



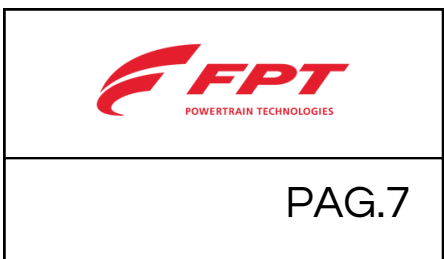
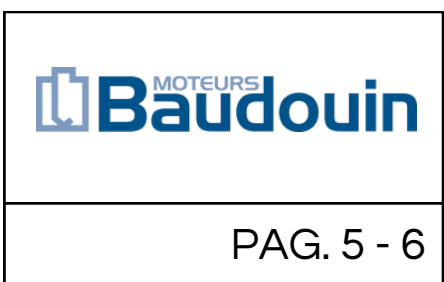
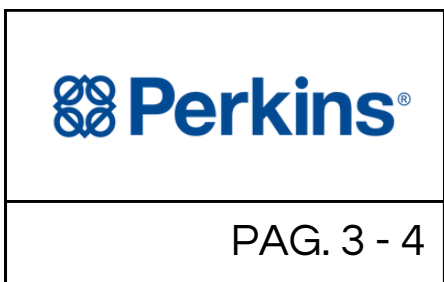
**OVAL**®  
NRC



GAMMA DE  
GENERADORES INDUSTRIALES



DESCUBRE NUESTROS GENERADORES INDUSTRIALES, DISEÑADOS PARA SATISFACER LAS MÁS EXIGENTES NECESIDADES DEL SECTOR. EQUIPADOS CON UNA AMPLIA VARIEDAD DE MOTORES Y POTENCIAS, NUESTROS GENERADORES COMBINAN LA MÁS ALTA TECNOLOGIA CON EL RENDIMIENTO



## FICHAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA	MOTOR	DEPOSITO	G.ABIERTO	G.INSONORIZADO	dB
<b>8Y</b>	<b>8 - 9,5 KVA</b>	<b>10 cv</b>	<b>55 l</b>	1400 x 700 x 1400 mm 335 Kg	1600 x 700 x 1050 mm 445 Kg	<b>69 dB</b>
<b>13Y</b>	<b>13 - 14,5 KVA</b>	<b>16 cv</b>	<b>100 l</b>	1400 x 700 x 1400 mm 435 Kg	1800 x 850 x 1275mm 610 Kg	<b>69 dB</b>
<b>18Y</b>	<b>18 - 20 KVA</b>	<b>22 cv</b>	<b>100 l</b>	1400 x 700 x 1400 mm 460 Kg	1800 x 850 x 1275mm 635 Kg	<b>69 dB</b>
<b>33Y</b>	<b>33 - 36 KVA</b>	<b>41 cv</b>	<b>120 l</b>	1650 x 850 x 1650 mm 610 Kg	1800 x 850 x 1275mm 785 Kg	<b>69 dB</b>
<b>40Y</b>	<b>40 - 44 KVA</b>	<b>50 cv</b>	<b>120 l</b>	1650 x 850 x 1650 mm 665 Kg	2000x850x1275 mm 840 Kg	<b>69 dB</b>
<b>41Y</b>	<b>41 - 45 KVA</b>	<b>51 cv</b>	<b>120 l</b>	1650 x 850 x 1650 mm 665 Kg	2000x850x1275 mm 840 Kg	<b>69 dB</b>

MODELO	POTENCIA	MOTOR	DEPOSITO	G.ABIERTO	G.INSONORIZADO	dB
<b>5K</b>	<b>5 - 5.5 KVA</b>	<b>6 cv</b>	<b>55 l</b>	1400 x 700 x 1400 mm 325 Kg	1600 x 700 x 1050 mm 415 Kg	<b>69 dB</b>
<b>7.5K</b>	<b>7.5 - 8 KVA</b>	<b>10 cv</b>	<b>55 l</b>	1400 x 700 x 1400 mm 345 Kg	1600 x 700 x 1050 mm 435 Kg	<b>69 dB</b>
<b>10.5K</b>	<b>10.5 - 12 KVA</b>	<b>13 cv</b>	<b>55 l</b>	1400 x 700 x 1400 mm 360 Kg	1600 x 700 x 1050 mm 450 Kg	<b>69 dB</b>
<b>15K</b>	<b>15 - 16.5 KVA</b>	<b>18 cv</b>	<b>55 l</b>	1400 x 700 x 1400 mm 410 Kg	1600 x 700 x 1050 mm 500 Kg	<b>69 dB</b>
<b>20K</b>	<b>20 - 22 KVA</b>	<b>24 cv</b>	<b>55 l</b>	1400 x 700 x 1400 mm 485 Kg	1600 x 700 x 1050 mm 575 Kg	<b>69 dB</b>
<b>25K</b>	<b>25 - 27.5 KVA</b>	<b>29 cv</b>	<b>55 l</b>	1400 x 700 x 1400 mm 530 Kg	1700 x 700 x 1050 mm 620 Kg	<b>69 dB</b>
<b>30K</b>	<b>30 - 33 KVA</b>	<b>37 cv</b>	<b>100 l</b>	1650x850x1650 mm 595 Kg	1800 x 850 x 1275 mm 760 Kg	<b>69 dB</b>
<b>40K</b>	<b>40 - 44 KVA</b>	<b>48 cv</b>	<b>100 l</b>	1650x850x1650 mm 675 Kg	2000 x 850 x 1275 mm 840 Kg	<b>69 dB</b>
<b>60K</b>	<b>60 - 66 KVA</b>	<b>72 cv</b>	<b>120 l</b>	2100 x 1000 x 1800 mm 960 Kg	2300 x 1050 x 1590 mm 1215 Kg	<b>69 dB</b>



## FICHAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA	MOTOR	DEPOSITO	G.ABIERTO	G.INSONORIZADO	dB
12.5 DZ	12.5 - 13.7 KVA	16 cv	55 l	1400 x 700 x 1400 mm 460 Kg	1600 x 700 x 1050 mm 555 Kg	69 dB
20 DZ	20 - 22 KVA	25 cv	55 l	1400 x 700 x 1400 mm 525 Kg	1600 x 700 x 1050 mm 610 Kg	69 dB
30 DZ	30 - 33 KVA	37 cv	100 l	1650 x 850 x 1600 mm 645 Kg	1800 x 850 x 1275 mm 810 Kg	69 dB
40 DZ	40 - 44 KVA	48 cv	100 l	1650 x 850 x 1650 mm 675 Kg	2000 x 850 x 1275 mm 850 Kg	69 dB
60DZ	60 - 66 KVA	75 cv	120 l	1650 x 850 x 1650 mm 820 Kg	2300 x 1050 x 1590 mm 1290 Kg	69 dB
75DZ	75 - 82 KVA	88 cv	120 l	2100 x 1000 x 1800 mm 1285 Kg	2300 x 1050 x 1590 mm 1540 Kg	69 dB
100DZ	100 - 110 KVA	125 cv	120 l	2100 x 1000 x 1800 mm 1375 Kg	2300 x 1050 x 1590 mm 1630 Kg	69 dB
130DZ	130 - 145 KVA	150 cv	250 l	2400 x 1100 x 2000 mm 1485 Kg	3200 x 1100 x 2090 mm 1785 Kg	69 dB
165DZ	165 - 180 KVA	190 cv	250 l	2400 x 1100 x 2000mm 1750 Kg	3200 x 1100 x 2090 mm 2080 Kg	69 dB
180DZ	180 - 195 KVA	210 cv	250 l	2800 x 1310 x 1800 mm 2015 Kg	3700 x 1400 x 2250 mm 2675 Kg	69 dB
200DZ	200 - 220 KVA	240 cv	250 l	2800 x 1310 x 1800mm 2060 Kg	3700 x 1400 x 2250 mm 2720 Kg	69 dB
250DZ	250 - 275 KVA	288 cv	250 l	2800 x 1310 x 1800 mm 2210 Kg	3700 x 1400 x 2250 mm 2870 Kg	69 dB
300DZ	300 - 330 KVA	360 cv	400 l	2950 x 1550 x 2100 mm 2825 Kg	4300 x 1750 x 2350 mm 3815 Kg	69 dB
315DZ	315 - 350 KVA	360 cv	400 l	2950 x 1550 x 2100 mm 2825 Kg	4300 x 1750 x 2350 mm 3815 Kg	69 dB
350DZ	350 - 385 KVA	400 cv	400 l	2950 x 1550 x 2100 mm 2905 Kg	4300 x 1750 x 2350 mm 3895 Kg	69 dB
380DZ	380 - 415 KVA	450 cv	400 l	2950 x 1550 x 2100 mm 3010 Kg	4300 x 1750 x 2350 mm 4000 Kg	69 dB
450DZ	450 - 495 KVA	510 cv	400 l	2950 x 1550 x 2100 mm 4085 Kg	4850 x 1850 x 2550 mm 4785 Kg	69 dB
475DZ	475 - 510 KVA	540 cv	400 l	2950 x 1550 x 2100 mm 4145 Kg	4850 x 1850 x 2550 mm 4845 Kg	69 dB
510DZ	510 - 565 KVA	580 cv	400 l	2950 x 1550 x 2100 mm 4200 Kg	4850 x 1850 x 2550 mm 4900 Kg	69 dB



