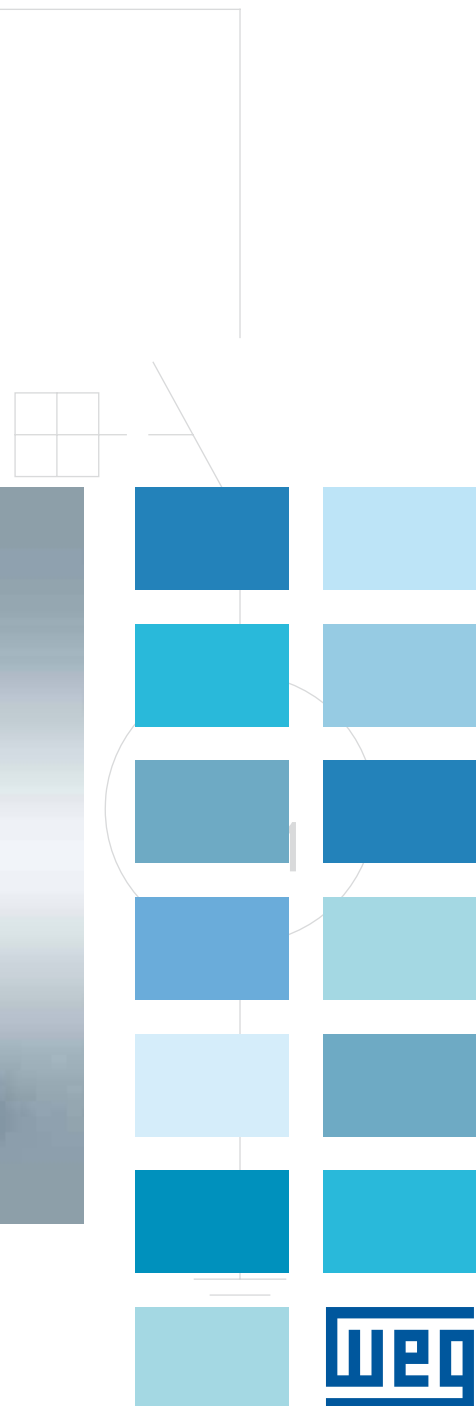


Alternadores Síncronos

Línea G Plus



Alternadores Síncronos Línea G Plus



WEG posee también una línea de Turbogeneradores e Hidrogeneradores.



Turbogeneradores

- Potencia hasta 62.500 kVA
- Tensiones hasta 13.800 V



Hidrogeneradores

- Potencia hasta 25.000 kVA
- Tensiones hasta 13.800 V

Disponibles hasta 4.200 kVA los alternadores de la línea G Plus son aplicados principalmente en grupos generadores a diesel o gas. También están aptos a operar con turbinas a vapor o hidráulicas. Operan en todas las configuraciones de grupos generadores de emergencia, horario de punta o servicio continuo en las áreas:

- Industrial
- Comercial
- Naval
- Telecomunicaciones
- Minería
- Condominios
- Irrigación
- Hospitales
- Área rural
- Aeropuertos y otros.



Certificaciones

WEG tiene su sistema de calidad certificado de acuerdo con los requisitos de las normas ISO 9001/14001. El sistema de calidad es auditado y certificado por el Bureau Veritas Quality Institute. Para atender los más exigentes mercados, los alternadores síncronos WEG están certificados por importantes órganos como C.S.A (CANADIAN STANDARDS ASSOCIATION), C.E. (EUROPEAN COMMUNITY) y UL (UNDERWRITES LABORATORIES).

En la versión naval los alternadores síncronos WEG podrán ser suministrados, cuando sea solicitado, con certificados de entidades clasificadoras como: Lloyds, Bureau Veritas, ABS, Germanischer Lloyd, DNV y otras.



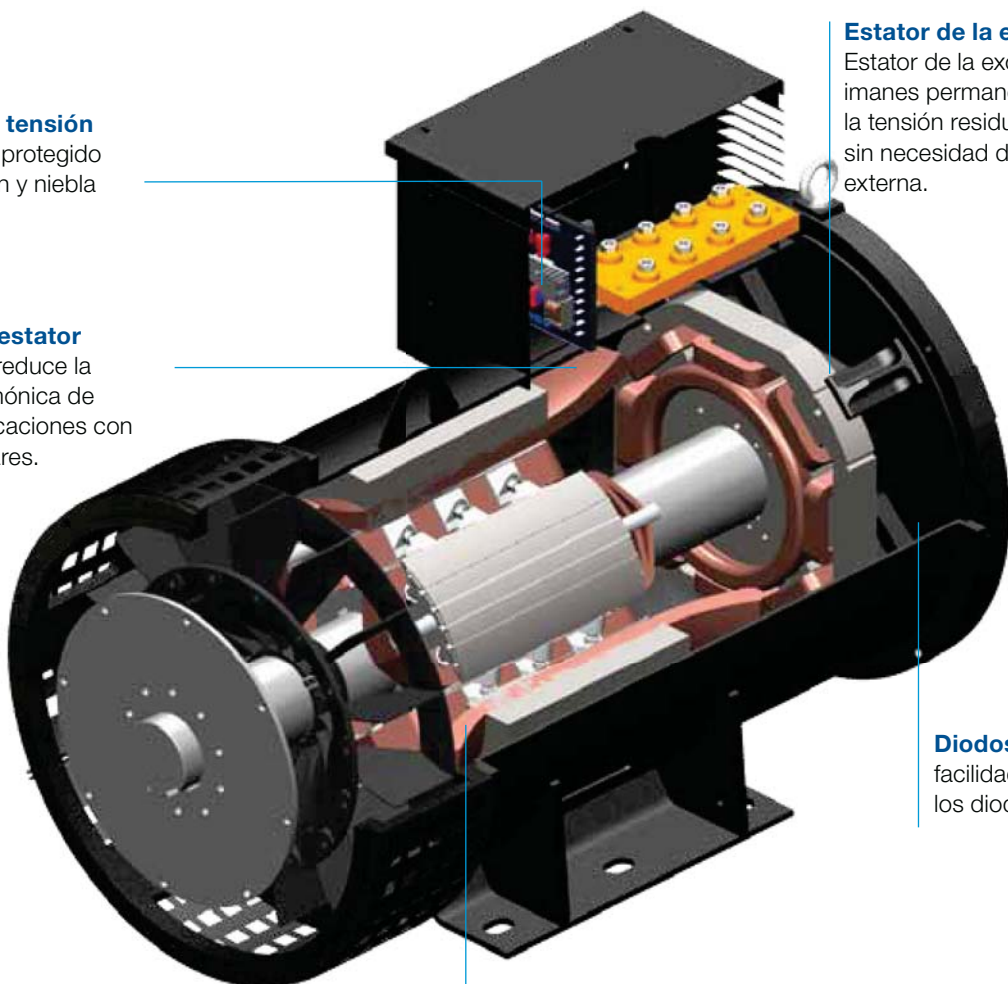
Características Constructivas

Regulador de tensión

encapsulado y protegido contra vibración y niebla salina.

Bobinado de estator

con paso 2/3, reduce la distorsión harmónica de tensión en aplicaciones con cargas no lineares.



Estotor de la excitatriz

Estotor de la excitatriz con imanes permanentes, garantiza la tensión residual del alternador sin necesidad de alimentación externa.

Bobina auxiliar

para alimentación de potencia del regulador, sin necesidad de PMG. Mantiene a lcc.

Características Técnicas

- Potencias: hasta 4.200 kVA
- Carcasas: 160 la 630 (IEC)
- Baja tensión: 110 la 690 V
- Alta tensión: 2.300 la 13.800 V
- Frecuencia: 50 y 60 Hz.
- Grado de protección: IP21 (IP23, IP21W, IP23W, IP44, IP44W, IP54, IP54W, IP55 y IP55W bajo consulta)
- Clase de aislamiento: 180°C (H) baja tensión y 155°C (F) alta tensión
- Paso del bobinado: 2/3
- Número de polos: 4, 6 y 8 polos.

Notas:

- 1) Los alternadores trifásicos con 12 terminales pueden operar en las tensiones de 190/208/220/240/380/440/480 V en 60 Hz. y 120/190/208/380/400 V en 50 Hz..
- 2) Los alternadores trifásicos pueden ser reconfigurados para proveer tensiones monofásicas de 110 a 480 V.

Condiciones de Operación

Altitud

Las potencias nominales se refieren a instalaciones hasta 1.000 m.a.n.m. Para aplicaciones encima de esta altitud, el siguiente factor de corrección de potencia debe ser aplicado:

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

Temperatura ambiente

Las potencias nominales se refieren a instalaciones con temperatura ambiente de 40°C. Para aplicaciones con temperatura ambiente diferente de 40°C, el siguiente factor de corrección de potencia debe ser aplicado:

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

Polvareda abrasiva

Protecciones adicionales son recomendadas cuando el alternador es utilizado en un ambiente donde la polvareda abrasiva puede entrar a través de la ventilación. Aunque las bobinas del alternador sean protegidas contra ambientes abrasivos, las condiciones severas pueden necesitar de protecciones adicionales como: deflectora, cabina cerrada, filtros u otra protección adecuada. Consulte a WEG para recomendaciones.

Aplicaciones al aire libre (al tiempo)

Todos los alternadores para aplicación al aire libre deben ser cubiertos con una protección de chapa metálica con aberturas apropiadas para ventilación. Esta protección debe ser proyectada para prevenir el contacto directo de la lluvia, nieve o polvareda en el alternador. Las resistencias de calentamiento son recomendadas dependiendo de la ubicación y aplicación. Consulte a WEG para recomendaciones sobre las protecciones requeridas.

Ambientes marítimos/naval

WEG actúa también en las aplicaciones marítimas (costanera, islas, pequeñas embarcaciones etc.) y naval (barcos de medio y gran porte, buques, yates, remolcadores, plataformas de petróleo, embarcaciones militares etc.). Para estas aplicaciones WEG posee tecnología de procesos de fabricación especiales.

Clase de aislamiento

Los alternadores WEG de la línea G poseen como estándar, aislamiento classe H (180°C). La clase de aislamiento define la mayor temperatura que el equipamiento puede soportar continuamente, sin afectar su vida útil.

Los límites de temperatura son definidos conforme la norma NBR7094.

Regímenes de Servicio

Régimen S1 / continuo / prime (temperatura ambiente 40°C)

El alternador opera con la potencia nominal por un período ilimitado de tiempo, con la posibilidad de sobrecarga de hasta 10% durante 1 hora a cada 12 horas, sin sufrir ningún daño en su sistema de aislamiento. El régimen S1, también llamado de régimen Continuo o Prime es aplicado principalmente donde no hay otra fuente de energía disponible, tales como: grupos para alquiler, grupos para irrigación, refrigeración, co-generación y aplicaciones para horarios pico. Para el régimen continuo es admitida elevación de temperatura en los bobinados, hasta 125°C.

Régimen stand-by (temperatura ambiente 40°C)

El grupo generador opera como back-up de energía, con cargas variables en situaciones de emergencia en locales suplidos por la red comercial u otra fuente principal de energía. En este régimen la máquina no admite sobrecargas y opera con cargas variables hasta la potencia nominal del régimen stand-by (40°C). Está admitido que la elevación de temperatura del bobinado sea de hasta 150°C (conforme norma Nema MG 1 y IEC 60034), sin embargo, con eso, la vida útil del alternador es reducida de 2 a 6 veces. La utilización del alternador en régimen stand-by está limitada a 500 horas por año.

Régimen stand-by (temperatura ambiente 27°C)

Esta condición es semejante a la anterior, no obstante, la temperatura ambiente máxima admitida es de 27°C. En este régimen el alternador puede ofrecer mayor potencia y es admitida una elevación de la temperatura de 163°C. Su principal aplicación es en el servicio de emergencia donde la temperatura ambiente no sobrepasa los 27°C, con limitación de 300 horas por año.

Reguladores de Tensión

Desarrollados para alcanzar máxima performance en función del proyecto refinado y la rigurosa selección de componentes, los reguladores de tensión son encapsulados y aptos para soportar elevados niveles de vibración, estando instalados en la caja de conexión principal. Su desempeño es garantizado en las más variadas aplicaciones, siendo protegido contra polvo, sal y arena.

