

GENERAC



Soluções
EM ENERGIA



GERADORES A DIESEL



LINHA COMERCIAL E INDUSTRIAL (15-1500 KVA)



GERADOR	STAND BY		PRIME		MOTOR		TANQUE (L)	CONSUMO (L/H)	AUTONOMIA (H)	DIMENSÕES Abertos (mm)			PESO (KG)	DIMENSÕES Carenados silenciados (mm)			PESO (KG)
	KVA	KW	KVA	KW	MARCA	MODELO				C	L	A		C	L	A	
YWY12	15	12	14	11	YANMAR	3TNV88	51	2,9	17,4	1600	870	936	400	1600	870	1033	470
YWY20	22	18	20	16	YANMAR	4TNV88	51	4,1	12,4	1600	870	1018	506	1600	870	1033	576
PWY30	38	30	34	27	PERKINS	1103A-33G	68	6,4	10,6	2000	920	1211	701	2000	920	1310	877
PWY45	59	47	54	43	PERKINS	1103A-33TG1	68	9,6	7,1	2000	920	1211	782	2000	920	1310	958
PWY60	75	60	68	54	PERKINS	1103A-33TG2	183	12,2	15,0	2285	920	1365	909	2285	920	1470	1085
PWY65	84	67	76	61	PERKINS	1104A-44TG1	183	13,3	13,8	2285	920	1365	895	2285	920	1470	1075
PWY80	100	80	92	74	PERKINS	1104A-44TG2	183	16,8	10,9	2285	920	1365	964	2285	920	1470	1144
PWY100	125	100	115	92	PERKINS	1104C-44TAG2	183	20,1	9,1	2400	1000	1420	1170	2400	1000	1683	1400
FWY110	135	108	122	98	FPT	NEF45 TM6	350	22,4	15,6	3000	1150	1434	1310	3000	1150	1740	1684
FWY125	150	120	140	112	FPT	NEF67 TM6	350	25,7	13,6	2755	1250	1673	1413	3400	1250	1780	1965
FWY145	180	144	174	139	FPT	NEF67 TM6	350	32,3	10,8	2755	1250	1673	1505	3400	1250	1780	2057
FWY160	199	159	181	145	FPT	NEF67 TM6	350	33,4	10,5	2755	1250	1673	1537	3400	1250	1780	2089
FWY170	208	166	188	150	FPT	NEF67 TM6	350	33,3	10,5	2755	1250	1673	1722	3400	1250	1780	2274
PWY176	221	177	201	161	PERKINS	1106A-70TAG3	350	35,3	9,9	2755	1250	1608	1824	3400	1250	1780	2376
FWY190	237	190	215	172	FPT	NEF67 TE5	350	38,6	9,1	2755	1250	1675	1527	3400	1250	1968	2079
FWY240	294	235	268	214	FPT	NEF67 TE8W	350	41,4	8,4	2755	1250	1619	1767	3400	1250	1780	2319
SWY240	304	243	274	219	SCANIA	DC09072A	636	43,0	14,8	3300	1400	1827	2642	3950	1400	2085	2943
SWY260	330	264	315	252	SCANIA	DC09072A	636	49,1	13,0	3300	1400	1827	2642	3950	1400	2085	2943
VWY270	348	278	319	255	VOLVO	TAD843GE	636	53,0	12,0	3300	1400	1918	2625	3950	1400	2085	3126
SWY280	360	288	328	262	SCANIA	DC09072A	636	50,1	12,7	3300	1400	1827	2644	3950	1400	2085	2945
SWY320	400	320	367	294	SCANIA	DC09072A	636	56,0	11,4	3300	1400	1827	2644	3950	1400	2085	2945
VWY360	450	360	412	330	VOLVO	TAD1345GE	636	65,2	9,8	3300	1400	1918	3370	3950	1400	2085	3671
SWY380	470	376	433	346	SCANIA	DC13072A	636	62,5	10,2	3300	1400	1787	2531	3950	1400	2085	2832
VWY400	505	404	463	370	VOLVO	TAD1345GE	636	72,4	8,8	3300	1400	1918	3690	3950	1400	2085	3991
SWY400	505	404	472	378	SCANIA	DC13072A	636	69,6	9,1	3500	1500	2028	2531	4400	1500	2200	3559
SWY440	550	440	513	410	SCANIA	DC13072A	636	74,8	8,5	3500	1500	2028	2741	4400	1500	2200	3769
VWY450	566	453	517	414	VOLVO	TAD1346GE	636	81,6	7,8	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC
SWY500	630	504	572	458	SCANIA	DC13093A	636	83,0	7,7	3500	1500	2030	2767	4400	1500	2200	3795
PWY510	643	514	588	470	PERKINS	2506A-E15TAG4	636	95,2	6,7	3500	1500	2081	4006	4400	1500	2200	5034
VWY510	646	517	576	461	VOLVO	TAD1641GE	636	121,4	5,2	3500	1500	2063	4123	4400	1500	2200	5151
VWY600	750	600	678	542	VOLVO	TWD1644GE	636	107,9	5,9	3800	1670	2307	4590	4700	1670	2510	5490
PWY620	770	616	700	560	PERKINS	2806A-E18TAG3	500	111,0	4,5	3410	1625	2155	5270	5600	1950	2537	7070
VWY640	803	642	732	586	VOLVO	TWD1645GE	636	115,5	5,5	3800	1670	2307	5190	4700	1670	2510	6090
PWY750	937	750	845	676	PERKINS	2806A-E18TTAG7	500	131,3	3,8	3900	1950	2173	SC	5600	1950	2537	SC
BWY800	1000	800	900	720	BAUDOUIIN	12M26G800/6	500	217,6	2,3	3900	1950	2380	6825	SC	SC	SC	SC
BWY1000	1250	1000	1125	900	BAUDOUIIN	12M33G1000/6	500	278,6	1,8	4650	1900	2580	9699	SC	SC	SC	SC
BWY1100	1375	1100	1250	1000	BAUDOUIIN	12M33G1100/6	500	278,7	1,8	4650	1950	2580	9834	SC	SC	SC	SC
BWY1200	1500	1200	1365	1092	BAUDOUIIN	12M33G1200/6	500	278,7	1,8	4650	1950	2580	10165	SC	SC	SC	SC

