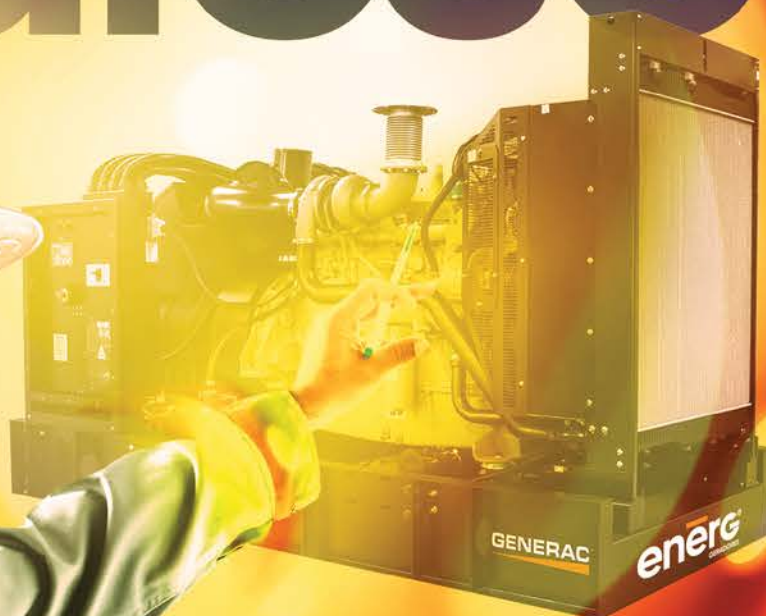
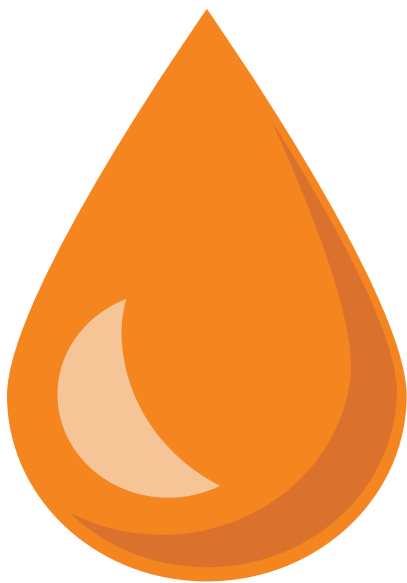


DISTRIBUIDOR
GENERAC

energ[®]
GERADORES

Geradores a **diesel**





Diesel

A ESCOLHA TRADICIONAL

Ótima opção para locais de difícil acesso e sem alternativas de combustível.

Escolha eficiente para altas demandas de energia.



Os componentes certos para o gerador perfeito

A Generac projeta seus geradores selecionando os melhores componentes, para alcançar o máximo desempenho com o melhor custo-benefício.



Escaneie com a câmera do seu celular

Geradores a diesel carenados

A CARENAGEM DE ALTA RESISTÊNCIA FORNECE PROTEÇÃO CONTRA EVENTOS CLIMÁTICOS E UMIDADE.

- Carenagens com atenuação de ruídos - até três níveis de atenuação fornecem significativamente ruídos mais baixos.
- Parafusos e suportes à prova de ferrugem.
- Espessura de chapa reforçada.
- Material fono absorvente de alto desempenho.
- Portas com sistema para garantir vedação completa.
- Venezianas de entrada de ar estampadas.
- Dobradiças em aço inoxidável.
- Alça(s) de içamento reforçada(s), conectada(s) à estrutura.
- Pintura em pó de poliéster texturizado.
- Fechaduras de alta resistência mecânica.