Aplicaciones y características técnicas

MODELO	Regulador de tensión			
	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⁾				
Alimentación	monofásica	monofásica	monofásica	trifásica
Realimentación	monofásica	monofásica	monofásica	trifásica
Corriente nominal de operación [A]	7	5	7	5
Corriente de pico (máx 10s) [A]	10	7	10	7
Entrada analógica +/- 9 Vcc	-	Estándar	Estándar	-
Entrada analógica 0 a 10 Vcc	-	opcional	opcional	Estándar
Entrada digital	-	opcional	opcional	Estándar
Ajuste de droop para operación paralela	-	Estándar	Estándar	Estándar
Regulación estática	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
Respuesta dinámica ajustable	8 hasta 500 ms			
Protección de subfrecuencia (U/F)	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Ajuste interno de tensión	+/-15%	+/-15%	+/-15%	+/-15%
Ajuste externo de tensión	+/-10%	+/-15%	+/-15%	+/-15%
Señal del TC de paralelismo	-	5A	5A	5A
Supresión EMI	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar

Leyenda

P Estándar

O Opcional

OIP Opcional, solamente para instalación en tablero

(1) Características técnicas de los reguladores modelo. Pueden ser solicitados opcionales.
Para otras características técnicas, consultar a WEG.

Procesos de Fabricación

Recursos fabriles

WEG dispone de equipamientos de última generación, los cuales son utilizados en todas las etapas de los procesos de fabricación, desde la fundición y estampería de chapas hasta el esmaltado de alambres y embalaje, resultando en productos eficientes y de calidad comprobada.



Mecanizado

WEG dispone de una central de mecanizado de ejes y de una central de mecanizado de fundidos, donde son utilizados los más altos estándares de proceso de fabricación, que garantizan la calidad y la precisión de los componentes producidos.

Características de Funcionamiento

Grado de protección estándar

Los alternadores son protegidos mecánicamente contra toque de los dedos, cuerpos extraños sólidos de diámetro superior a 12 mm. y contra gotas de agua en la vertical, o sea, grado de protección IP21 conforme norma IEC 60034-5.

Regulador de tensión

El regulador automático de tensión posee una función llamada U/F que, cuando es debidamente habilitada, protege el alternador contra operaciones en velocidades por debajo de la nominal, reduciendo la corriente de excitación. Un fusible instalado en la caja de conexión o en el regulador de tensión protege el alternador contra una serie de situaciones anormales durante la operación, tales como:

- Pérdida de referencia;
- Conexión de la bobina auxiliar en cortocircuito;
- Conexión de salida del regulador en cortocircuito;
- Operación con baja rotación;
- Daños en el regulador de tensión.

Excitación con bobina auxiliar

Una característica especial de los alternadores WEG es el sistema de excitación con bobina auxiliar que garantiza rápida respuesta, óptima estabilidad, mantenimiento de corriente de cortocircuito de 300% de la In por 10 segundos, proceso rápido de recuperación de tensión y excelente desempeño en la partida de motores de inducción.

La bobina auxiliar es responsable por el suministro de potencia para el regulador de tensión, independientemente de la tensión en los terminales del alternador o de variaciones de carga durante la operación.

La bobina auxiliar es estándar en todo el rango de potencia de la línea G Plus (baja tensión 4 polos).

Impregnación

Desarrollado con la más reciente tecnología, el sistema de impregnación por flujo continuo es utilizado por WEG como modelo para bobinado de baja tensión, garantizando el perfecto aislamiento y protección.

Además de la impregnación, los bobinados estáticos, reciben una pintura protectora, como protección adicional contra infiltración de humedad, polvareda etc.

Balanceo dinámico

La parte giratoria (rotor) es balanceada dinámicamente con grado superior al exigido por la norma IEC 60034.14 o ISO 2372 garantizando mínimos niveles de desbalanceo residual.

Construcción

Los alternadores WEG son construidos de acuerdo a los requisitos de las normas NBR5117, VDE0530 – parte 1, IEC 60034.1. Utilizándose las mejores normas de calidad durante la fabricación, se tiene como resultado una operación segura y de gran durabilidad.

Formas constructivas normalmente suministradas:

- B15T: Cojinete único con acoplamiento por brida y discos flexibles
- B35T: Cojinete doble con acoplamiento por brida
- B3T: Cojinete doble sin brida



Estator de la excitatriz principal

El estator de la excitatriz principal posee imanes permanentes, lo que garantiza el mantenimiento de la tensión residual del alternador, sin la necesidad de fuente externa para encendido luego de largos períodos de parada.

Excitación con PMG

Como opcional, la línea de alternadores WEG permite la utilización de una excitatriz auxiliar con imanes permanentes (PMG).

Accesorios/especialidades

Dependiendo de la necesidad o especificación, opcionalmente están disponibles accesorios que permiten mayor flexibilidad en todos los campos de aplicación, tales como:

- Detectores de temperatura en los bobinados y cojinetes
- Resistencias de calentamiento (deshumidificadores)
- Transformador de corriente
- Doble cojinete B35T o B3T
- Excitatriz auxiliar (PMG)
- Protección IP23, IP21W, IP23W, IP44, IP44W, IP54, IP54W, IP55 e IP55W
- Plan de pintura especial (color definida por el cliente).

Nomenclatura

G T A 16 1 A I SR

LÍNEA DEL ALTERNADOR

G - Máquina sincrónica – Línea G Plus

CARACTERÍSTICA DE EXCITACIÓN

T - Alternador brushless con bobina auxiliar

P - Alternador brushless con excitatriz auxiliar (PMG)

S - Alternador brushless sin bobina auxiliar ni excitatriz auxiliar

TIPO DE REFRIGERACIÓN

A - Abierto autoventilado (estándar)

F - Cerrado con cambiador de calor aire-aire (bajo consulta)

W - Cerrado con cambiador de calor aire-agua (bajo consulta)

K - Alternador con aletas (bajo consulta)

CARCASA - IEC

16 - Carcasa 160

20 - Carcasa 200 ...

LARGO DE LA CARCASA

1 - Carcasa corta

2 - Carcasa media

3 - Carcasa larga

TENSIÓN

A - Trifásico - 12 terminales - 480/240 V - 440/220 V - 380/190 V - 208 V (60 Hz.)
400/200 V - 380/190 V (50 Hz.)

B - Trifásico - 6 terminales - 220 V/60 Hz. o 190V/50 Hz.

C - Trifásico - 6 terminales - 380 V/60 Hz.

D - Trifásico - 6 terminales - 440 V/60 Hz. o 380V/50 Hz.

E - Trifásico - 6 terminales - 480 V/60 Hz. o 400V/50 Hz.

F - Trifásico - 6 terminales - 600 V/60 Hz. o 575V/60 Hz.

G - Trifásico - 6 terminales - 208 V/60 Hz.

H - Trifásico - 6 terminales - 415 V/50 Hz.

I - Trifásico - 6 terminales - 2300 V/60 Hz.

J - Trifásico - 6 terminales - 4160 V/60 Hz.

K - Trifásico - 6 terminales - 6600 V/60 Hz.

L - Trifásico - 6 terminales - 13800 V/60 Hz.

M - Trifásico - 6 terminales - 3300 V/50 Hz.

N - Trifásico - 6 terminales - 6000 V/50 Hz.

O - Trifásico - 6 terminales - 11000 V/50 Hz.

P - Trifásico - 12 terminales - 415/240/208/120 V (50 Hz.)

Z - Otra tensión

APLICACIÓN

I - Industrial

M - Marítimo

T - Telecomunicaciones

N - Naval

E - Especial

CÓDIGO COMPLEMENTARIO

Código referente la potencia del alternador

12 Terminales / 4 Polos

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

Modelo		400V - Y					380V - Y				
		200V - YY					190V - YY				
		ΔT	80°C	105°C	125°C	150°C	163°C	80°C	105°C	125°C	150°C
GTA161AISR	KVA	8.9	10.2	11.1	11.1	12.0	9.6	11.0	12.0	12.2	12.2
	KW	7.1	8.2	8.9	8.9	9.6	7.7	8.8	9.6	9.8	9.8
GTA161AIHS	KVA	11.7	13.5	14.7	16.1	16.3	11.1	12.7	14.0	14.8	15.4
	KW	9.4	10.8	11.8	12.9	13.0	8.9	10.2	11.2	11.8	12.3
GTA161AIHH	KVA	12.8	14.7	16.0	17.1	17.8	12.7	14.5	16.0	16.9	17.6
	KW	10.2	11.8	12.8	13.7	14.2	10.2	11.6	12.8	13.5	14.1
GTA161AIHI	KVA	14.8	17.0	19.0	20.3	21.1	14.8	17.0	19.0	19.8	20.6
	KW	11.8	13.6	15.2	16.2	16.9	11.8	13.6	15.2	15.8	16.5
GTA161AIHJ	KVA	15.9	18.3	23.0	24.0	25.0	16.3	18.6	23.0	24.0	25.0
	KW	12.7	14.6	18.4	19.2	20.0	13.0	14.9	18.4	19.2	20.0
GTA162AIVD	KVA	21.3	24.4	31.0	31.0	32.0	23.0	26.3	31.0	31.5	32.8
	KW	17.0	19.5	24.8	24.8	25.6	18.4	21.0	24.8	25.2	26.2
GTA201AIHS	KVA	34.6	39.6	43.3	47.4	49.4	32.9	37.7	41.1	45.1	47.0
	KW	27.7	31.7	34.6	37.9	39.5	26.3	30.2	32.9	36.1	37.6
GTA201AIHV	KVA	42.4	48.6	53.0	57.5	57.5	43.7	50.0	54.6	58.4	60.7
	KW	33.9	38.9	42.4	46.0	46.0	35.0	40.0	43.7	46.7	48.6
GTA201AIHB	KVA	48.0	52.7	60.0	62.0	63.0	51.6	59.1	64.5	68.4	68.4
	KW	38.4	42.2	48.0	49.6	50.4	41.3	47.3	51.6	54.7	54.7
GTA201AIHE	KVA	55.1	63.1	75.0	75.5	80.0	60.0	68.6	75.0	82.0	85.5
	KW	44.1	50.5	60.0	60.4	64.0	48.0	54.9	60.0	65.6	68.4
GTA202AIVJ	KVA	80.3	91.5	106.0	106.0	109.0	80.0	91.5	106.0	106.7	109.0
	KW	64.2	73.2	84.8	84.8	87.2	64.0	73.2	84.8	85.4	87.2
GTA251AIHD	KVA	110	126	140	151	158	112	128	140	150	156
	KW	88	101	112	121	126	90	102	112	120	125
GTA251AIHE	KVA	143	164	180	196	196	128	147	160	165	170
	KW	114	131	144	157	157	102	118	128	132	136
GTA252AIVB	KVA	165	189	206	220	229	136	156	170	182	189
	KW	132	151	165	176	183	109	125	136	146	151
GTA252AIHII	KVA	180	206	225	250	253	199	228	250	266	277
	KW	144	165	180	200	202	159	182	200	213	221
GTA252AIIR	KVA	225	258	282	304	304	223	255	278	289	289
	KW	180	206	226	243	243	178	204	223	231	231
GTA311AIVS	KVA	246	282	308	337	352	253	289	316	346	361
	KW	197	226	246	270	282	202	232	253	277	288
GTA311AI VI	KVA	278	319	350	381	397	310	355	388	421	440
	KW	222	255	280	305	318	248	284	310	337	352
GTA311AI IH	KVA	323	370	403	442	460	322	369	403	441	460
	KW	258	296	322	354	368	258	295	322	353	368
GTA312AIIB	KVA	431	493	538	590	615	420	481	525	575	599
	KW	345	394	430	472	492	336	385	420	460	479
GTA312AIIG	KVA	338	387	468	508	514	434	497	543	580	594
	KW	270	310	374	406	411	347	398	434	464	475
GTA312AIDI	KVA	491	563	625	673	701	507	581	634	678	705
	KW	393	450	500	538	561	406	465	507	542	564
GTA352AIDV	KVA	633	731	818	850	890	584	674	754	758	791
	KW	506	585	654	680	712	467	539	603	606	633
GTA352AIDE	KVA	663	766	856	860	901	610	704	788	793	827
	KW	530	613	685	688	721	488	563	630	634	662
GTA401AIHB	KVA	769	888	993	1040	1083	707	816	913	956	996
	KW	615	710	794	832	866	566	653	730	765	797
GTA401AIHE	KVA	833	963	1077	1130	1171	766	885	990	1036	1080
	KW	667	770	862	904	937	613	708	792	829	864
GTA403AIVD	KVA	926	1068	1196	1254	1307	852	983	1100	1151	1200
	KW	741	855	957	1003	1046	682	786	880	921	960
GTA403AIVB	KVA	1003	1157	1295	1353	1409	920	1062	1188	1243	1296
	KW	802	925	1036	1083	1127	736	850	950	994	1037

- $\Delta T = 163^{\circ}\text{C}$, temperatura ambiente = 27°C . Para los demás ΔT , temperatura ambiente = 40°C

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

- Altitud 1000 (m.a.n.m.) (para todos los regímenes)

- Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

- Para otras tensiones, consultar a WEG.

