



### Modelos Monofásicos: 110/220v - 220/440v

MODELOS	POTÊNCIA STANDBY		POTÊNCIA CONTÍNUA		MOTOR			GRUPO GERADOR CONJUNTO BÁSICO				CABINADO	
	KVA	KW	KVA	KW	MODELOS	CV	Nº CIL.	*CONSUMO DE COMB. (L/H)	COMP.(mm)	LARG.(mm)	ALT.(mm)	PESO (Kg)	MOD. CAIXA
YBG10ME	10	10	9	9	3TNV82A	16,3	3	2,6	1200	793	1005	386	A (1)
YBG14ME	13,5	13,5	12,2	12,2	3TNV88	20,0	3	3,2	1200	793	1005	434	A (2)
YBG18ME	17	17	15,5	15,5	4TNV88	26,6	4	4,3	1400	793	1020	481	B (1)
YBG22ME	22	22	19,8	19,8	4TNV84T	32,9	4	5,0	1400	793	1020	481	B (1)
YBG32ME	32	32	29,1	29,1	4TNV98	49,5	4	7,4	1660	815	1070	700	C (1)

\* Valor considerado do consumo de combustível 75% de carga

### Modelos Trifásicos: 127/220v - 220/380v

MODELOS	POTÊNCIA STANDBY		POTÊNCIA CONTÍNUA		MOTOR			GRUPO GERADOR CONJUNTO BÁSICO				CABINADO	
	KVA	KW	KVA	KW	MODELO	CV	Nº CIL.	*CONSUMO DE COMB. (L/H)	COMP.(mm)	LARG.(mm)	ALT.(mm)	PESO (Kg)	MOD. CAIXA
YBG13TE	12,5	10	11,3	9	3TNV82A	16,3	3	2,6	1200	793	1005	370	A (3)
YBG15TE	16,5	13,2	15,0	12,0	3TNV88	20,0	3	3,2	1200	793	1005	387	A (4)
YBG22TE	22	17,6	20	16	4TNV88	26,6	4	4,3	1400	793	1020	471	B (2)
YBG28TE	27,5	22,0	24,75	19,8	4TNV84T	32,9	4	5,0	1400	793	1020	471	B (2)
YBG30TE	30	24	27	21,6	4TNV98	49,5	4	5,6	1660	815	1070	620	C (2)
YBG40TE	40	32	36	28,8	4TNV98	49,5	4	7,4	1660	815	1070	632	C (3)
YBG55TE	55	44	49,5	39,6	4TNV98T	61,6	4	9,7	1660	815	1115	690	D (1)
YBG75TE	75	60	67,5	54	4TNV106T	82,8	4	12,2	1660	815	1220	824	D (2)

\* Valor considerado do consumo de combustível 75% de carga

MODELO	CANOPY				MODELO	SILENT			
	A	B	C	D		A	B	C	D
COMPRIMENTO (mm)	1400	1600	1850	1850	COMPRIMENTO (mm)	1400	1600	1850	1850
LARGURA (mm)	906	960	1020	1020	LARGURA (mm)	906	960	1020	1020
ALTURA (mm)	1225	1220	1270	1485	ALTURA (mm)	1225	1220	1270	1485
PESO (Kg)	(1) 564 (2) 612 (3) 548 (4) 567	(1) 686 (2) 676	(1) 940 (2) 859 (3) 870	(1) 970 (2) 1113	PESO (Kg)	(1) 572 (2) 620 (3) 556 (4) 573	(1) 695 (2) 685	(1) 951 (2) 869 (3) 881	(1) 982 (2) 1125

MODELO ABERTO



MODELO CANOPY / SILENT



Os níveis de emissão e consumo de combustível podem variar com a temperatura ambiente, pressão barométrica, umidade, tipo e qualidade do combustível, parâmetros de instalação, instrumentação de medição e outras condições.