1500-4000 KVA

Sob consulta



TORRES DE ILUMINAÇÃO (LED)



REFLETORES	LUMINOSIDADE (LM)	PESO SECO (KG)	TIPO DE LÂMPADA	ROTAÇÃO DO MASTRO	ÁREA ILUMINADA (m²)	ALTURA DO MASTRO (m)	SISTEMA DE LEVANTAMENTO	DIMENSÕES EM OPERAÇÃO (LxCxA) (mm)	DIMENSÕES PARA TRANSPORTE (LxCxA) (mm)
4 x 320W	184000	640	LED	340°	4500	8	Manual	2400 x 2480 x 8000	850 x 1450 x 2450



GERADORES A GÁS



LINHA RESIDENCIAL (9-24 KVA)



“Rich Burn” 100% bloco de carga súbita

GERADOR	STANDBY (PL/GN)		TIPO	CONSUMO (PL/GN) (m³/HR) (100% CARGA)	NÍVEL DE ATENUAÇÃO	DIMENSÕES CARENADOS SILENCIADOS (mm)			PESO (Kg)
	KVA	KW				C	L	A	
GUARDIAN 10	10 / 9	10 / 9	2F+N	5,6 / 3,6 m³/h	61 dB @ 7m	1219	635	737	153
GUARDIAN 14	14 / 14	14 / 14	2F+N	11,6 / 7,3 m³/h	65 dB @ 7m	1219	635	737	175
GUARDIAN 18	18 / 17	18 / 17	2F+N	11,4 / 7,0 m³/h	65 dB @ 7m	1219	635	737	191
GUARDIAN 24	24 / 21	24 / 21	2F+N	14,8 / 8,7 m³/h	67 dB @ 7m	1219	635	737	206
GUARDIAN TRIFÁSICO	25 / 21	20 / 17	3F+N	13,5 / 8,7 m³/h	67 dB @ 7m	1219	635	737	211



LINHA COMERCIAL (38-188 KVA)



“Rich Burn” 100% bloco de carga súbita

GERADOR	STAND BY		CONSUMO DO MOTOR (m³/HR) (100% CARGA)	NÍVEL DE ATENUAÇÃO	DIMENSÕES CARENADOS SILENCIADOS (mm)			PESO (Kg)
	KVA	KW			C	L	A	
RG030	38	30	14	73 dB @ 7m	1580	776	980	366
RG045	56	45	20,7	73 dB @ 7m	1950	888	1170	572
RG060	75	60	24,5	72 dB @ 7m	1950	888	1170	558
RG080	100	80	30,1	68 dB @ 7m	2481	964	1241	903
RG100	125	100	31,9	71 dB @ 7m	2810	1003	1761	1292
RG150	188	150	57,8	80 dB @ 7m	3633	1284	1730	1487