# GENERADORES INDUSTRIALES



## FICHAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA	MOTOR	DEPOSITO	G.ABIERTO	G.INSONORIZADO	dB
10P	10 - 11 KVA	11 cv	55 l	1400 x 700 x 1400 mm 360 Kg	1600 x 700 x 1050 mm 440 Kg	69 dB
14P	14 - 15 KVA	16 cv	55 l	1400 x 700 x 1400 mm 425 Kg	1600 x 700 x 1050 mm 515 Kg	69 dB
15P	15 - 16 KVA	17 cv	55 l	1400 x 700 x 1400 mm 425 Kg	1600 x 700 x 1050 mm 520 Kg	69 dB
20P	20 - 22 KVA	25 cv	55 l	1400 x 700 x 1400 mm 495 Kg	1600 x 700 x 1050 mm 590 Kg	69 dB
30P	30 - 33 KVA	37 cv	100 l	1650 x 850 x 1600 mm 690 Kg	1800 x 850 x 1275 mm 855 Kg	69 dB
45P	45 - 49KVA	55 cv	100 l	1650 x 850 x 1600 mm 755 Kg	2000 x 850 x 1275 mm 930 Kg	69 dB
60P	60 - 66 KVA	70 cv	100 l	1650 x 850 x 1600 mm 800 Kg	2000 x 850 x 1275 mm 960 Kg	69 dB
80P	80 - 88 KVA	95 cv	120 l	2100 x 1000 x 1800 mm 1010 Kg	2300 x 1050 x 1590 mm 1285 Kg	69 dB
100P	100 - 110 KVA	120 cv	120 l	2100 x 1000 x 1800 mm 1135Kg	2300 x 1050 x 1590 mm 1390 Kg	69 dB
135P	135 - 149 KVA	155 cv	250 l	2400 x 1100 x 2000 mm 1600 Kg	3200 x 1100 x 2090 mm 1930 Kg	69 dB
150P	150 - 165 KVA	175 cv	250 l	2400 x 1100 x 2000 mm 1730 Kg	3200 x 1100 x 2090 mm 2060 Kg	69 dB
180P	180 - 195 KVA	210 cv	250 l	2400 x 1100 x 2000 mm 1740 Kg	3200 x 1100 x 2090 mm 2070 Kg	69 dB
200P	200 - 220 KVA	230 cv	250 l	2400 x 1100 x 2000 mm 1820 Kg	3200 x 1100 x 2090 mm 2150 Kg	69 dB
230P	230 - 250 KVA	260 cv	250 l	2800 x 1310 x 1800 mm 2115 Kg	3700 x 1400 x 2250 mm 2780 Kg	69 dB
250P	250 - 275 KVA	290 cv	250 l	2800 x 1310 x 1800 mm 2115 Kg	3700 x 1400 x 2250 mm 2780 Kg	69 dB
280P	280 - 305 KVA	325 cv	250 l	2800 x 1310 x 1800 mm 2500 Kg	3700 x 1400 x 2250 mm 3160 Kg	69 dB
300P	300 - 330 KVA	360 cv	250 l	2800 x 1310 x 1800 mm 2500 Kg	3700 x 1400 x 2250 mm 3160 Kg	69 dB
350P	350 - 385 KVA	405 cv	400 l	2950 x 1550 x 2100 mm 3290 Kg	4300 x 1750 x 2350 mm 3245 Kg	69 dB
400P	400 - 440 KVA	465 cv	400 l	2950 x 1550 x 2100 mm 3430 Kg	4300 x 1750 x 2350 mm 4420 Kg	69 dB
450P	450 - 495 KVA	585 cv	400 l	2950 x 1550 x 2100 mm 3870 Kg	4850 x 1850 x 2550 mm 5080 Kg	69 dB



# GENERADORES INDUSTRIALES



## FICHAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA	MOTOR	DEPOSITO	G.ABIERTO	G.INSORORIZADO	dB
<b>500P</b>	500 - 550 KVA	583 cv	400 l	3450 x 1550 x 2100 mm 3930 Kg	4850 x 1850 x 2550 mm 5140 Kg	69 dB
<b>600P</b>	600 - 660 KVA	700 cv	400 l	3450 x 1550 x 2300 mm 5060 Kg	5050 x 2150 x 2550 mm 6400 Kg	69 dB
<b>650P</b>	650 - 710 KVA	757 cv	400 l	3450 x 1550 x 2300 mm 5060 Kg	5050 x 2150 x 2550 mm 6400 Kg	69 dB
<b>700P</b>	700 - 770 KVA	800 cv	400 l	3450 x 1550 x 2300 mm 5360 Kg	5450 x 2200 x 2550 mm 7680 Kg	69 dB
<b>750P</b>	750 - 825 KVA	840 cv	400 l	4100 x 2010 x 2400 mm 6400 Kg	5450 x 2200 x 2550 mm 8070 Kg	69 dB
<b>800P</b>	800 - 880 KVA	900 CV	400 l	4100 x 2010 x 2400 mm 6400 Kg	5450 x 2200 x 2550 mm 8070 Kg	69 dB
<b>900P</b>	900 - 990 KVA	1028 cv	400 l	5000 x 2100 x 2600 mm 8075 Kg	6680 x 2200 x 3250 mm 9710 Kg	69 dB
<b>1022P</b>	1022 - 1125 KVA	1154 cv	400 l	5000 x 2100 x 2600 mm 8125 Kg	6680 x 2200 x 3250 mm 9760 Kg	69 dB
<b>1125P</b>	1125- 1250 KVA	1269 cv	400 l	5000 x 2100 x 2600 mm 8230 Kg	6680 x 2200 x 3250 mm 9865 Kg	69 dB
<b>1250P</b>	1250 - 1375 KVA	1414 cv	400 l	5000 x 2100 x 2600 mm 9900 Kg	6680 x 2200 x 3250 mm 11400 Kg	69 dB
<b>1360P</b>	1360 - 1490 KVA	1540 cv	400 l	5000 x 2100 x 2600 mm 10350 Kg	6680 x 2200 x 3250 mm 11850 Kg	69 dB
<b>1500P</b>	1500 - 1650 KVA	1698 cv	400 l	5000 x 2100 x 2600 mm 11640 Kg	Container 40' HC 19350 Kg	69 dB
<b>1700P</b>	1700 - 1870 KVA	1930 cv	400 l	5000 x 2100 x 2600 mm 12440 Kg	Container 40' HC 20150 Kg	69 dB
<b>1850P</b>	1850 - 2035 KVA	2060 cv	400 l	5800 x 2250 x 2600 mm 14640 Kg	Container 40' HC 22350 Kg	69 dB
<b>2000P</b>	2000 - 2200 KVA	2298 cv	400 l	5800 x 2250 x 2600 mm 14600 Kg	Container 40' HC 22350 Kg	69 dB
<b>2250P</b>	2250 - 2500 KVA	2513 cv	400 l	5800 x 2250 x 2600 mm 15440 Kg	Container 40' HC 23150 Kg	69 dB