### YANMAR SOUTH AMERICA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA.

Matriz: Av. Presidente Vargas, 1.400 - Vila Vitória II - Indaiatuba - SP - CEP: 13.338-901 Fone: (19) 3801-9200 / Fax.: (19) 3834-4454  
 Filial São Paulo: : Rua Frei Egídio Laurent, 341 - Vila dos Remédios - Osasco - SP - CEP: 06.298-020 Fone: (11) 2284-2350  
 Filial Manaus: Rua Jonathas Pedrosa, 50 - Centro - Manaus - AM - CEP: 69.020-110 Fone: (92) 3347-9205 / Fax.: (92) 3347-9206  
[www.yanmar.com/br](http://www.yanmar.com/br)

As imagens são meramente ilustrativas. Todas as informações contidas neste catálogo estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

## Série YBG

POTÊNCIA DE 10,0 A 75,0 KVA

**ECONÔMICO SILENCIOSO COMPACTO**



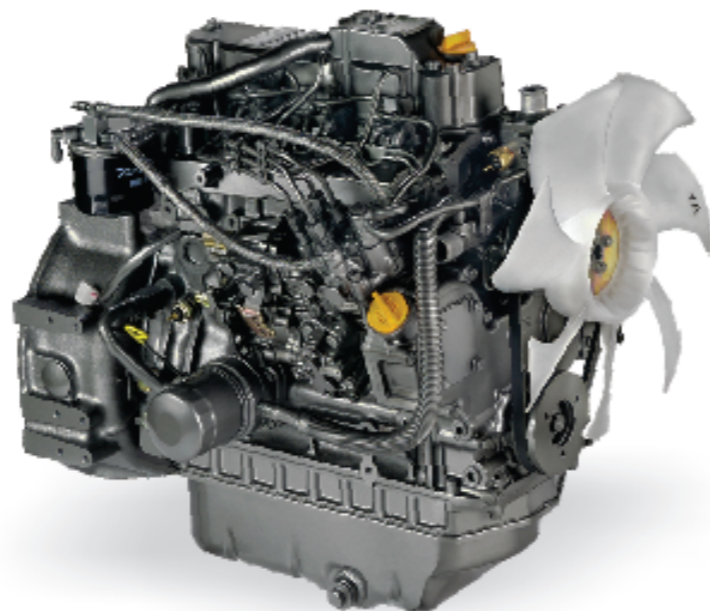
**Novo design,  
mesma qualidade!**

**A Energia que Movimenta o Mundo**



## ECONÔMICOS e ECOLÓGICAMENTE CORRETOS

- Sistema de combustão com injeção direta, provido de injetores com múltiplos furos que produz excelente mistura ar-combustível, proporcionando baixíssimo consumo.
- Bomba injetora com maior pressão e preciso ajuste do tempo de injeção, que proporciona melhor pulverização do combustível, desenvolvida e fabricada pela própria YANMAR, que garante economia de combustível.
- Maior reserva de torque – Sistema de governador incorporado à bomba injetora permite ao motor uma resposta mais ágil, corrigindo rotação e potência, no momento solicitado, evitando assim o desperdício de combustível.
- Os Geradores YANMAR Linha YBG possuem baixa emissão de gases poluentes, com Certificação EPA - Tier 2. É a YANMAR trabalhando de modo Consciente para ajudar o nosso Planeta.



**MOTORES SÉRIE TNV**  
Certificação EPA - Tier 2



## SILENCIOSOS

Além de contar com as versões de carenagens para atenuação de ruído, os motores YANMAR série TNV possuem alguns diferenciais:

- Bomba de óleo lubrificante, acionada diretamente pelo eixo do virabrequim, que permite reduzir o número de engrenagens, consequentemente diminui o ruído.
- Desing do hélice projetada para reduzir o ruído.
- Bloco e caixa de engrenagens com estrutura reforçada, tornando-o mais rígido reduzindo ruídos.