LINHA INDÚSTRIAL (44-1250 KVA)



“Rich Burn” 100% bloco de carga súbita

GERADOR	STAND BY		PRIME		CONSUMO 100% CARGA STAND BY	DIMENSÕES ABERTOS (mm)			PESO (Kg)	DIMENSÕES CARENADOS SILENCIADOS (mm)			PESO (Kg)	
	KVA	KW	KVA	KW		C	L	A		C	L	A		
SG035	4.5 L	44	35	NA	NA	19,30 m³/h	1930	950	1176	997	2857	965	1258	1233
SG040	4.5 L	50	40	NA	NA	21,30 m³/h	1930	950	1176	1023	2857	965	1258	1233
SG045	4.5 L	57	45	NA	NA	23,10 m³/h	1930	950	1176	1023	2857	965	1258	1259
SG050	4.5 L	63	50	NA	NA	24,90 m³/h	1930	950	1176	1023	2857	965	1258	1259
SG060	4.5 L	75	60	NA	NA	26,10 m³/h	2360	1016	1914	875	3287	1028	1427	1175
SG070	4.5 L	88	70	NA	NA	28,60 m³/h	2360	1016	1914	875	3287	1028	1427	1175
SG080	4.5 L	100	80	NA	NA	27,00 m³/h	2394	1016	1206	1153	3287	1028	1427	1466
SG100	9 L	125	100	NA	NA	35,7 m³/h	2394	1016	1206	936	3287	1028	1427	1269
SG130	9 L	163	130	NA	NA	42,4 m³/h	2795	1000	1378	1213	3914	1028	1627	1665
SG150	9 L	188	150	NA	NA	48,9 m³/h	2960	1262	1413	1213	4279	1280	1731	1874
SG175	14.2 L	219	175	197	158	48,9 m³/h	3250	1344	1711	2469	4574	1339	1769	3051
SG200	14.2 L	250	200	225	180	66,3 m³/h	3250	1344	1711	2477	4574	1339	1769	3059
SG230	14.2 L	288	230	259	207	72,8 m³/h	3524	1463	1728	2736	5084	1460	1976	3655
SG250	14.2 L	313	250	281	225	78,6 m³/h	3524	1463	1728	2736	4437	1346	1976	3445
SG275	14.2 L	344	275	309	248	84,5 m³/h	3524	1463	1728	2722	5084	1460	1976	3642
SG300	14.2 L	375	300	338	270	89,5 m³/h	3524	1463	1728	2852	4588	1460	2725	4168
SG350	21.9 L	438	350	394	315	97,1 m³/h	3923	1803	1716	3753	6285	1800	2032	5203
SG400	21.9 L	500	400	450	360	122,6 m³/h	3923	1803	1702	3823	6285	1800	2032	5085
SG450	21.9 L	563	450	506	405	136,6 m³/h	3923	1803	1702	3753	6285	1800	2032	5203
SG500	25.8 L	625	500	563	450	153,0 m³/h	3923	1803	1903	4257	6287	1800	2032	5707
SG625	33.9 L	782	625	SC	SC	170,0 m³/h	4637	2141	2800	6724	7315	2540	3975	10315
SG750	33.9 L	938	750	SC	SC	177,9 m³/h	4637	2141	2800	7426	7315	2540	3975	11050
SG1000	49.0 L	1250	1000	SC	SC	220,0 m³/h	5597	2590	3369	9500	8356	2688	3477	11500

GENERAC®

NOSSO NEGÓCIO É **ENERGIA**

Sobre nós

- Mais de **1.000 engenheiros** contratados no mundo
- Empresa com mais de **60 anos de tradição**
- Presença global em mais de **150 países**
- **Líder mundial** em geradores a gás
- Rede de Dealers em **todo o Brasil**
- Presente na **bolsa de Nova York**
- Mais de **10.000 colaboradores**
- Fábrica no **Brasil**

Entre em contato conosco

📷 **f** @GeneracBrasil

🌐 generacbrasil.com.br

📞 +55 (16) 3505-9100

in GeneracInternational

📍 Rua Paletrans, 200 / Distrito Industrial / Cravinhos – SP