ALTERNADORES

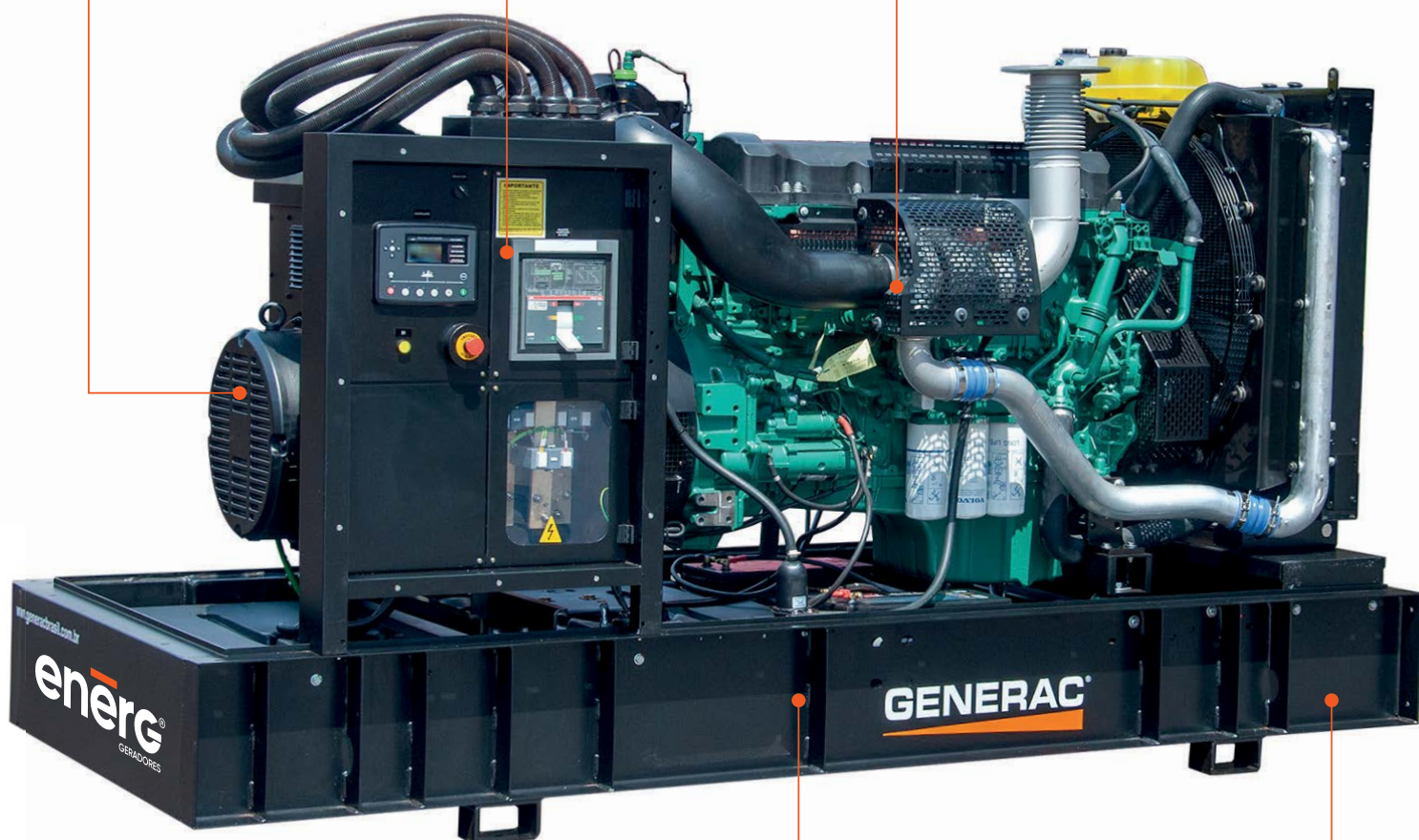
Alternadores brushless (sem escovas) dos mais conceituados fabricantes mundiais, com proteção contra entrada de água e objetos.

CONTROLADORES

Os controladores usados nos equipamentos Generac, trazem as mais modernas tecnologias de controle, monitoramento e conectividade.

MOTORES

A Generac seleciona motores dos maiores fabricantes, como: Volvo, Scania, FPT, Yanmar, Perkins e Baudouin.



TANQUE DE COMBUSTÍVEL

Feitos em polietileno de alta resistência, projeto exclusivo Generac, totalmente livre de corrosão.

BASE ESTANQUE

Base fechada com contenção de 110% dos líquidos. Economia em obras de adequação.



DIESEL

Alto desempenho em geração de energia.

Geradores compactos, preparados para altas cargas de trabalho e resistentes em qualquer ambiente.

Os geradores da linha diesel da Generac cobrem uma ampla faixa de potência e podem ser utilizados em várias aplicações, tais como: Indústrias, supermercados, hospitais, hotéis, construção civil, agrícola, locação, entre outros.