Alternadores Trifásicos con Conexión Monofásica

12 Terminales / 4 Polos

200 / 240 V (60 Hz) | 190 / 220 V (50 Hz) | $\text{Cos}\phi$ 1,0

Modelo		60 Hz					50 Hz				
		200 - 240 V*					190 - 200 V*				
	ΔT	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	8.5	9.0	9.5	4.5	5.5	6.1	6.5	6.5
GTA161AIHS		8.0	9.0	10.1	11.0	11.0	6.0	7.0	8.1	8.5	9.0
GTA161AIHH		9.0	10.5	11.6	12.5	13.0	7.0	8.0	8.8	9.5	10.0
GTA161AIHI		11.0	13.0	14.3	15.5	16.0	8.0	9.5	10.5	11.0	11.5
GTA161AIHJ		12.0	13.5	15.0	16.0	17.0	10.0	11.5	12.7	13.5	14.0
GTA162AIVD		18.0	21.0	23.1	25.0	26.0	13.5	15.5	17.1	18.5	19.0
GTA201AIHS	kVA	23.9	27.4	29.9	32.8	34.1	19.0	21.8	23.8	26.1	27.2
GTA201AIHV		31.0	35.5	38.8	42.5	44.3	23.3	26.7	29.2	31.9	33.3
GTA201AIHB		37.7	43.1	47.1	51.6	53.8	26.4	30.2	33.0	36.1	37.7
GTA201AIHE		38.7	44.4	48.4	53.0	55.3	33.0	37.8	41.3	45.2	47.1
GTA202AIVJ		62.0	71.1	77.5	85.0	88.6	46.6	53.4	58.3	63.9	66.6
GTA251AIHD	kVA	77	88	96	105	110	62	71	77	84	88
GTA251AIHE		99	113	124	135	141	79	91	99	108	113
GTA252AIVB		113	130	142	155	162	91	104	113	124	129
GTA252AIII		138	158	172	188	196	99	113	124	136	141
GTA252AIIR		160	184	200	220	229	124	142	155	170	177
GTA311AIVS	kVA	177	202	221	242	252	135	155	169	185	193
GTA311AVI		207	238	259	284	296	154	176	193	211	220
GTA311AIIH		243	279	304	333	347	177	203	222	243	253
GTA312AIIB		305	350	382	418	436	237	271	296	324	338
GTA312AIIG		264	303	330	362	377	206	236	257	282	294
GTA312AIDI		353	405	442	484	505	275	315	344	377	393

* Tensiones para conexión MONOFÁSICA ZIG-ZAG PARALELO o MONOFÁSICA TRIÁNGULO DOBLE.

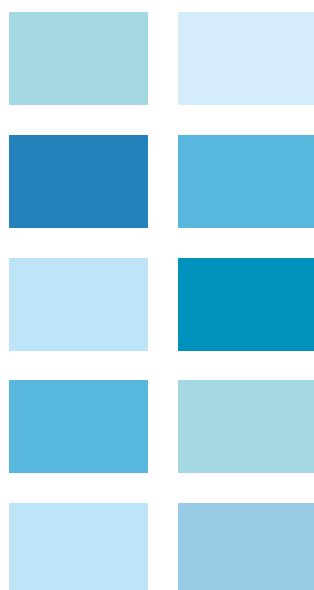
- $\Delta T = 163^\circ\text{C}$, temperatura ambiente = 27°C . Para los demás ΔT , temperatura ambiente = 40°C

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

- Altitud 1000 (m.a.n.m.) (para todos los regímenes)

- Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

- Para otras tensiones, consultar a WEG.



6 Terminales / 4 Polos

380 / 220 V (60 Hz) | Cosφ 0,8

Modelo	ΔT	380V - Y 220V - Δ				
		80°C	105°C	125°C	150°C	163°C
		kVA	kW	kVA	kW	kVA
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
GTA311CIIH	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

- $\Delta T = 163^{\circ}\text{C}$, temperatura ambiente = 27°C . Para los demás ΔT , temperatura ambiente = 40°C

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

- Altitud 1000 (m.a.n.m.) (para todos los regímenes)

- Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

- Para otras tensiones, consultar a WEG.

6 Terminales / 4 Polos

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

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

- N/A = No aplicable

- ΔT = 163°C, temperatura ambiente = 27°C. Para los demás ΔT, temperatura ambiente = 40°C

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

- Altitud 1000 (m.a.n.m.) (para todos los regímenes)

- Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

- Para otras tensiones, consultar a WEG.

6 Terminales / 4 Polos

480 V (60 Hz) | 400 V (50 Hz) | $\cos\phi$ 0,8

Modelo		60Hz					50Hz				
		480V - Y					400V - Y				
		ΔT	80°C	105°C	125°C	150°C	163°C	80°C	105°C	125°C	150°C
GTA351EITV	kVA	628	726	812	861	898	508	587	657	662	690
	kW	502	581	650	689	718	406	470	526	530	552
GTA351EITE	kVA	707	816	913	923	1000	584	674	754	758	791
	kW	566	653	730	738	800	467	539	603	606	633
GTA352EIKV	kVA	741	855	957	1000	1055	610	704	788	793	827
	kW	593	684	766	800	844	488	563	630	634	662
GTA352EIKZ	kVA	774	894	1000	1046	1098	639	737	825	863	900
	kW	619	715	800	837	878	511	590	660	690	720
GTA352EIWS	kVA	813	939	1050	1098	1145	658	760	850	883	920
	kW	650	751	840	878	916	526	608	680	706	736
GTA352EIZS	kVA	883	1019	1140	1200	1260	729	842	942	949	989
	kW	706	815	912	960	1008	583	674	754	759	791
GTA352EIYS	kVA	968	1118	1250	1265	1319	787	909	1017	1024	1068
	kW	774	894	1000	1012	1055	630	727	814	819	854
GTA402EIHR	kVA	1068	1234	1380	1450	1515	848	979	1095	1100	1150
	kW	854	987	1104	1160	1212	678	783	876	880	920
GTA402EVNS	kVA	1165	1346	1505	1575	1656	937	1082	1210	1219	1271
	kW	932	1077	1204	1260	1325	750	866	968	975	1017
GTA403EIVD	kVA	1231	1422	1590	1675	1735	1018	1176	1315	1324	1380
	kW	985	1138	1272	1340	1388	814	941	1052	1059	1104
GTA403EVJ	kVA	1332	1538	1720	1850	1941	1105	1276	1427	1478	1551
	kW	1066	1230	1376	1480	1553	884	1021	1142	1182	1241
GTA403EIXD	kVA	1433	1654	1850	1951	2040	1232	1422	1591	1720	1800
	kW	1146	1323	1480	1561	1632	986	1138	1273	1376	1440
GTA451EIHG	kVA	1597	1845	2063	2188	2308	1346	1554	1738	1840	1932
	kW	1278	1476	1650	1750	1846	1077	1243	1390	1472	1546
GTA451EVNS	kVA	1704	1967	2200	2313	2440	1394	1609	1800	1850	1943
	kW	1363	1574	1760	1850	1952	1115	1287	1440	1480	1554
GTA501EIHQ	kVA	1874	2164	2420	2500	2638	1549	1788	2000	2100	2205
	kW	1499	1731	1936	2000	2110	1239	1430	1600	1680	1764
GTA501EIVI	kVA	2130	2459	2750	2875	3000	1746	2016	2255	2360	2460
	kW	1704	1967	2200	2300	2400	1397	1613	1804	1888	1968
GTA501EIVB	kVA	2395	2766	3093	3238	3375	1994	2303	2575	2690	2800
	kW	1916	2213	2474	2590	2700	1595	1842	2060	2152	2240
GTA561EIVH	kVA	2664	3076	3440	3595	3750	2215	2558	2860	2990	3120
	kW	2131	2461	2752	2876	3000	1772	2046	2288	2392	2496
GTA561EIVI	kVA	2982	3443	3850	4025	4200	2470	2853	3190	3335	3480
	kW	2386	2754	3080	3220	3360	1976	2282	2552	2668	2784

- $\Delta T = 163^{\circ}\text{C}$, temperatura ambiente = 27°C . Para los demás ΔT , temperatura ambiente = 40°C

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

- Altitud 1000 (m.a.n.m.) (para todos los regímenes)

- Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

- Para otras tensiones, consultar a WEG.

6 Terminales / 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
GTA162FIVD	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
GTA252FIII	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
GTA311FIIH	446	357	511	409	557	446	610	488	636	509
GTA312FIB	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
GTA351FITE	707	566	816	653	913	730	923	738	1000	800
GTA352FIVK	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
GTA403FIVD	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

- $\Delta T = 163^{\circ}\text{C}$, temperatura ambiente = 27°C . Para los demás ΔT , temperatura ambiente = 40°C

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

- Altitud 1000 (m.a.n.m.) (para todos los regímenes)

- Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

- Para otras tensiones, consultar a WEG.

6 Terminales / 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
GTA252HIII	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
GTA311HIVI	311	249	356	285	389	311	426	341	444	355
GTA311HIIH	370	296	424	339	462	370	506	405	527	422
GTA312HIIB	431	345	494	395	539	431	576	461	600	480
GTA312HIIG	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
GTA351HITE	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
GTA501HIVI	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
GTA561HIVI	2475	1980	2857	2286	3195	2556	3340	2672	3486	2789

- $\Delta T = 163^{\circ}\text{C}$, temperatura ambiente = 27°C . Para los demás ΔT , temperatura ambiente = 40°C

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

- Altitud 1000 (m.a.n.m.) (para todos los regímenes)

- Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

- Para otras tensiones, consultar a WEG.

12 Terminales / 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	11.3	9.0	12.2	9.8	12.6	10.1
GTA161PIHS	11.6	9.3	13.2	10.6	14.5	11.6	15.5	12.4	16.6	13.3
GTA161PIHH	12.8	10.2	14.6	11.7	16.0	12.8	17.1	13.7	17.8	14.2
GTA161PIHI	16.7	13.4	19.2	15.4	20.9	16.7	22.4	17.9	23.3	18.6
GTA161PIHJ	16.6	13.3	19.0	15.2	22.4	17.9	23.2	18.6	24.0	19.2
GTA162PIVD	24.4	19.5	27.9	22.3	34.8	27.8	36.5	29.2	38.1	30.5
GTA201PIHV	45.2	36.2	51.7	41.4	56.5	45.2	60.4	48.3	62.8	50.2
GTA201PIHB	50.1	40.1	57.4	45.9	62.6	50.1	66.9	53.5	70.5	56.4
GTA201PIHE	54.7	43.8	62.7	50.2	73.0	58.4	78.8	63.0	80.5	64.4
GTA202PIVJ	87.4	69.9	100.1	80.1	117.0	93.6	119.5	95.6	124.5	99.6
GTA251PIHD	113	90	130	104	141	113	151	121	157	126
GTA251PIHE	141	113	162	130	177	142	190	152	199	159
GTA252PIVB	154	123	176	141	193	154	207	166	215	172
GTA252PIII	194	155	222	178	242	194	259	207	269	215
GTA252PIIR	234	187	268	214	292	234	312	250	326	261
GTA311PIVS	279	223	320	256	349	279	373	298	388	310
GTA311PIVI	311	249	356	285	389	311	426	341	444	355
GTA311PIIH	370	296	424	339	462	370	506	405	527	422
GTA312PIIB	431	345	494	395	539	431	576	461	600	480
GTA312PIIG	443	354	507	406	554	443	592	474	628	502
GTA312PIDI	490	392	562	450	625	500	674	539	700	560
GTA351PIIV	458	366	530	424	593	474	629	503	656	525
GTA351PIIE	521	417	602	482	673	538	714	571	745	596
GTA352PIDV	586	469	677	542	757	606	766	613	830	664
GTA352PIDE	615	492	709	567	794	635	830	664	875	700
GTA352PIBS	642	514	742	594	830	664	868	694	911	729
GTA352PIXS	674	539	779	623	871	697	911	729	950	760
GTA401PIHB	732	586	845	676	946	757	996	797	1045	836
GTA401PIHE	803	642	927	742	1037	830	1049	839	1094	875
GTA402PIHR	886	709	1024	819	1145	916	1203	962	1257	1006
GTA402PIVS	966	773	1117	894	1249	999	1307	1046	1374	1099
GTA403PIVD	1021	817	1180	944	1319	1055	1390	1112	1440	1152
GTA403PIVJ	1105	884	1276	1021	1427	1142	1535	1228	1611	1289
GTA403PIXD	1189	951	1372	1098	1535	1228	1619	1295	1693	1354
GTA451PIHG	1325	1060	1531	1225	1712	1370	1816	1453	1915	1532
GTA451PIVS	1414	1131	1632	1306	1826	1461	1919	1535	2025	1620
GTA501PIHJ	1555	1244	1796	1437	2008	1606	2075	1660	2189	1751
GTA501PIVI	1767	1414	2040	1632	2282	1826	2386	1909	2490	1992
GTA501PIVB	1987	1590	2295	1836	2567	2054	2687	2150	2801	2241
GTA561PIVH	2211	1769	2553	2042	2855	2284	2983	2386	3112	2490
GTA561PIVI	2475	1980	2857	2286	3195	2556	3340	2672	3486	2789

- $\Delta T = 163^{\circ}\text{C}$, temperatura ambiente = 27°C . Para los demás ΔT , temperatura ambiente = 40°C

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

- Altitud 1000 (m.a.n.m.) (para todos los regímenes)

- Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

- Para otras tensiones, consultar a WEG.