# GENERADORES INDUSTRIALES



## FICHAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA	MOTOR	DEPOSITO	G.ABIERTO	G.INSONORIZADO	dB
18B	18 - 20 KVA	23 cv	100 l	1650x850x1600 mm 570 Kg	1800x850x1275 mm 745 Kg	69 dB
23B	23 - 25 KVA	30 cv	100 l	1650x850x1600 mm 585 Kg	1800x850x1275 mm 760 Kg	69 dB
30B	30 - 33 KVA	35 cv	100 l	1650x850x1650 mm 610 Kg	1800x850x1275 mm 785 Kg	69 dB
40B	40 - 44 KVA	47 cv	100 l	2100x1000x1800 mm 670 Kg	2000x850x1275 mm 840 Kg	69 dB
45B	45 - 49 KVA	57 cv	100 l	2100x1000x1800 mm 670 Kg	2000x850x1275 mm 840 Kg	69 dB
50B	50 - 55 KVA	63 cv	100 l	2100x1000x1800 mm 720 Kg	2000x850x1275 mm 890 Kg	69 dB
65B	65 - 71 KVA	78 cv	100 l	2100x1000x1800 mm 1100 Kg	2300x1050x1590 mm 1355 Kg	69 dB
80B	80 - 88 KVA	98 cv	120 l	2100x1000x1800 mm 1245 Kg	2500x1050x1590 mm 1500 Kg	69 dB
100B	100 - 110 KVA	129 cv	120 l	2400x1100x2000 mm 1270 Kg	2500x1050x1590 mm 1525 Kg	69 dB
135B	135 - 148 KVA	166 cv	250 l	2400x1100x2000 mm 1665 Kg	3200x1100x2090 mm 1995 Kg	69 dB
150B	150 - 165 KVA	179 cv	250 l	2400x1100x2000 mm 1700 Kg	3200x1100x2090 mm 2030 Kg	69 dB
200B	200 - 220 KVA	229 cv	250 l	2400x1100x2000 mm 2080 Kg	3700x1400x2250 mm 2735 Kg	69 dB
230B	230 - 255 KVA	274 cv	250 l	2400x1100x2000 mm 2180 Kg	3700x1400x2250 mm 2840 Kg	69 dB
250B	250 - 275 KVA	307 cv	250 l	2800x1310x1800 mm 2180 Kg	3700x1400x2250 mm 2840 Kg	69 dB
320B	320 - 350 KVA	372 cv	250 l	2800x1310x1800 mm 2400 Kg	3700x1400x2250 mm 3060 Kg	69 dB
350B	350 - 385 KVA	441 cv	400 l	2950x1550x2100 mm 3245 Kg	4300x1750x2350 mm 4235 Kg	69 dB
400B	400 - 440 KVA	465 cv	400 l	2950x1550x2100 mm 3380 Kg	4300x1750x2350 mm 4370 Kg	69 dB
450B	450 - 495 KVA	520 cv	400 l	2950x1550x2100 mm 3430 Kg	4300x1750x2350 mm 4420 Kg	69 dB
500B	500 - 550 KVA	562 cv	400 l	2950x1550x2100 mm 4680 Kg	4850x1850x2550 mm 5890 Kg	69 dB
600B	600 - 660 KVA	664 cv	400 l	3450x1550x2300 mm 5760 Kg	5050x2150x2550 mm 7100 Kg	69 dB





# GENERADORES INDUSTRIALES



## FICHAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA	MOTOR	DEPOSITO	G.ABIERTO	G.INSONORIZADO	dB
<b>650B</b>	650 - 715 KVA	732 cv	400 l	3450x1550x2300 mm 5760 Kg	5050x2150x2550 mm 7100 Kg	69 dB
<b>680B</b>	680 - 750 KVA	779 cv	400 l	3450x1550x2300 mm 5760 Kg	5050x2150x2550 mm 7100 Kg	69 dB
<b>750B</b>	750 - 825 KVA	845 cv	400 l	3450x1550x2300 mm 6010 Kg	5050x2150x2550 mm 7350 Kg	69 dB
<b>800B</b>	800 - 880 KVA	931 cv	400 l	4100x2010x2400 mm 6970 Kg	5450x2200x2550 mm 8640 Kg	69 dB
<b>900B</b>	900 - 920 KVA	1059 cv	400 l	4100x2010x2400 mm 7170 Kg	5450x2200x2550 mm 8840 Kg	69 dB
<b>1020B</b>	1020 - 1122 KVA	1151 cv	400 l	4100x2010x2400 mm 7220 Kg	5450x2200x2550 mm 8890 Kg	69 dB
<b>1150B</b>	1150 - 1265 KVA	1305 cv	400 l	5000x2100x2600 mm 10290 Kg	CONTAINER 40' HC 18000 Kg	69 dB
<b>1250B</b>	1250 - 1375 KVA	1430 cv	400 l	5000x2100x2600 mm 10540 Kg	CONTAINER 40' HC 18250 Kg	69 dB
<b>1375B</b>	1375 - 1500 KVA	1564 cv	400 l	5000x2100x2600 mm 10940 Kg	CONTAINER 40' HC 18650 Kg	69 dB
<b>1500B</b>	1500 - 1650 KVA	1769 cv	400 l	5000x2100x2600 mm 13330 Kg	CONTAINER 40' HC 21040 Kg	69 dB
<b>1750B</b>	1750 - 1925 KVA	1957 cv	400 l	5000x2100x2600 mm 14130 Kg	CONTAINER 40' HC 21840 Kg	69 dB
<b>1800B</b>	1800 - 1980 KVA	2077 cv	400 l	5000x2100x2600 mm 14130 Kg	CONTAINER 40' HC 21840 Kg	69 dB
<b>2100B</b>	2100 - 2310 KVA	2366 cv	400 l	5800x2250x2600 mm 19610 Kg	CONTAINER 40' HC 27320 Kg	69 dB
<b>2280B</b>	2280 - 275 KVA	2546 cv	400 l	5800x2250x2600 mm 20010 Kg	CONTAINER 40' HC 27720 Kg	69 dB
<b>2500B</b>	2500 - 2750 KVA	2815 cv	400 l	5800x2250x2600 mm 20310 Kg	CONTAINER 40' HC 28020 Kg	69 dB



## FICHAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA	MOTOR	DEPOSITO	G.ABIERTO	G.INSONORIZADO	dB
<b>30F</b>	<b>30 - 33 KVA</b>	<b>38 cv</b>	<b>100 l</b>	1650 x 850 x 1600 mm 690 Kg	1800 x 850 x 1275 mm 865 Kg	<b>69 dB</b>
<b>45F</b>	<b>45 - 50 KVA</b>	<b>55 cv</b>	<b>100 l</b>	1650 x 850 x 1600 mm 780 Kg	2000 x 850 x 1275 mm 955 Kg	<b>69 dB</b>
<b>50F</b>	<b>50 - 55 KVA</b>	<b>60 cv</b>	<b>100 l</b>	1650 x 850 x 1650 mm 825 Kg	2000 x 850 x 1275 mm 1000 Kg	<b>69 dB</b>
<b>60F</b>	<b>60 - 66 KVA</b>	<b>71 cv</b>	<b>120 l</b>	2100 x 1000 x 1800 mm 935 Kg	2300 x 1050 x 1590 mm 1190 Kg	<b>69 dB</b>
<b>75F</b>	<b>75 - 82 KVA</b>	<b>98 cv</b>	<b>120 l</b>	2100 x 1000 x 1800 mm 1090 Kg	2300 x 1050 x 1590 mm 1345 Kg	<b>69 dB</b>
<b>80F</b>	<b>80 - 88 KVA</b>	<b>98 cv</b>	<b>120 l</b>	2100 x 1000 x 1800 mm 1090 Kg	2300 x 1050 x 1590 mm 1345 Kg	<b>69 dB</b>
<b>100F</b>	<b>100 - 110 KVA</b>	<b>117 cv</b>	<b>120 l</b>	2100 x 1000 x 1800 mm 1155 Kg	2300 x 1050 x 1590 mm 1410 Kg	<b>69 dB</b>
<b>120F</b>	<b>120 - 132 KVA</b>	<b>143 cv</b>	<b>120 l</b>	2100 x 1000 x 1800 mm 1245 Kg	2500 x 1050 x 1590 mm 1500 Kg	<b>69 dB</b>
<b>130F</b>	<b>130 - 143 KVA</b>	<b>147 cv</b>	<b>250 l</b>	2400 x 1100 x 2000 mm 1525 Kg	3200 x 1100 x 2090 mm 1855 Kg	<b>69 dB</b>
<b>150F</b>	<b>150 - 165 KVA</b>	<b>199 cv</b>	<b>250 l</b>	2400 x 1100 x 2000 mm 1620 Kg	3200 x 1100 x 2090 mm 1950 Kg	<b>69 dB</b>
<b>170F</b>	<b>170 - 187 KVA</b>	<b>199 cv</b>	<b>250 l</b>	2400 x 1100 x 2000 mm 1670 Kg	3200 x 1100 x 2090 mm 2000 Kg	<b>69 dB</b>
<b>200F</b>	<b>200 - 220 KVA</b>	<b>235 cv</b>	<b>250 l</b>	2400 x 1100 x 2000 mm 1720 Kg	3200 x 1100 x 2090 mm 2000 Kg	<b>69 dB</b>
<b>250F</b>	<b>250 - 275 KVA</b>	<b>289 cv</b>	<b>250 l</b>	2400 x 1100 x 2000 mm 1915 Kg	3200 x 1100 x 2090 mm 2245 Kg	<b>69 dB</b>
<b>275F</b>	<b>275 - 302 KVA</b>	<b>311 cv</b>	<b>250 l</b>	2800 x 1310 x 1800 mm 2660 Kg	3700 x 1400 x 2250 mm 3320 Kg	<b>69 dB</b>
<b>300F</b>	<b>300 - 330 KVA</b>	<b>368 cv</b>	<b>250 l</b>	2800 x 1310 x 1800 mm 2660 Kg	3700 x 1400 x 2250 mm 3320 Kg	<b>69 dB</b>
<b>350F</b>	<b>350 - 385 KVA</b>	<b>402 cv</b>	<b>400 l</b>	2950 x 1550 x 2100 mm 3150 Kg	4300 x 1750 x 2350 mm 4140 Kg	<b>69 dB</b>
<b>400F</b>	<b>400 - 440 KVA</b>	<b>471 cv</b>	<b>400 l</b>	2950 x 1550 x 2100 mm 3285 Kg	4300 x 1750 x 2350 mm 4275 Kg	<b>69 dB</b>
<b>450F</b>	<b>450 - 495 KVA</b>	<b>497 cv</b>	<b>400 l</b>	2950 x 1550 x 2100 mm 3510 Kg	4300 x 1750 x 2350 mm 4500 Kg	<b>69 dB</b>
<b>500F</b>	<b>500 - 550 KVA</b>	<b>556 cv</b>	<b>400 l</b>	2950 x 1550 x 2100 mm 3580 Kg	4300 x 1750 x 2350 mm 4570 Kg	<b>69 dB</b>
<b>600F</b>	<b>600 - 660 KVA</b>	<b>676 cv</b>	<b>400 l</b>	3450 x 1550 x 2300 mm 4300 Kg	4850 x 1850 x 2550 mm 5510 Kg	<b>69 dB</b>