15-803 kVA



FABRICADOS
NO BRASIL

GERADORES A DIESEL 60Hz

GERADOR	STAND BY		PRIME		MOTOR		DIMENSÕES(mm) Abertos			PESO(Kg)	DIMENSÕES(mm) Carenados silenciados			PESO(Kg)
	KVA	KW	KVA	KW	MARCA	MODELO	C	L	A		C	L	A	
YWY12	15	12	14	11	YANMAR	3TNV88-GGE	1600	870	936	400	1600	870	1033	470
YWY20	22	18	20	16		4TNV88-GGE	1600	870	1018	506	1600	870	1033	536
PWY30	38	30	34	27	PERKINS	1103A-33G	2000	920	1211	701	2000	920	1310	877
PWY45	59	47	54	43		1103A-33TG1	2000	920	1211	782	2000	920	1310	958
PWY60	75	60	68	54		1103A-33TG2	2285	920	1365	909	2285	920	1470	1085
PWY65	84	67	76	61		1104A-44TG1	2285	920	1365	895	2285	920	1470	1075
PWY80	100	80	92	74		1104A-44TG2	2285	920	1365	964	2285	920	1470	1144
PWY100	125	100	115	92		1104C-44TAG2	2400	1000	1420	1170	2400	1000	1683	1400
FWY110	140	112	127	102	FPT	NEF45 TM6	3000	1150	1434	1310	3000	1150	1740	1684
FWY125	150	120	140	112		NEF67 TM6	2755	1250	1673	1413	3400	1250	1780	1965
FWY145	180	144	174	139		NEF67 TM6	2755	1250	1673	1505	3400	1250	1780	2057
PWY176	221	177	201	161	PERKINS	1106A-70TAG3	2755	1250	1608	1824	3400	1250	1780	2376
FWY175	220	176	201	161	FPT	NEF67 TM6	2755	1250	1673	1721	3400	1250	1780	2273
FWY190	240	192	216	173		NEF67 TE5	2755	1250	1675	1527	3400	1250	1968	2079
FWY200	251	201	230	184		NEF67 TE5	2755	1250	1675	1711	3400	1250	1968	2263
FWY240	297	238	267	214		NEF67 TE8W	2755	1250	1619	1767	3400	1250	1780	2319
SWY240	304	243	274	219	SCANIA	DC09 072A 02-11	3300	1400	1827	2642	3950	1400	2085	2943
SWY260	330	264	315	252		DC09072A 02-13	3300	1400	1827	2642	3950	1400	2085	2943
SWY280	360	288	328	262		DC09072A 02-13	3300	1400	1827	2644	3950	1400	2085	2945
SWY320	400	320	367	294		DC09072A 02-14	3300	1400	1827	2644	3950	1400	2085	2945
VWY360	450	360	412	330	VOLVO	TAD1345GE	3300	1400	1918	3370	3950	1400	2085	3671
SWY380	470	376	433	346	SCANIA	DC13072A 02-15	3500	1500	1787	2531	3950	1400	2085	2832
SWY400	505	404	472	378		DC13072A 02-12	3500	1500	2028	2531	4400	1500	2200	3559
VWY400	505	404	463	370	VOLVO	TAD1345GE	3300	1400	1918	3690	3950	1400	2085	3991
SWY440	550	440	513	410	SCANIA	DC13072A 02-14	3500	1500	2028	2741	4400	1500	2200	3970
SWY500	630	504	572	458		DC13093A 02-74	3500	1500	2030	2767	4400	1500	2200	3795
PWY510	643	514	588	470	PERKINS	2506A-E15TAG4	3500	1500	2081	4006	4400	1500	2200	5034
VWY510	646	517	576	461	VOLVO	TAD1641GE	3500	1500	2063	4123	4400	1500	2200	5151
VWY560	700	560	630	504		TAD1642GE	3500	1500	2063	4351	4400	1500	2200	5379
SWY580	720	576	650	520	SCANIA	DC16093A 02-54	3800	1670	2186	3713	4700	1670	2510	4613
VWY600	750	600	678	542	VOLVO	TWD1644GE	3800	1670	2307	4590	4700	1670	2510	5490
PWY620	770	616	700	560	PERKINS	2806A-E18TAG3	3900	1950	2173	5270	5600	1950	2537	7070
SWY620	770	616	706	565	SCANIA	DC16078A 02-43	3800	1670	2186	3713	4700	1670	2510	4613
VWY640	803	642	732	586	VOLVO	TWD1645GE	3800	1670	2307	5190	4700	1670	2510	6090
SWY640	803	642	732	586	SCANIA	DC16072A 02-13	3800	1670	2186	3713	4700	1670	2510	4613

Especificações técnicas, itens de série, opcionais e cores estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Consulte um revendedor sobre a disponibilidade de sua configuração. As cores exibidas podem diferir dos revestimentos e acabamentos reais. A potência divulgada pode variar de acordo com condições de clima, temperatura e combustível.

Energia garantida, não importa o projeto.



1000-1500 kVA



FABRICADOS
NO BRASIL

GERADORES A DIESEL DE ALTAS POTÊNCIAS 60



DIESEL

GERADOR	STAND BY		PRIME		MOTOR		DIMENSÕES(mm) Abertos			PESO (Kg)
	KVA	KW	KVA	KW	MARCA	MODELO	C	L	A	
BWY800	1000	800	900	720	Baudouin	12M26G800/6	3900	1950	2120	6825
BWY1000	1250	1000	1125	900		12M33G1000/6	4650	1900	2580	Consulta
BWY1100	1375	1100	1250	1000		12M33G1100/6	4650	1900	2580	9834
BWY1200	1500	1200	1365	1092		12M33G1200/6	4650	1900	2580	10165

Especificações técnicas, itens de série, opcionais e cores estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Consulte um revendedor sobre a disponibilidade de sua configuração. As cores exibidas podem diferir dos revestimentos e acabamentos reais. A potência divulgada pode variar de acordo com condições de clima, temperatura e combustível.

Energia que gera.

enērg[®] Energia
que gera
GERADORES



MATRIZ ENER - SP | Rua Waldemar Martins Ferreira, 99 - Vila Alvinópolis - São Bernardo do Campo - São Paulo - CEP: 09891010

☎ **0300-300-4726**

📞 (11) 96586-3560

🌐 www.energeradores.com.br

✉ mkt@energeradores.com.br

f