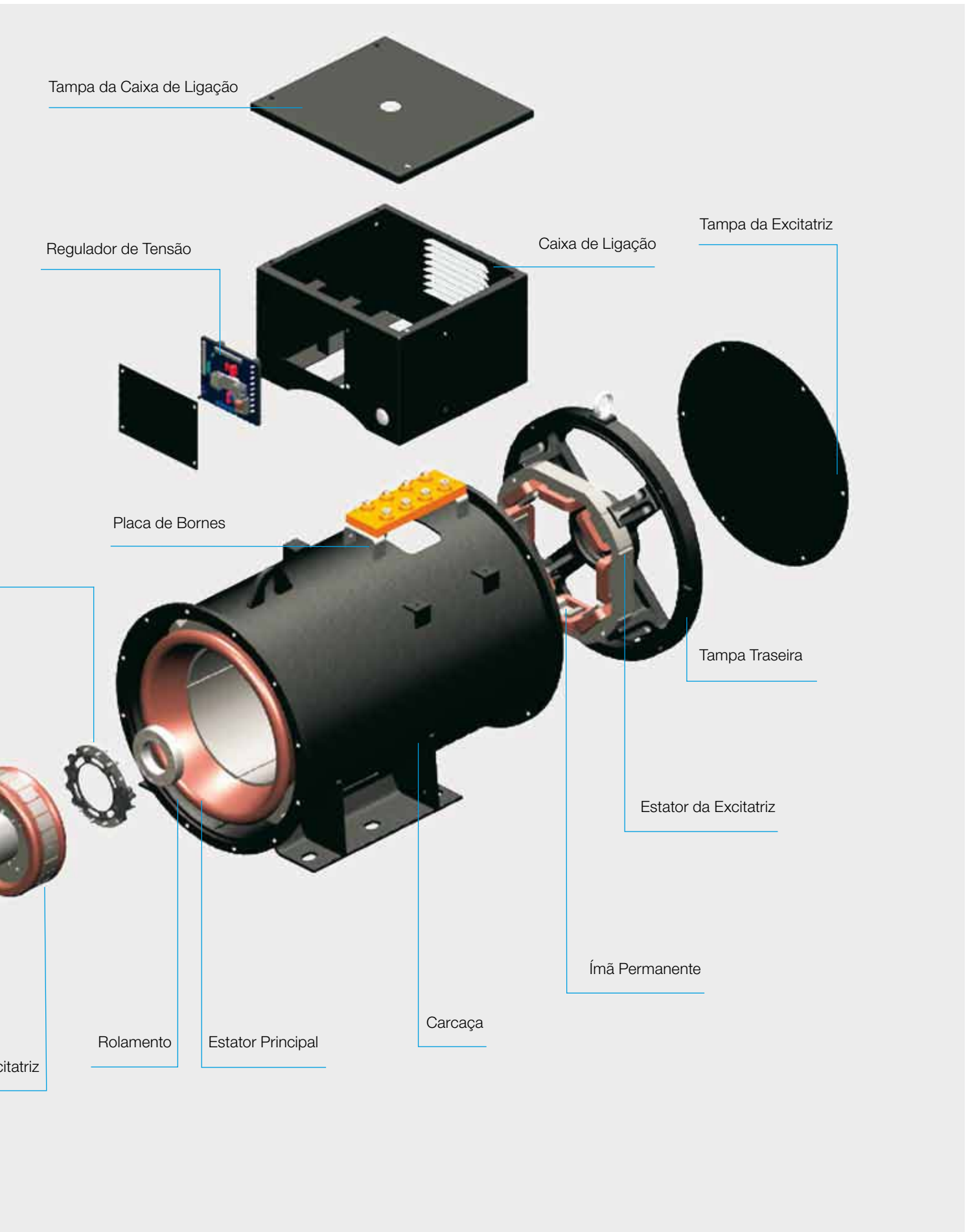
## Componentes

### Desenho orientativo

Conjunto de Diodos Rotativos

Diodos







WEG Equipamentos Elétricos S.A.  
Jaraguá do Sul - SC  
Fone (47) 3276-4000 - Fax (47) 3276-4020  
São Paulo - SP  
Fone (11) 5053-2300 - Fax (11) 5052-4212  
automacao@weg.net  
[www.weg.net](http://www.weg.net)