# GENERADORES INDUSTRIALES

## VOLVO PENTA

### FICHAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA	MOTOR	DEPOSITO	G.ABIERTO	G.INSONORIZADO	dB
85 VO	85 - 94 KVA	100 cv	120 l	2400x1100x2000 mm 1380 Kg	2830x1100x2090 mm 1680 Kg	69 dB
100 VO	100 - 109 KVA	115 cv	120 l	2400x1100x2000 mm 1400 Kg	2830x1100x2090 mm 1700 Kg	69 dB
130 VO	130 - 142 KVA	150 cv	250 l	2400x1100x2000 mm 1500 Kg	2830x1100x2090 mm 1800 Kg	69 dB
150VO	150 - 167 KVA	179 cv	250 l	2400x1100x2000 mm 1760 Kg	3200x1100x2090 mm 2090 Kg	69 dB
185VO	185 - 204 KVA	213 cv	250 l	2800x1310x1800 mm 2150 Kg	3700x1400x2250 mm 2770 Kg	69 dB
200VO	200 - 224 KVA	235 cv	250 l	2800x1310x1800 mm 2200 Kg	3700x1400x2250 mm 2815 Kg	69 dB
250VO	250 - 275 KVA	294 cv	250 l	2800x1310x1800 mm 2200 Kg	3700x1400x2250 mm 2865 Kg	69 dB
300VO	300 - 330 KVA	368 cv	400 l	2950x1550x2100 mm 3180 Kg	4300x1750x2350 mm 4170 Kg	69 dB
320VO	320 - 350 KVA	368 cv	400 l	2950x1550x2100 mm 3180 Kg	4300x1750x2350 mm 4170 Kg	69 dB
350VO	350 - 387 KVA	406 cv	400 l	2950x1550x2100mm 3265 Kg	4300x1750x2350 mm 4255 Kg	69 dB
375VO	375 - 415 KVA	435 cv	400 l	2950x1550x2100 mm 3405 Kg	4300x1750x2350 mm 4395 Kg	69 dB
410VO	410 - 450 KVA	474 cv	400 l	2950x1550x2100 mm 3405 Kg	4300x1750x2350 mm 4395 Kg	69 dB
450VO	450 - 500 KVA	520 cv	400 l	2950x1550x2100 mm 3445 Kg	4300x1750x2350 mm 4435 Kg	69 dB
460VO	460 - 505 KVA	525 cv	400 l	3450x1550x2300 mm 3870 Kg	4850x1850x2550 mm 5080 Kg	69 dB
500VO	500 - 550 KVA	576 cv	400 l	3450x1550x2300 mm 3930 Kg	4850x1850x2550 mm 5140 Kg	69 dB
590VO	590 - 650 KVA	674 cv	400 l	3450x1550x2300 mm 4490 Kg	4850x1850x2550 mm 5700 Kg	69 dB
650VO	650 - 710 KVA	742 cv	400 l	3450x1550x2300 mm 5110 Kg	5050x2150x2550 mm 6450 Kg	69 dB
700VO	700 - 770 KVA	797 cv	400 l	3450x1550x2300 mm 5360 Kg	5050x2150x2550 mm 6700 Kg	69 dB



## FICHAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA	MOTOR	DEPOSITO	G.ABIERTO	G.INSONORIZADO	dB
<b>250S</b>	<b>250 - 275 KVA</b>	<b>295 cv</b>	<b>250 l</b>	2800 x 1310 x 1800 mm 2470 Kg	3700x1400x2250 mm 3130 Kg	<b>69 dB</b>
<b>280S</b>	<b>280 - 308 KVA</b>	<b>325 cv</b>	<b>250 l</b>	2800 x 1310 x 1800 mm 2685 Kg	3700x1400x2250 mm 3345 Kg	<b>69 dB</b>
<b>300S</b>	<b>300 - 330 KVA</b>	<b>350 cv</b>	<b>250 l</b>	2800 x 1310 x 1800 mm 2685 Kg	3700x1400x2250 mm 3345 Kg	<b>69 dB</b>
<b>330S</b>	<b>330 - 360 KVA</b>	<b>380 cv</b>	<b>250 l</b>	2800 x 1310 x 1800 mm 2650 Kg	4300x1750x2350 mm 3340 Kg	<b>69 dB</b>
<b>375S</b>	<b>375 - 412 KVA</b>	<b>430 cv</b>	<b>400 l</b>	2950 x 1550 x 2100 mm 3230 Kg	4300 x 1750 x 2350 mm 4220 Kg	<b>69 dB</b>
<b>410S</b>	<b>410 - 450 KVA</b>	<b>475 cv</b>	<b>400 l</b>	2950 x 1550 x 2100 mm 3230 Kg	4300 x 1750 x 2350 mm 4270 Kg	<b>69 dB</b>
<b>450S</b>	<b>450 - 495 KVA</b>	<b>525 cv</b>	<b>400 l</b>	2950 x 1550 x 2100 mm 3280 Kg	4300 x 1750 x 2350 mm 4335 Kg	<b>69 dB</b>
<b>500S</b>	<b>500 - 550 KVA</b>	<b>570 cv</b>	<b>400 l</b>	2950 x 1550 x 2100 mm 3345 Kg	4300 x 1750 x 2350 mm 5770 Kg	<b>69 dB</b>
<b>555S</b>	<b>555 - 610 KVA</b>	<b>635 cv</b>	<b>400 l</b>	3450 x 1550 x 2300 mm 4430 Kg	5050 x 2150 x 2550 mm 6020 Kg	<b>69 dB</b>
<b>600S</b>	<b>600 - 660 KVA</b>	<b>685 cv</b>	<b>400 l</b>	3450 x 1550 x 2300 mm 4680 Kg	5050 x 2150 x 2550 mm 6020 Kg	<b>69 dB</b>
<b>650S</b>	<b>650 - 710 KVA</b>	<b>740 cv</b>	<b>400 l</b>	3450 x 1550 x 2300 mm 4680 Kg	5050 x 2150 x 2550 mm 6020 Kg	<b>69 dB</b>
<b>700S</b>	<b>700 - 770 KVA</b>	<b>800 cv</b>	<b>400 l</b>	3450 x 1550 x 2300 mm 4930 Kg	5050 x 2150 x 2550 mm 6270 Kg	<b>69 dB</b>



## FICHAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA	MOTOR	DEPOSITO	G.ABIERTO	G.INSONORIZADO	dB
<b>1050M</b>	1050 - 1150 KVA	1193 cv	400 l	5000 x 2100 x 2600 mm 10020 Kg	6680 x 2200 x 3250 mm 11520 Kg	69 dB
<b>1280M</b>	1280 - 1408 KVA	1447 cv	400 l	5000 x 2100 x 2600 mm 11100 Kg	6680 x 2200 x 3250 mm 12600 Kg	69 dB
<b>1400M</b>	1400 - 1540 KVA	1561 cv	400 l	5000 x 2100 x 2600 mm 11500 Kg	6680x2200x3250 mm 13000 Kg	69 dB
<b>1550M</b>	1550 - 1700 KVA	1741 cv	420 l	5000 x 2100 x 2600 mm 12720 Kg	Container 40' HC 20430 Kg	69 dB
<b>1740M</b>	1740 - 1900 KVA	1943 cv	400 l	5800 x 2250 x 2600 mm 14790 Kg	Container 40' HC 22500 Kg	69 dB
<b>1900M</b>	1900 - 2090 KVA	2118 cv	400 l	5800 x 2250 x 2600 mm 14790 Kg	Container 40' HC 22500 Kg	69 dB
<b>2000M</b>	2000 - 2200 KVA	2257 cv	400 l	5800 x 2250 x 2600 mm 14940 Kg	Container 40' HC 22650 Kg	69 dB
<b>2250M</b>	2250 - 2508 KVA	2546 cv	400 l	5800 x 2250 x 2600 mm 18210 Kg	Container 40' HC 25920 Kg	69 dB
<b>2500M</b>	2500 - 2600 KVA	2690 cv	400 l	5800 x 2250 x 2600 mm 18510 Kg	Container 40' HC 26220 Kg	69 dB