6 Terminales / 4 Polos

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

Modelo		60Hz					50Hz				
		220V - Y					190V - Y				
		ΔT	80°C	105°C	125°C	150°C	163°C	80°C	105°C	125°C	150°C
GTA352BIKV	kVA	707	816	913	923	1000	589	680	761	769	833
	kW	566	653	730	738	800	471	544	609	615	666
GTA352BIKZ	kVA	741	855	957	1000	1055	618	713	798	833	879
	kW	593	684	766	800	844	494	570	638	666	703
GTA352BIKE	kVA	883	1019	1140	1200	1260	736	849	950	1000	1050
	kW	706	815	912	960	1008	589	679	760	800	840
GTA401BIHE	kVA	968	1118	1250	1265	1319	807	932	1042	1054	1099
	kW	774	894	1000	1012	1055	646	746	834	843	879
GTA403BIVD	kVA	1068	1234	1380	1450	1515	890	1028	1150	1208	1263
	kW	854	987	1104	1160	1212	712	822	920	966	1010
GTA403BIVB	kVA	1165	1346	1505	1575	1656	971	1122	1254	1313	1380
	kW	932	1077	1204	1260	1325	777	898	1003	1050	1104

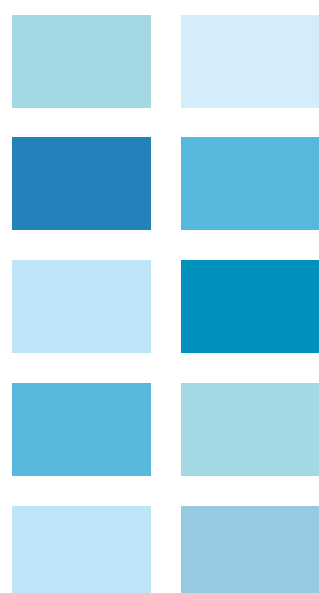
- $\Delta T = 163^{\circ}\text{C}$, temperatura ambiente = 27°C . Para los demás ΔT , temperatura ambiente = 40°C

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

- Altitud 1000 (m.a.n.m.) (para todos los regímenes)

- Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

- Para otras tensiones, consultar a WEG.



6 Terminales / 6 y 8 Polos

480 / 440 V (60 Hz) | Cosφ 0,8

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

- N/A = No aplicable

- ΔT = 163°C, temperatura ambiente = 27°C. Para los demás ΔT, temperatura ambiente = 40°C

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

- Altitud 1000 (m.a.n.m.) (para todos los regímenes)

- Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

- Para otras tensiones, consultar a WEG.

6 Terminales / 4, 6 y 8 Polos

4160 V (60 Hz) | Cosφ 0,8

Carcasa		4 polos - 1800rpm			6 polos - 1200rpm			8 polos - 900rpm		
		4160V - Y			4160V - Y			4160V - Y		
		ΔT	80°C	105°C	125°C	80°C	105°C	125°C	80°C	105°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

- N/A = No aplicable

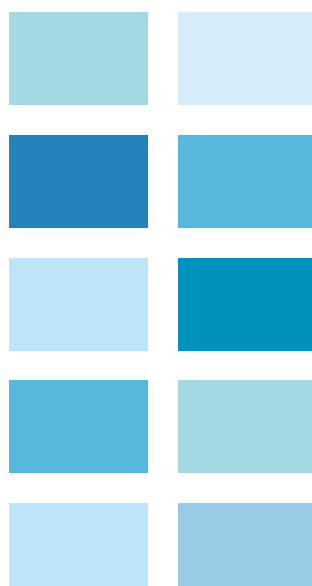
- ΔT = 163°C, temperatura ambiente = 27°C. Para los demás ΔT, temperatura ambiente = 40°C

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

- Altitud 1000 (m.a.n.m.) (para todos los regímenes)

- Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

- Para otras tensiones, consultar a WEG.



Dados Característicos

Cosφ 0,8 / aislamiento clase H (180°C) - 60 Hz

Modelo	Xd' (%) Saturada	Xd'' (%) No saturada	Rendimiento (%) para 220/440 V			Inercia* (kgm ²)	Masa (kg)		
	220/440 V	220/440 V	% DE CARGA						
			50	75	100				
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		
GTA252AIR	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		
GTA311AVI	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		
GTA312AIIG	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		

* Inercia para alternadores con forma constructiva B15T

- Temperatura ambiente = 40°C

- Altitud 1000 (m.a.n.m.)

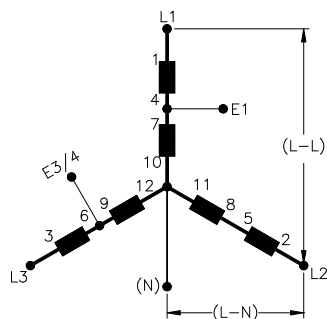
- Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

- Para demás modelos de alternadores, consultar a WEG.

Esquemas de Conexión

Alternador trifásico - 12 terminales

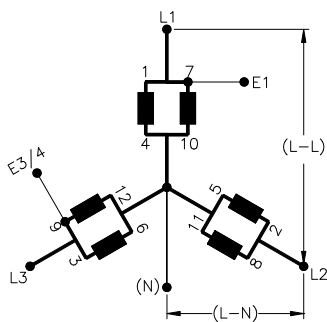
ESTRELLA SERIE



Tensión (V) - 60 Hz		
L - L	380 - 415	440
L - N	220 - 240	254
Referencia	190 - 208	220
E1 → 7 y E3/4 → 9		

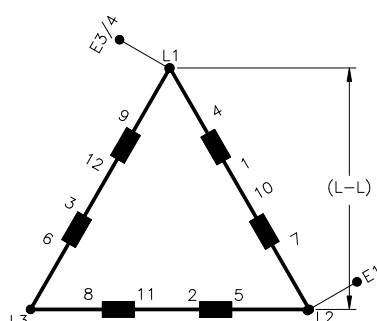
Tensión (V) - 50 Hz		
L - L	380	400
L - N	220	230
Referencia	190	200
E1 → 7 y E3/4 → 9		

ESTRELLA PARALELO



Tensión (V) - 60 Hz		
L - L	190 - 208	220
L - N	110 - 120	127
Referencia	190 - 208	220
E1 → 7 y E3/4 → 9		

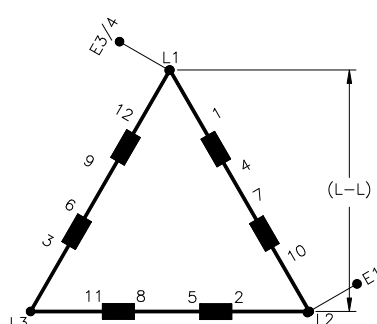
Tensión (V) - 50 Hz		
L - L	190	200
L - N	110	115
Referencia	190	200
E1 → 7 y E3/4 → 9		



TRIÁNGULO SERIE 1

Tensión (V) - 60 Hz		
L - L	220 - 240	
Referencia	220 - 240	
E1 → 7 y E3/4 → 9		

Tensión (V) - 50 Hz		
L - L	200 - 220	
Referencia	200 - 220	
E1 → 7 y E3/4 → 9		



TRIÁNGULO SERIE 2

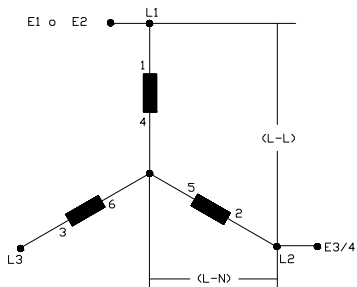
Tensión (V) - 60 Hz		
L - L	220 - 240	
Referencia	220 - 240	
E1 → 7 y E3/4 → 9		

Tensión (V) - 50 Hz		
L - L	200 - 220	
Referencia	200 - 220	
E1 → 2 y E3/4 → 1		

Conforme normas: IEC 60034-1 - NBR 5117 - NEMA MG1 - VDE530 - ISO8528 - CSA
Los valores informados son típicos y sujetos a alteración sin aviso previo.

Esquemas de Conexión

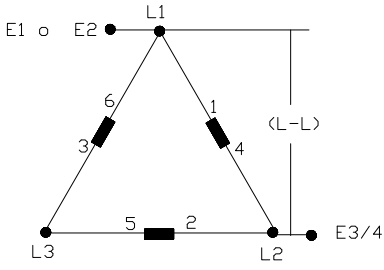
Alternador trifásico - 6 terminales



ESTRELLA

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

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

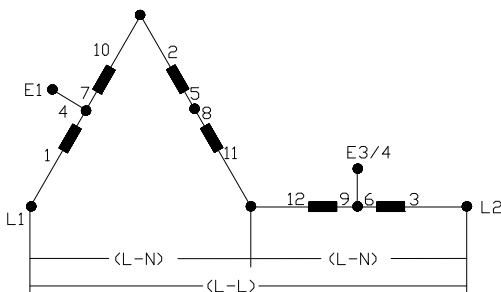


TRIÁNGULO

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

Tensión (V) - 50 Hz					
L - L	110	220	230	240	
L - N	110	220	230	240	
Referencia	110	220	230	240	
E1 → 1 y E3/4 → 2					

Alternador trifásico con conexión monofásica



MONOFÁSICO ZIG-ZAG SERIE

Tensión (V) - 60 Hz	
L - L	440 - 480
L - N	220 - 240
Referencia	E1 → 7 y E3/4 → 9

Tensión (V) - 50 Hz	
L - L	380 - 400
L - N	190 - 200
Referencia	190 - 200

MONOFÁSICO ZIG-ZAG PARALELO

Tensión (V) - 60 Hz	
L - L	200 - 240
L - N	100 - 120
Referencia	200 - 240

Tensión (V) - 50 Hz	
L - L	190 - 200
L - N	95 - 100
Referencia	190 - 200

MONOFÁSICO TRIÁNGULO

Tensión (V) - 60 Hz	
L - L	220 - 240
L - N	100 - 120
Referencia	220 - 240

Tensión (V) - 50 Hz	
L - L	190 - 200
L - N	95 - 100
Referencia	190 - 200

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

Los valores informados son típicos y sujetos a alteración sin aviso previo.

Conversión de Reactancias

Conversión de reactancias para alternadores síncronos en diferentes aplicaciones
Fórmula:

$$X_2 = X_1 \cdot (S_2/S_1) \cdot (f_2/f_1) \cdot (V_1/V_2)^2$$

Donde:

X_1 = Reactancia conocida

X_2 = Reactancia requerida

S_1 = Potencia conocida

S_2 = Potencia requerida

f_1 = Frecuencia conocida

f_2 = Frecuencia requerida

V_1 = Tensión conocida

V_2 = Tensión requerida

Cálculo de la Bobina de Puesta a Tierra

Cuando conectamos cargas monofásicas en alternadores trifásicos, principalmente si estas cargas son desequilibradas, tendremos una influencia considerable de la tercera harmónica. Como consecuencia, tendremos circulación de corriente de secuencia cero por el circuito. Para lograr eliminar o disminuir este efecto, se debe utilizar una reactancia limitadora de la corriente en el neutro puesto a tierra del alternador.

