

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**



Escaneie o QR Code
para acessar a versão
digital deste catálogo

Entre em contato conosco

📷 **f** @GeneracBrasil

🌐 generacbrasil.com.br

📞 +55 (16) 3505-9100

in GeneracInternational

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

GENERAC



Soluções
EM ENERGIA



GERADORES A DIESEL



LINHA COMERCIAL E INDÚSTRIAL (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 |