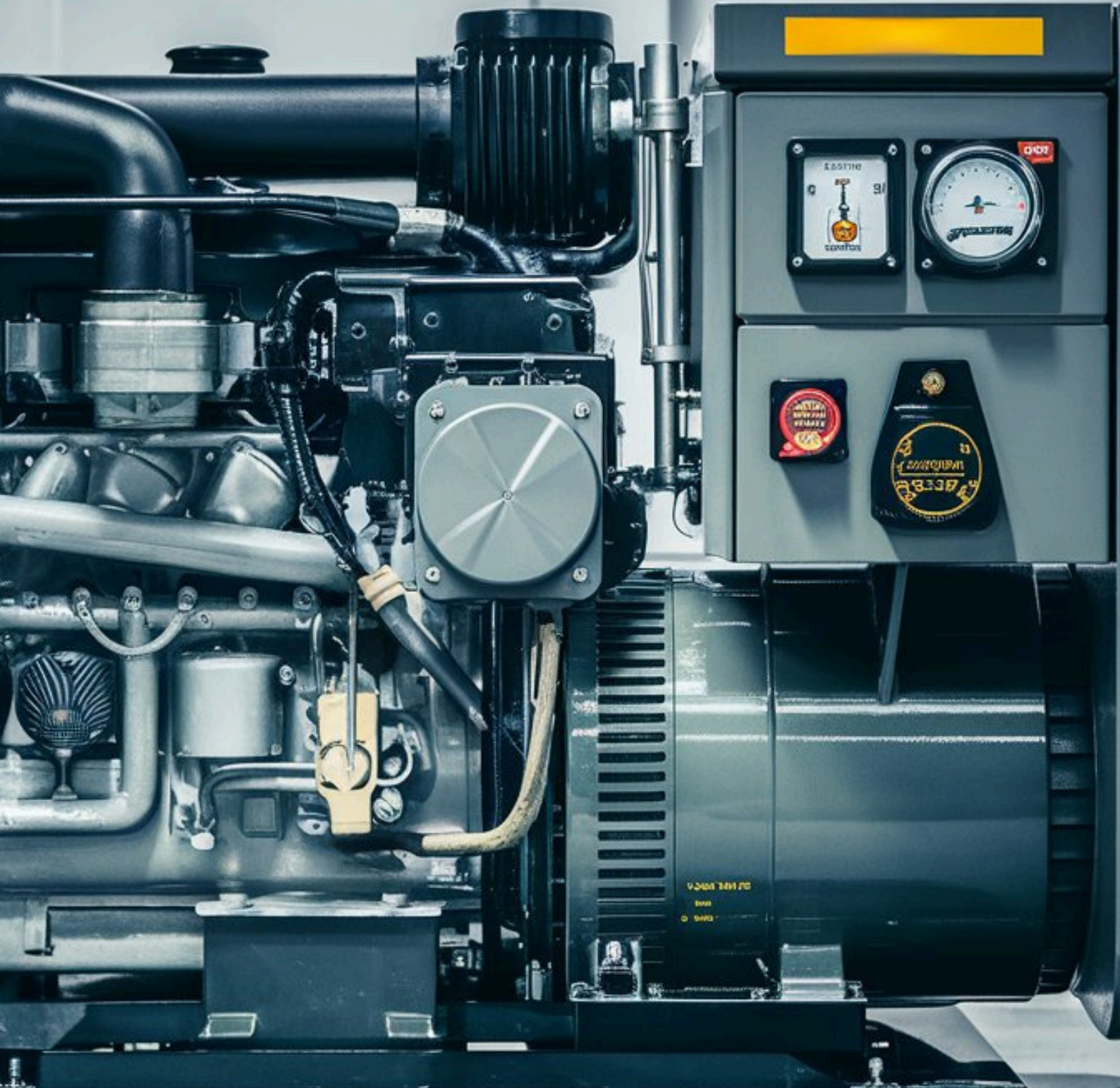




## FICHAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA	MOTOR	DEPOSITO	G.ABIERTO	G.INSONORIZADO	dB
25 CU	25 - 27.5 KVA	30 cv	100 l	1650 x 850 x 1650 mm 540 Kg	1800 x 850 x 1275 mm 705 Kg	69 dB
35 CU	35 - 39 KVA	41 cv	100 l	1650 x 850 x 1650 mm 610 Kg	2000 x 850 x 1275 mm 775 Kg	69 dB
100 CU	100 - 110 KVA	120 cv	120 l	2400 x 1100 x 2000 mm 1270 Kg	2830 x 1100 x 2090 mm 1570 Kg	69 dB
140 CU	140 - 155 KVA	175 cv	250 l	2400 x 1100 x 2000 mm 1605 Kg	3200 x 1100 x 2090 mm 1570 Kg	69 dB
150 CU	150 - 165 KVA	187 cv	250 l	2400 x 1100 x 2000 mm 1640 Kg	3200 x 1100 x 2090 mm 1970 Kg	69 dB
200 CU	200 - 220 KVA	225 cv	250 l	2400 x 1100 x 2000 mm 1795 Kg	3200 x 1100 x 2090 mm 2125 Kg	69 dB
250 CU	250 - 275 KVA	335 cv	250 l	2800 x 1310 x 1800 mm 2240 Kg	3700 x 1400 x 2250 mm 2900 Kg	69 dB
300 CU	300 - 330 KVA	388 cv	250 l	2800 x 1310 x 1800 mm 2450 Kg	3700 x 1400 x 2250 mm 3110 Kg	69 dB
315 CU	315 - 345 KVA	388 cv	250 l	2800 x 1310 x 1800 mm 2450 Kg	3700 x 1400 x 2250 mm 3110 Kg	69 dB
410 CU	410 - 450 KVA	470 cv	400 l	2950 x 1550 x 2100 mm 2915 Kg	4300 x 1750 x 2350 mm 3905 Kg	69 dB
500 CU	500 - 550 KVA	570 cv	400 l	3450 x 1550 x 2300 mm 3970 Kg	4850 x 1850 x 2550 mm 5180 Kg	69 dB
630 CU	630 - 690 KVA	720 cv	400 l	3450 x 1550 x 2300 mm 6305 Kg	5050 x 2150 x 2550 mm 7645 Kg	69 dB
810 CU	810 - 890 KVA	915 cv	400 l	4100 x 2010 x 2400 mm 7160 Kg	5450 x 2200 x 2550 mm 8830 Kg	69 dB
910 CU	910 - 1000 KVA	1050 cv	400 l	5000 x 2100 x 2600 mm 9205 Kg	6680 x 2200 x 3250 mm 10840 Kg	69 dB
1000 CU	1000 - 1100 KVA	1148 cv	400 l	5000 x 2100 x 2600 mm 9355 Kg	6680 x 2200 x 3250 mm 10990 Kg	69 dB
1275 CU	1275 - 1400 KVA	1439 cv	400 l	5000 x 2100 x 2600 mm 10220 Kg	6680 x 2200 x 3250 mm 11720 Kg	69 dB
1400 CU	1400 - 1540 KVA	1565 cv	400 l	5000 x 2100 x 2600 mm 12510 Kg	Container 40' HC 20220 Kg	69 dB
1540 CU	1540 - 1700 KVA	1735 cv	400 l	5000 x 2100 x 2600 mm 13190 Kg	Container 40' HC 20900 Kg	69 dB
1875 CU	1875 - 2065 KVA	2118 cv	400 l	5800 x 2250 x 2600 mm 16340 Kg	Container 40' HC 24050 Kg	69 dB
2030 CU	2030 - 2230 KVA	2272 cv	400 l	5800 x 2250 x 2600 mm 16340 Kg	Container 40' HC 24050 Kg	69 dB





SENSORES DE TEMPERATURA , ACEITE Y COMBUSTIBLE

MODULO GPRS 4G

MAYOR INSONORIDAD

CAMBIO DE COLOR

SISTEMA PRECALENTAMIENTO DEL AGUA REGULADOR ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD

KIT DE TRANSFERENCIA DE COMBUSTIBLE

MAYOR CAPACIDAD COMBUSTIBLE



ESPECIALISTAS EN GENERADORES  
INDUSTRIALES