Esta reactancia puede ser calculada de la siguiente forma:

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

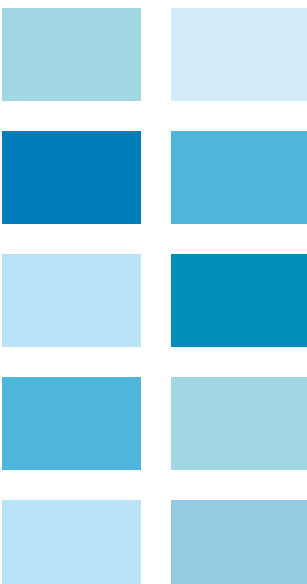
Donde:

U_n = tensión nominal del alternador

I_n = corriente nominal de fase del alternador

Incluso debemos observar

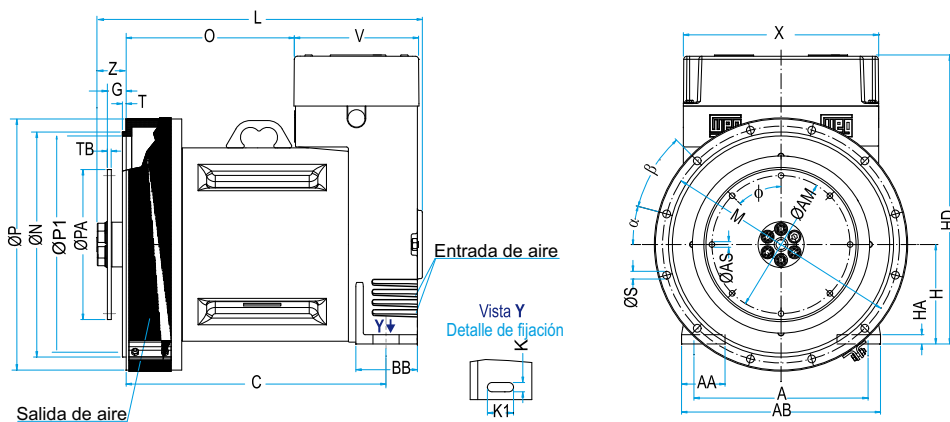
- a) La bobina deberá tener característica lineal hasta $0,3 \times I_n$.
- b) Deberá resistir térmicamente a $0,4 \times I_n$.



Características Mecánicas

Cojinete Único - B15T

Carcasa 160

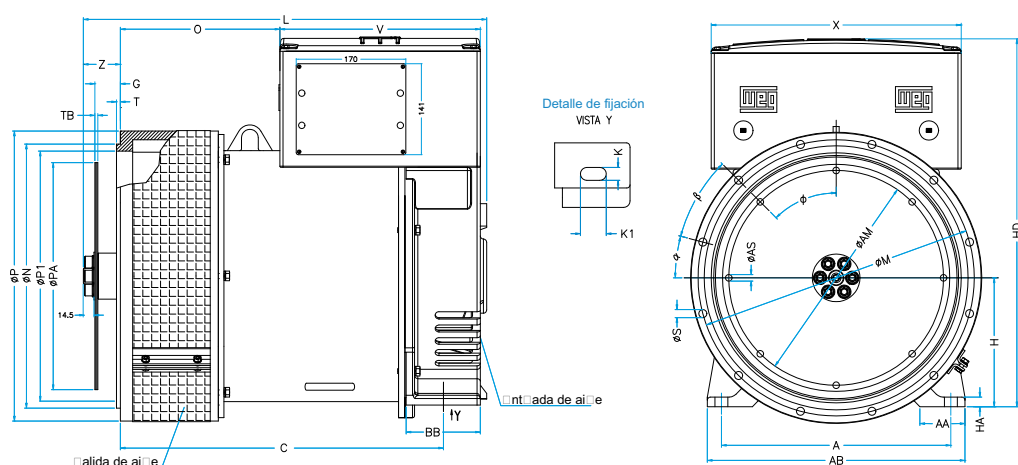


Carcasa	Dimensiones (mm)																
	A	B	AB	BB	AA	HA	K	K1	H	HD	AC	X	V	C	Z	O	L
161	280	~~	320	99	70	15	15	42	160	465	-	314	201	417	47	270	523
162														497		352	603

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

Disco de acoplamiento							
SAE	φPA	φAM	G	TB	φAS	φ	Agujeros
7,5	241,3	222,2	30,2		9	45°	8
8	263,5	244,5	61,9	3,1	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

Carcasa 200



Carcasa	Dimensiones (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

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

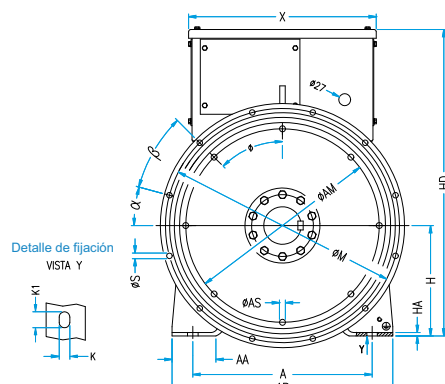
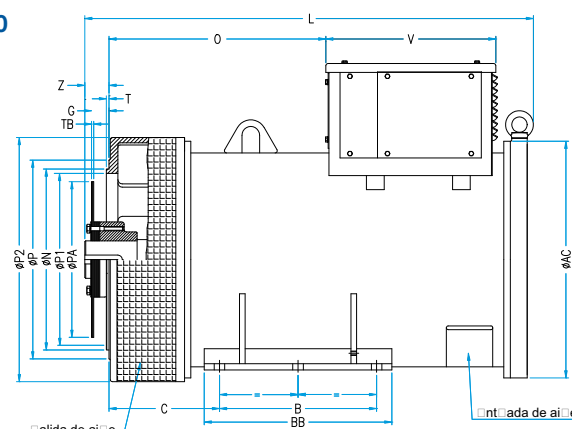
Disco de acoplamiento							
SAE	φPA	φAM	G	TB	φAS	φ	Agujeros
7,5	241,3	222,2	30,2		9	45°	8
8	263,5	244,5	61,9	4,6	10,3	60°	6
10	314,3	295,3	53,9		10,3	45°	8
11,5	352,4	333,3	39,6				

Nota: Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

Características Mecánicas

Cojinete Único - B15T

Carcasa 250

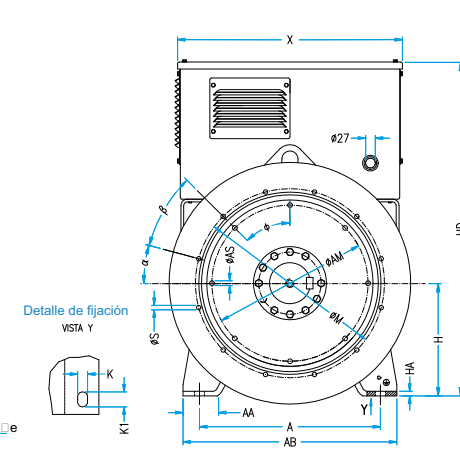
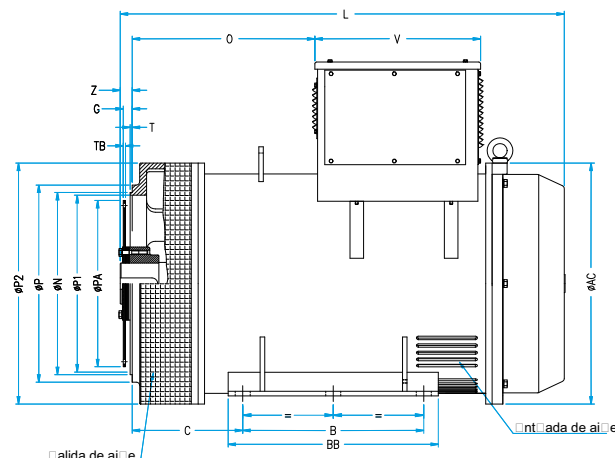


Carcasa	Dimensiones (mm)																
	A	B	AB	BB	AA	HA	K	K1	H	HD	phiAC	X	V	C	Z	O	L
251	406	311	500	380	100	7,9	24	36	250	695	536	425	385	250	55	341	866
		356		425		491	425	385	250			55	491	1016			

Brida									
SAE	phiP	phiP1	phiP2	phiN	phiM	T	phiS	alpha	beta
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 acoplamiento							
SAE	phiPA	phiAM	G	TB	phiAS	phi	Ajagueros
10	314,3	295,3	53,9	4,6	10,3	45°	8
	352,4	333,3	39,6				
	438,2	25,4					

Carcasa 315



Carcasa	Dimensiones (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
		508		590		492,5	1226,5										

*Medida válida para alternador con 12 terminales. Para alternadores con 6 terminales HD = 868 y X = 454

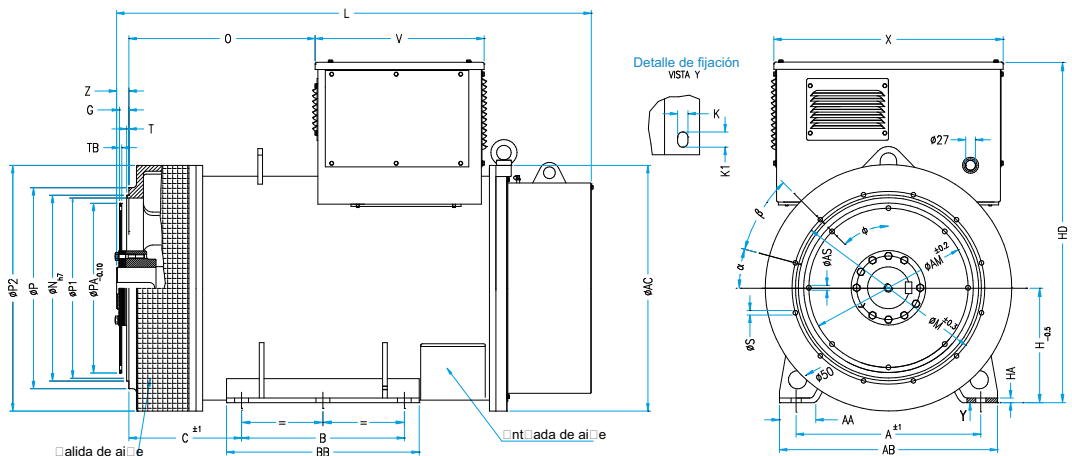
Brida									
SAE	phiP	phiP1	phiP2	phiN	phiM	T	phiS	alpha	beta
2	490	410	676	447,7	466,7	6	12,5	15°	30°
	553	496		511,2	530,2				
	676	540		584,2	619,1				
	714	610		647,7	679,5	14	11°15'	22°30'	

Disco de acoplamiento							
SAE	phiPA	phiAM	G	TB	phiAS	phi	Ajagueros
14	466,7	438,2	25,4	6,2	13,5	45°	8
	571,5	542,9	15,7				

Nota: Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

Características Mecánicas Cojinete Único - B15T

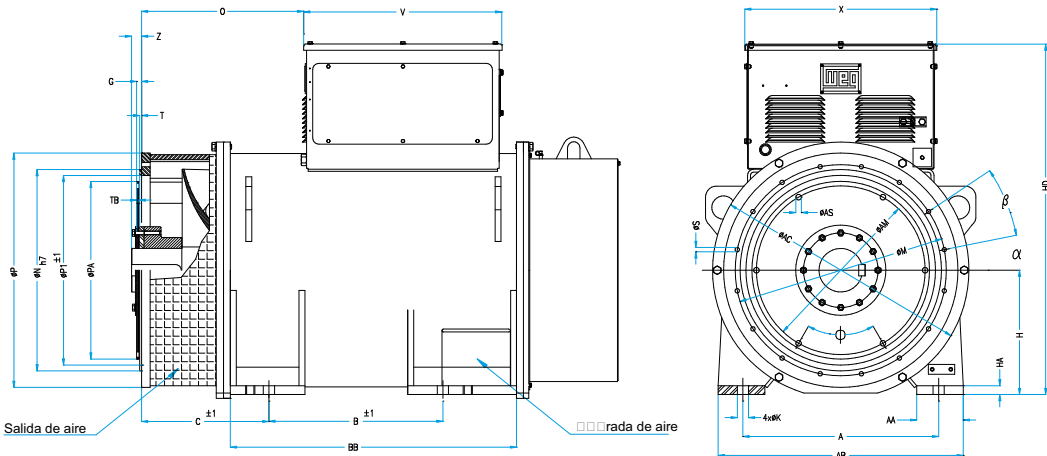
Carcasa 355



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

Brida								Disco de acoplamiento									
SAE	φP	φP1	φP2	φN	φM	T	φS	α	β	SAE	φPA	φAM	G	TB	φAS	φ	Agujeros
1	553	496	780	511.2	530.2		12.5	15°	30°	14	466.7	438.2	25.4	6.2	13.5	45°	8
0	714	610	780	647.7	679.5	6	14	11°15'	22°30'	18	571.5	542.9	15.7		18	60°	6
00	-	760	883	787.4	851					21	673.1	641.4	0	5.85			