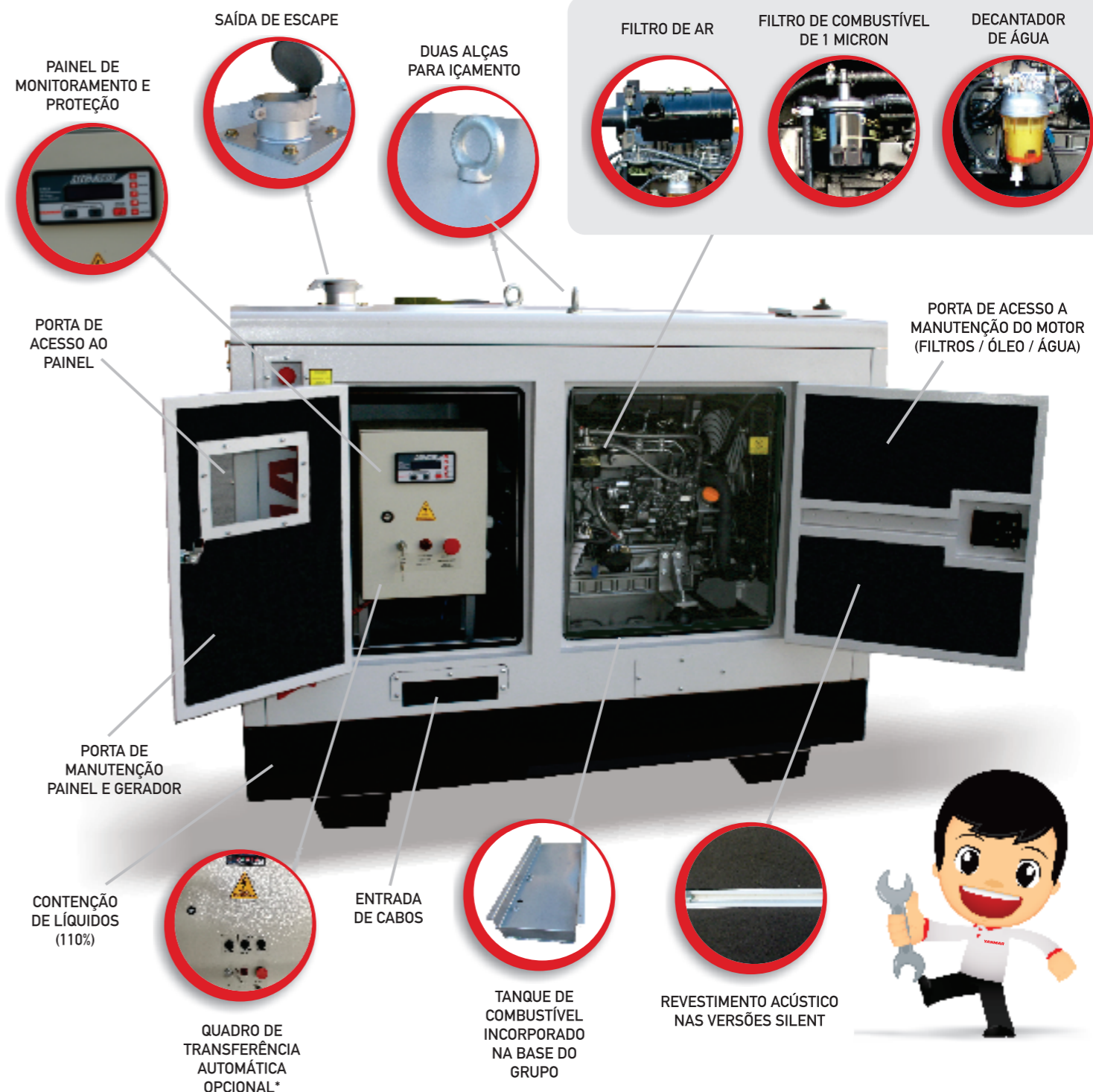
## COMPACTOS e PRÁTICOS

DIVERSOS MODELOS DE CONJUNTOS COMPACTOS E COM PESO REDUZIDO QUE FACILITA O SEU DESLOCAMENTO.



## FÁCIL MANUTENÇÃO

ÍTEMS DE MANUTENÇÃO PERIÓDICA REUNIDOS NO MESMO LOCAL.



\*OBS: QTA com nova USCA, possibilitando monitoramento a distância. Para mais informações, consulte o seu representante.

## FÁCIL OPERAÇÃO