Carcasa 400



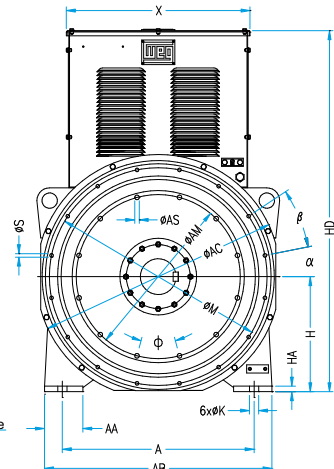
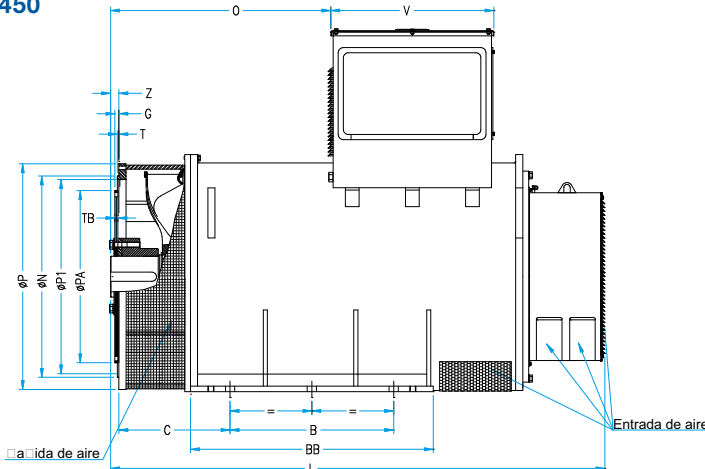
Carcasa	Dimensiones (mm)																	
	A	B	AB	BB	AA	HA	φK	H	HD	φAC	X	V	C	Z	O	L		
401		560		921											521	304*	1580	
402	630	630	789	1026	150	28	36	400	1135	825	618	638	855*	410	32.5	626	409*	1685
403		710		1206												801	584*	1865

Brida								Disco de acoplamiento								
SAE	φP	φN	φP1	φM	T	φS	α	β	SAE	φPA	φAM	G	TB	φAS	φ	Agujeros
1/2		584.2	540	619.1		15°	30°		14	466.6	438.2	25.4		14	45°	8
0	754	647.7	610	679.5	6	14	11°15'	22°30'	16	517.5	489			18	60°	6
00		883	787.4	760	851				18	571.4	542.9	15.7	7.8		30°	12

*Solamente para alta tensión

Nota: Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

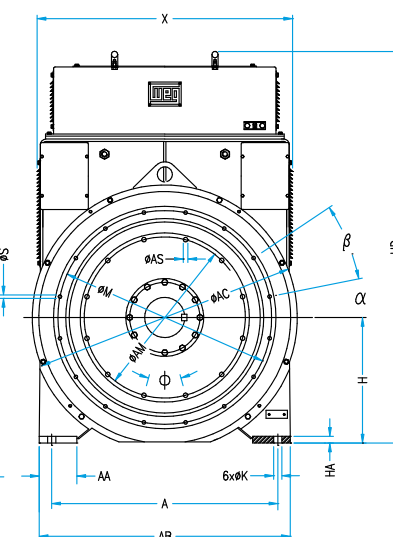
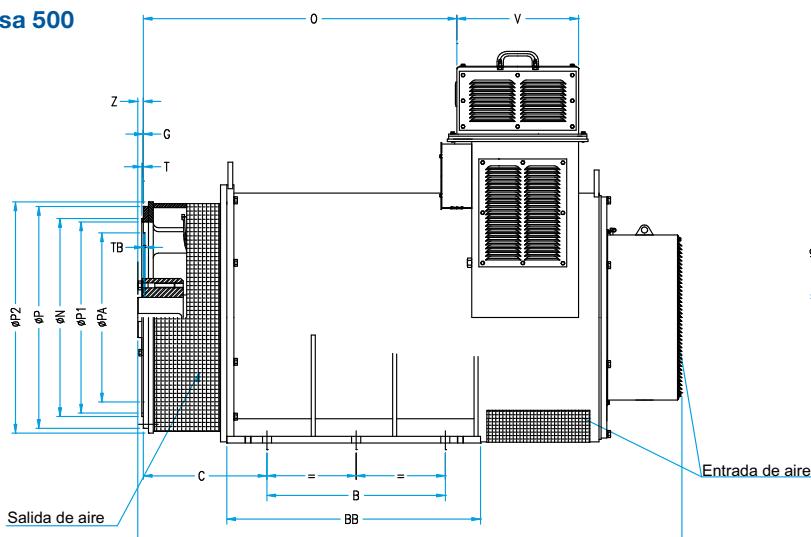
Características Mecánicas Cojinete Único - B15T

Carcasa 450

Carcasa	Dimensiones (mm)															
	A	B	AB	BB	AA	HA	φK	H	HD	φAC	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

Brida								
SAE	φP	φN	φP1	φM	T	φS	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 acoplamiento							
SAE	φPA	φAM	G	TB	φAS	φ	Ajagujeros
14	466.7	438.2	25.4	11.7	14	45°	8
16	517.5	489	15.7		13.5		6
18	571.5	542.9	0.0		18		12
21	673.1	641.4				30°	

Carcasa 500

Carcasa	Dimensões (mm)															
	A	B	AB	BB	AA	HA	φK	H	HD	φAC	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

Brida								
SAE	φP2	φP	φPN	φP1	T	φM	φS	α
00	920	883	787.4	760	6	851	14	11°15'
								22°30'

Disco de acoplamiento							
SAE	φPA	φAM	G	TB	φAS	φ	Ajagujeros
21	673.1	641.4	0	11.7	18	30°	12

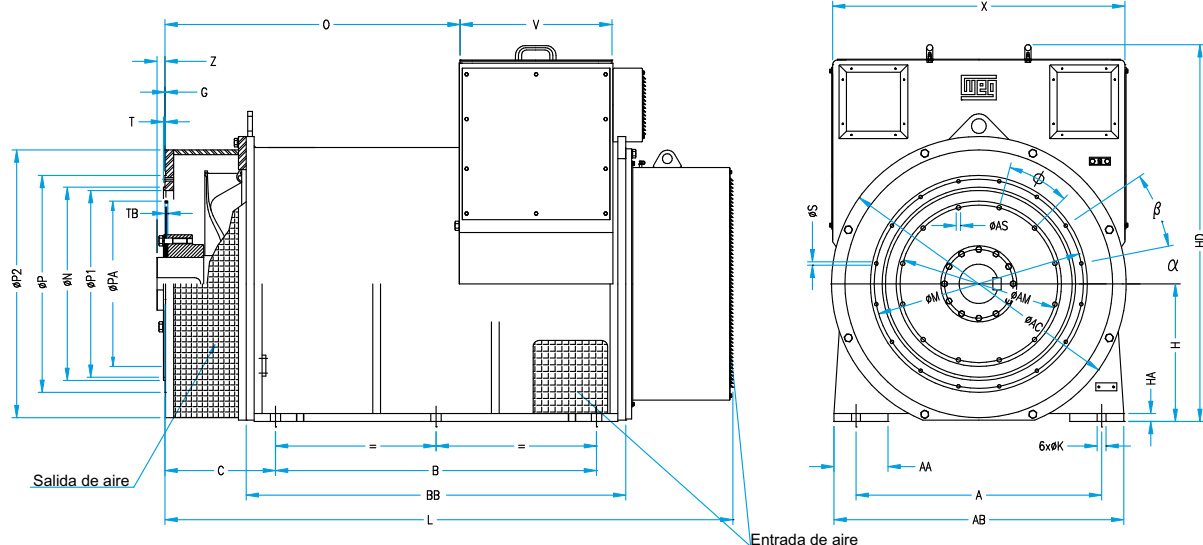
*Solamente para alta tensión

Nota: Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

Características Mecánicas

Cojinete Único - B15T

Carcasa 560



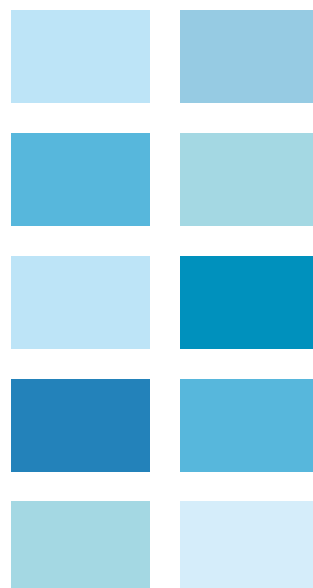
Carcasa	Dimensiones (mm)																	
	A	B	AB	BB	AA	HA	φK	H	HD	φAC	X	V	C	Z	0	L		
561	1000	1307	1180	1545	220	32	42	560	1560	1200	1190	620	1000*	450	32.5	1200	820*	2312

Brida									
SAE	φP	φP2	φN	φP1	φM	T	φS	α	β
00	940	1090	787.4	760	851	6	14	11°15'	22°30'

Disco de acoplamiento							
SAE	φPA	φAM	G	TB	φAS	φ	Agujeros
21	673.1	641.4	0	11.7	18	30°	
24	733.3	692.2			21		12

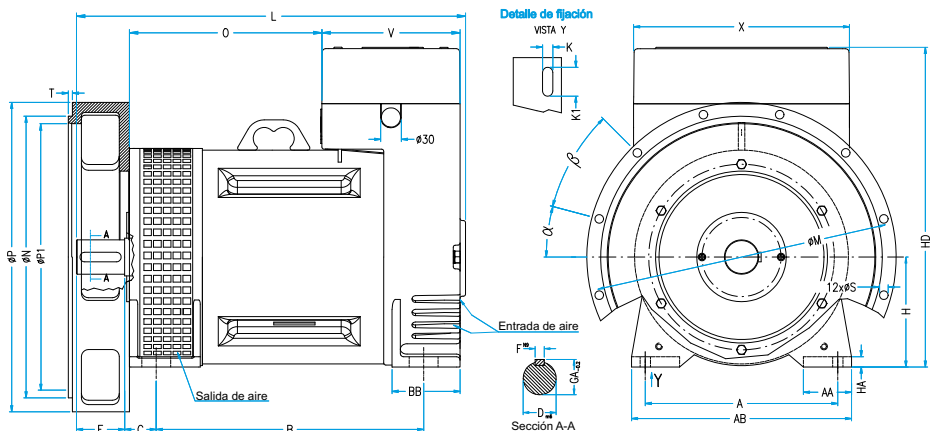
*Solamente para alta tensión

Nota: Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo



Características Mecánicas

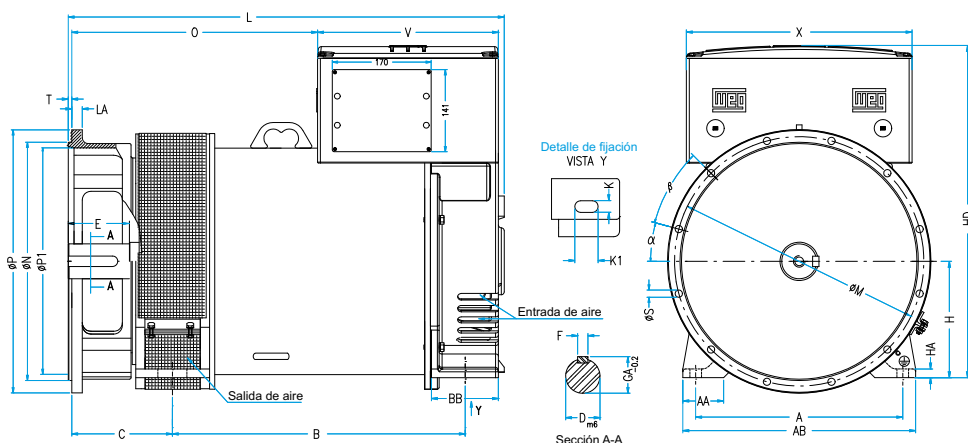
Cojinete Doble con Brida - B35T

Carcasa 160

Carcasa	Dimensiones (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

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

Carcasa	Punta de eje			
	D	GA	F	E
161	50	53,5	14	70
162				

Carcasa 200

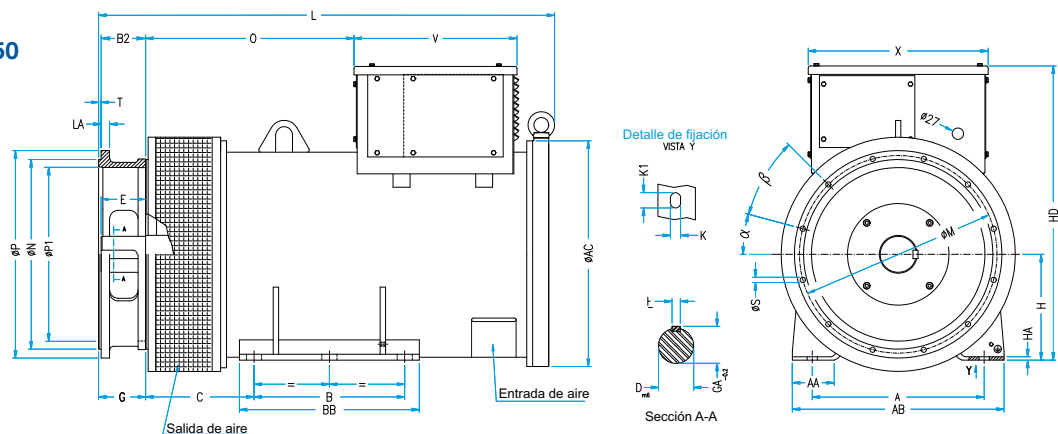
Carcasa	Dimensiones (mm)														
	A	B	AB	BB	AA	K	K1	H	HD	HA	X	V	C	O	L
201	356	503,5		400	115	70	20	40	200	571	15	388	311	173	422,5 749,5
202		633,5												552,5 879,5	

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

Carcasa	Punta de eje			
	D	GA	F	E
201	60	64	18	105
202				

Nota: Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

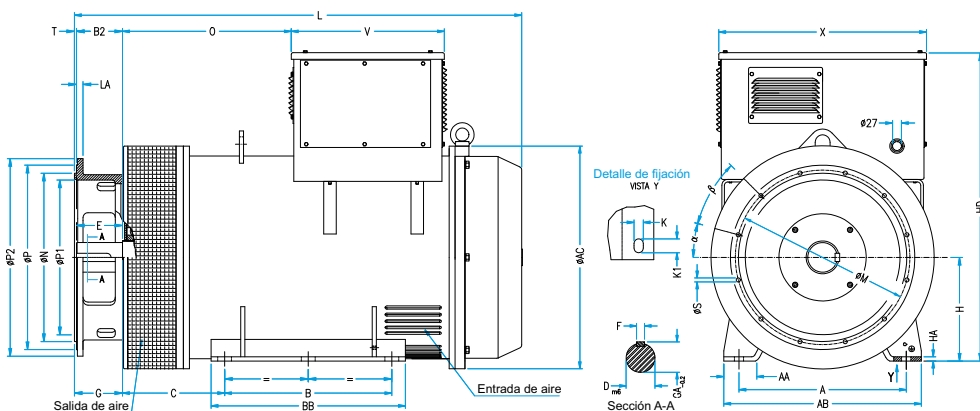
Características Mecánicas Cojinete Doble con Brida - B35T

Carcasa 250

Carcasa	Dimensiones (mm)																	
	A	B	AB	BB	AA	HA	K	K1	H	HD	φAC	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

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

Carcasa	Punta de eje			
	D	GA	F	E
251	85	89.5	20	105
252				

Carcasa 315

Carcasa	Dimensiones (mm)																	
	A	B	AB	BB	AA	HA	K	K1	H	HD	φAC	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															492.5	1338,5

*Medida válida para alternador con 12 terminales. Para alternadores con 6 terminales HD = 868 y X = 454

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

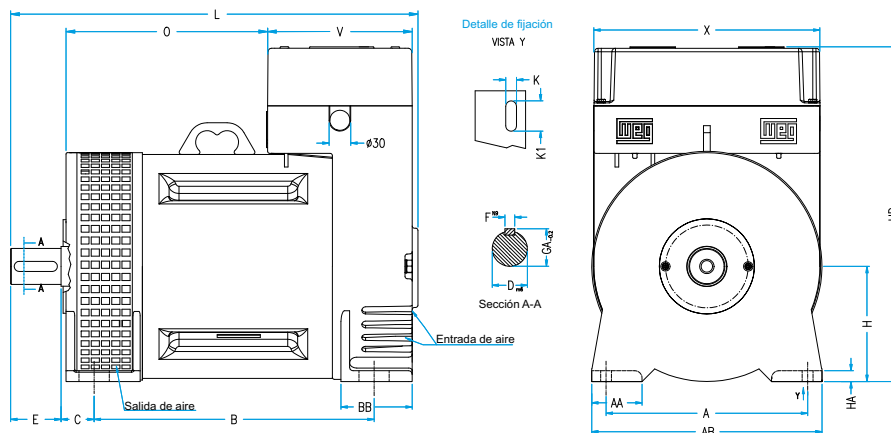
Carcasa	Punta de eje			
	D	GA	F	E
311	98	103	25	140
312				

Nota: Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

Características Mecánicas

Cojinete Doble - B3T

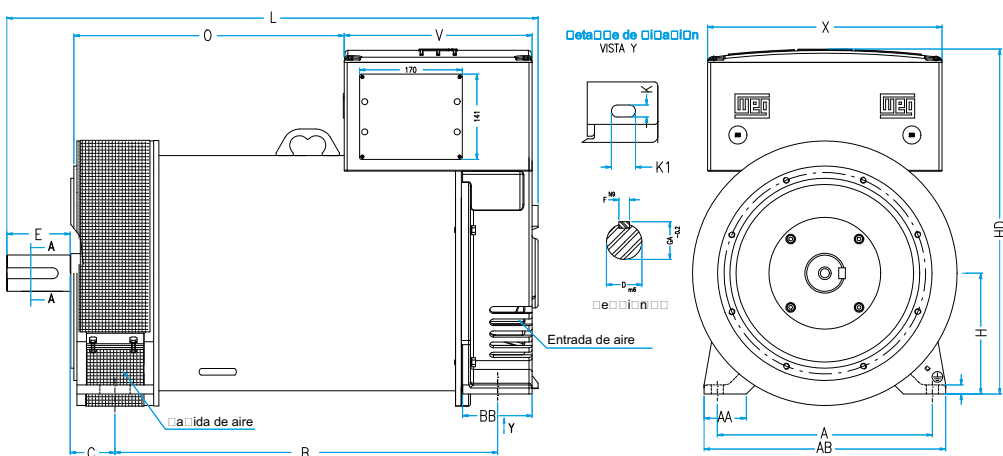
Carcasa 160



Carcasa	Dimensiones (mm)														
	A	B	AB	BB	AA	K	K1	H	HA	HD	X	V	C	0	L
161		280	389	320	99	70	15	42	160	15	465	314	201	46	284 566
162			469												364 646

Carcasa	Punta de eje			
	D	GA	F	E
161	50	53,5	14	70
162				

Carcasa 200



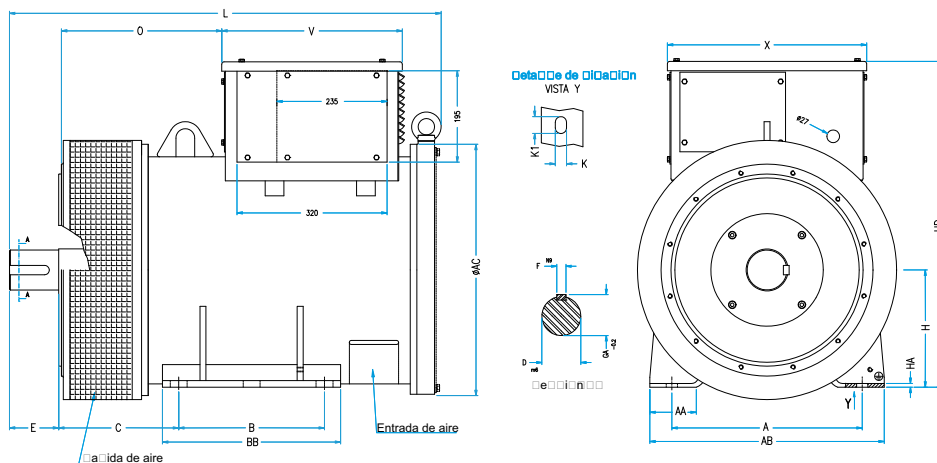
Carcasa	Dimensiones (mm)														
	A	B	AB	BB	AA	K	K1	H	HD	HA	X	V	C	0	L
201		356	503,5	400	115	70	20	40	200	571	15	388	311	74	317,5 749,5
202			633,5												447,5 879,5

Carcasa	Punta de eje			
	D	GA	F	E
201	60	64	18	105
202				

Nota: Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

Características Mecánicas Cojinete Doble - B3T

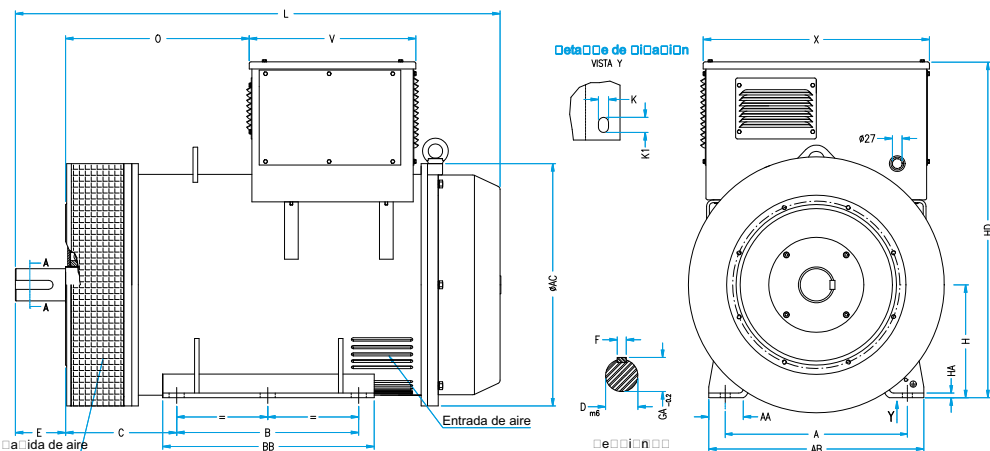
Carcasa 250



Carcasa	Dimensiones (mm)															
	A	B	AB	BB	AA	HA	K	K1	H	HD	φAC	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

Carcasa	Punta de eje			
	D	GA	F	E
251	85	89.5	20	105
252				

Carcasa 315



Carcasa	Dimensiones (mm)															
	A	B	AB	BB	AA	HA	K	K1	H	HD	φAC	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 con 12 terminales. Para alternadores con 6 terminales HD = 868 y X = 454

Carcasa	Punta de eje			
	D	GA	F	E
311	98	103	25	140
312				

Nota: Valores sujetos a alteraciones sin aviso previo

Asistencia Técnica

WEG pone a disposición para sus clientes servicios de asistencia técnica, responsable por todo el soporte postventa. Hacen parte de estos servicios la atención sobre consultas en general y la atención en campo, incluyendo diagnóstico, comisionamiento de máquinas y guardia 24h. Pone a disposición también, su red de asistencia técnica autorizada, presente en todo Brasil y en el mundo. Los manuales suministrados junto a los equipamientos, proporcionan informaciones rápidas y precisas relativas a instrucciones de seguridad, instalación y mantenimiento. La asistencia técnica dispone de un equipo entrenado y especializado, apto para las más diversas situaciones de campo y soporte remoto, utilizando equipamientos de última generación, brindando confiabilidad a los resultados.

Servicios

WEG, líder en el mercado de motores y generadores, ofrece también servicios de revisión, recuperación y repotenciamiento en máquinas eléctricas de medio y gran porte ejecutado en la fábrica o en el campo, inclusive de otras marcas, conforme sigue:

- Motores y generadores de corriente continua hasta 10.000 kW;
- Motores de inducción trifásicos (jaula o anillos) hasta 50.000 kW (baja, media y alta tensión);
- Motores síncronos (con o sin escobillas) hasta 50.000 kW (baja, media y alta tensión);
- Turbogeneradores hasta 62.500 kVA;
- Hidrogeneradores hasta 25.000 kVA.



Partes y Piezas

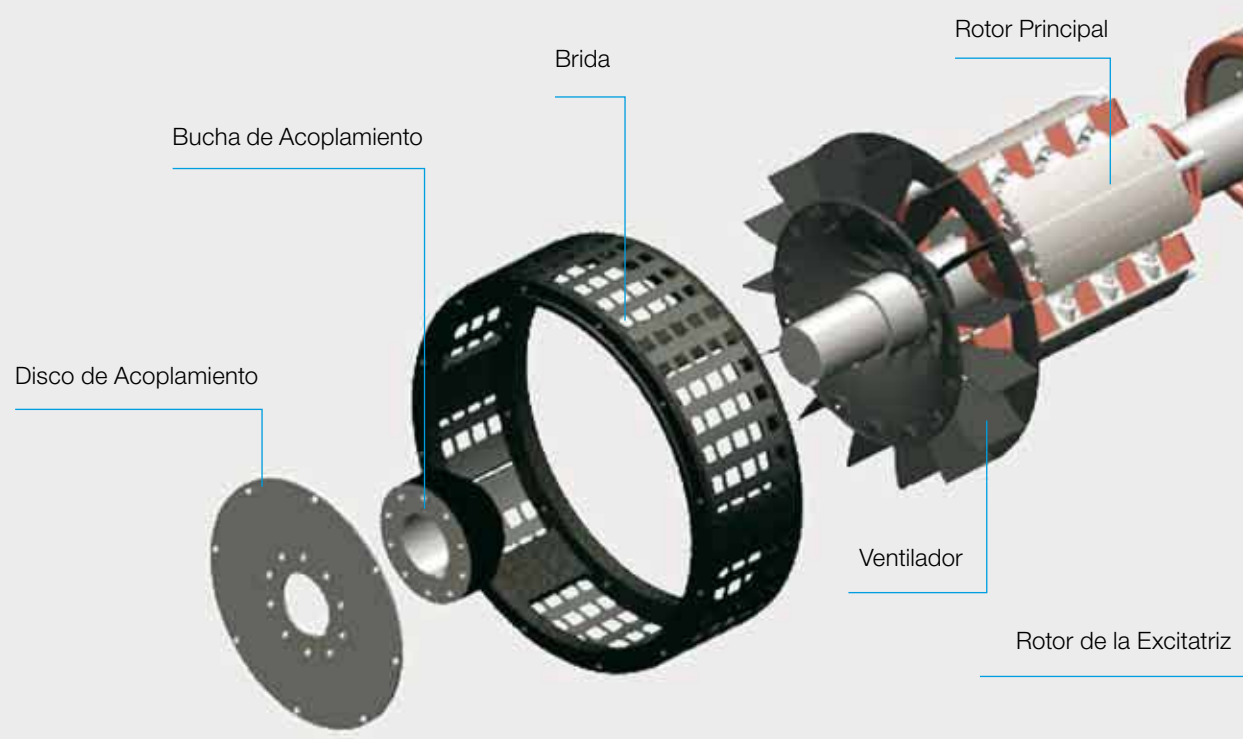
Para la pronta atención al cliente así como a la red de asistencia técnica, WEG posee un equipo de ventas de partes y piezas atendiendo todo Brasil así como al mercado externo.

Garantía

WEG ofrece garantía contra defectos de fabricación o de materiales, para sus productos, por un período de 12 (doce) meses, contados a partir de la fecha de emisión de la factura de fábrica. En caso de productos adquiridos por reventas/distribuidor/fabricantes, la garantía será de 12 (doce) meses a partir de la fecha de emisión de la factura de la reventa/distribuidor/fabricante, limitado a 18 (dieciocho) meses de la fecha de fabricación.

Componentes

Dibujo ilustrativo





Sucursales WEG en el Mundo

ALEMANIA

WEG GERMANY GmbH
Industriegebiet Tünrich 3
Geigerstraße 7
50169 Kerpen Tünrich
Teléfono: +49 (0)2237/9291-0
Fax: +49 (0)2237/9292-200
info-de@weg.net
www.weg.net/de

ARGENTINA

WEG EQUIPAMIENTOS
ELECTRICOS S.A.
(Casa Central - San Francisco
- Cordoba)
Sgo. Pampiglione 4849
Parque Industrial San Francisco
2400 - San Francisco
Teléfono: +54 (3564) 421484
Fax: +54 (3564) 421459
info-ar@weg.net
www.weg.net/ar

AUSTRALIA

WEG AUSTRALIA PTY. LTD.
14 Lakeview Drive Caribbean
Gardens Industrial Estate
Scoresby Vic 3179 Victoria
Teléfono: 61 (3) 9765 4600
Fax: 61 (3) 9753 2088
info-au@weg.net
www.weg.net/au

BELGICA

WEG BENELUX S.A.
Rue de l'Industrie 30 D,
1400 Nivelles
Teléfono: + 32 (67) 88-8420
Fax: + 32 (67) 84-1748
info-be@weg.net
www.weg.net/be

CHILE

WEG CHILE S.A.
Los Canteros 8600
La Reina - Santiago
Teléfono: (56-2) 784 8900
Fax: (56-2) 784 8950
info-cl@weg.net
www.weg.net/cl

CHINA

WEG (NANTONG) ELECTRIC
MOTOR MANUFACTURING CO.,
LTD.
No. 128# - Xinkai South Road,
Nantong Economic &
Technical Development Zone,
Nantong, Jiangsu Province.
Teléfono: (86) 0513-85989333
Fax: (86) 0513-85922161
info-cn@weg.net
www.weg.net/cn

COLOMBIA

WEG COLOMBIA LTDA
Calle 46A N82 - 54
Portería II - Bodega 7 - San
Cayetano II - Bogotá
Teléfono: (57 1) 416 0166
Fax: (57 1) 416 2077
info-co@weg.net
www.weg.net/co

DENMARK

WEG SCANDINAVIA DENMARK
Oficina de Ventas de WEG
Scandinavia AB
Anelysparken 43B
True
8381 Tilst – Denmark
Teléfono: +45 86 24 22 00
Fax : +45 86 24 56 88
info-se@weg.net
www.weg.net/se

EMIRATOS ARABES UNIDOS

WEG MIDDLE EAST FZE
JAFZA – JEBEL ALI FREE ZONE
Tower 18, 19th Floor,
Office LB 18 1905
P.O. Box 262508 - Dubai
Teléfono: +971 (4) 8130800
Fax: +971 (4) 8130811
info-ae@weg.net
www.weg.net/ae

ESPAÑA

WEG IBERIA S.L.
Avenida de la Industria, 25
28823 Coslada - Madrid
Teléfono: (34) 916 553 008
Fax : (34) 916 553 058
info-es@weg.net
www.weg.net/es

EEUU

WEG ELECTRIC CORP.
6655 Sugarloaf Parkway,
Duluth, GA 30097
Teléfono: 1-678-249-2000
Fax: 1-770-338-1632
info-us@weg.net
www.weg.net/us

FRANCIA

WEG FRANCE SAS
ZI de Chenes – Le Loup
13 Rue du Morellon – BP 738
38297 Saint Quentin Fallavier
Teléfono: +33 (0) 4 74 99 11 35
Fax: +33 (0) 4 74 99 11 44
info-fr@weg.net
www.weg.net/fr

GHANA

ZEST ELECTRIC GHANA
LIMITED - WEG Group
15, Third Close Street Airport
Residential Area, Accra PMB CT
175, Cantonments
Teléfono: 233 30 27 664 90
Fax: 233 30 27 664 93
info@zestghana.com.gh
www.zestghana.com.gh

INDIA

WEG ELECTRIC (INDIA) PVT.
LTD.
#38, Ground Floor, 1st Main
Road, Lower Palace Orchards,
Bangalore – 560 003
Teléfono: +91-80-4128 2007
+91-80-4128 2006
Fax: +91-80-2336 7624

info-in@weg.net

www.weg.net/in

ITALIA

WEG ITALIA S.R.L.
V.le Brianza 20 - 20092 - Cinisello
Balsamo - Milano
Teléfono: (39) 02 6129-3535
Fax: (39) 02 6601-3738
info-it@weg.net

www.weg.net/it

JAPON

WEG ELECTRIC MOTORS
JAPAN CO., LTD.
Yokohama Sky Building 20F,
2-19-12 Takashima,
Nishi-ku, Yokohama City,
Kanagawa, Japan 220-001
Teléfono: (81) 45 440 6063
info-jp@weg.net

www.weg.net/jp

MEXICO

WEG MEXICO, S.A. DE C.V.
Carretera Jorobas-Tula Km. 3.5,
Manzana 5, Lote 1
Fraccionamiento Parque
Industrial - Huehuetoca,
Estado de México - C.P. 54680
Teléfono: + 52 (55) 5321 4275
Fax: + 52 (55) 5321 4262
info-mx@weg.net

www.weg.net/mx

PAISES BAJOS

WEG NETHERLANDS
Oficina de Ventas de WEG
Benelux S.A.
Hanzepoort 23C
7575 DB Oldenzaal
Teléfono: +31 (0) 541-571080
Fax: +31 (0) 541-571090
info-nl@weg.net

www.weg.net/nl

PORTUGAL

WEG EURO - INDUSTRIA
ELÉCTRICA, S.A.
Rua Eng. Frederico Ulrich
Apartado 6074
4476-908 - Maia
Teléfono: +351 229 477 705
Fax: +351 229 477 792
info-pt@weg.net

www.weg.net/pt

RUSSIA

WEG RUSSIA
Russia, 194292, St. Petersburg,
Prospekt Kultury 44, Office 419
Teléfono: +7(812)363-21-72
Fax: +7(812)363-21-73
info-ru@weg.net
www.weg.net/ru

SINGAPUR

WEG SINGAPORE PTE LTD
159, Kampong Ampat,
#06-02A KA PLACE.
Singapore 368328.
Teléfono: +65 6858 9081
Fax: +65 6858 1081
info-sg@weg.net

www.weg.net/sg

SUDÁFRICA

ZEST ELECTRIC MOTORS
(PTY) LTD. WEG Group
47 Galaxy Avenue, Linbro
Business Park - Gauteng Private
Bag X10011 - Sandton, 2146
Johannesburg
Teléfono: (27-11) 723-6000
Fax: (27-11) 723-6001
info@zest.co.za

www.zest.co.za

SUECIA

WEG SCANDINAVIA AB
Box 10196
Verkstadgatan 9
434 22 Kungsbacka
Teléfono: (46) 300 73400
Fax: (46) 300 70264
info-se@weg.net

www.weg.net/se

REINO UNIDO

WEG ELECTRIC
MOTORS (U.K.) LTD.
28/29 Walkers Road
Manorside Industrial Estate
North Moons Moat - Redditch
Worcestershire B98 9HE
Teléfono: 44 (0)1527 596-748
Fax: 44 (0)1527 591-133
info-uk@weg.net

www.weg.net/uk

VENEZUELA

WEG INDUSTRIAS VENEZUELA C.A.
Avenida 138-A
Edificio Torre Banco Occidental de
Descuento, Piso 6 Oficina 6-12
Urbanizacion San Jose de Tarbes
Zona Postal 2001
Valencia, Edo. Carabobo
Teléfono: (58) 241 8210582
(58) 241 8210799
(58) 241 8211457
Fax: (58) 241 8210966
info-ve@weg.net

www.weg.net/ve



WEG Equipamientos Eléctricos S.A.

División Internacional
Av. Prefeito Waldemar Grubba, 3000
89256-900 - Jaraguá do Sul - SC - Brasil
Teléfono: 55 (47) 3276-4002
Fax: 55 (47) 3276-4060
www.weg.net