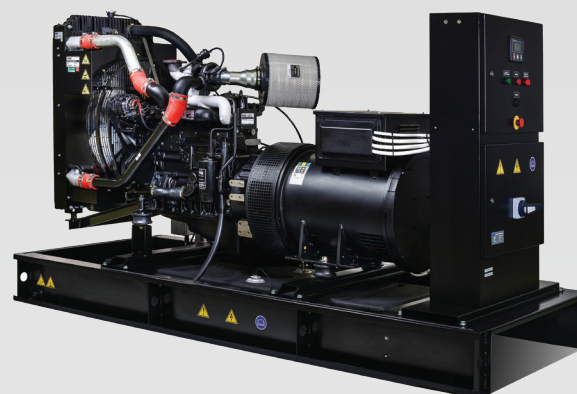


# Conheça os modelos de Geradores MWM, que atendem às mais diversas aplicações.



## LINHA DIESEL (50 Hz)

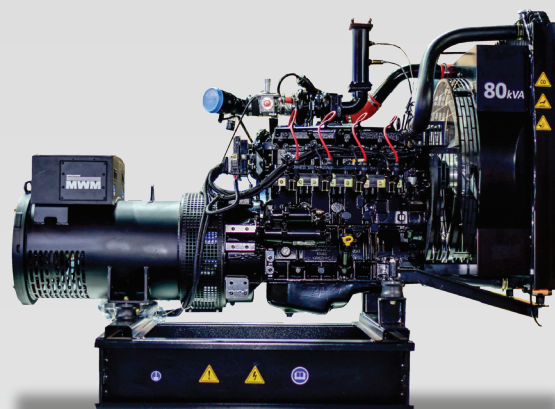
CÓDIGO	POTÊNCIA (kVA)			MOTORES	
	ESP	PRP	COP	MARCA	MODELO
YGD10.50	10	9	ND	YANMAR	3TNV82GGE
YGD13.50	13	12	ND	YANMAR	3TNV88GGE
YGD17.50	17.5	16	ND	YANMAR	4TNV88GGE
YGD21.50	21	19	ND	YANMAR	4TNV84TGGE
MGD30.50	30	26	20	MWM	D229-3NAG
YGD33.50	33	29	ND	YANMAR	4TNV98GGE
MGD40.50	40	36	30	MWM	D229-3TG
YGD44.50	44	40	ND	YANMAR	4TNV98TGGE
MGD55.50	55	50	40	MWM	D229-3TGI
MGD70.50	70	65	50	MWM	D229-3TCAG
MGD85.50	85	70	60	MWM	4I2TG
MGDI00.50	100	90	80	MWM	4I2TGI
MGDI25.50	125	112	90	MWM	4I2TCAG
MGDI40.50	140	126	100	MWM	6I2TG
MGD210.50	210	190	160	MWM	6I2TCAG
MGD260.50	260	240	190	MWM	6I2CEG
SGD280.50	280	250	ND	SCANIA	DC09 072A 02-II
SGD330.50	330	300	ND	SCANIA	DC09 072A 02-13
SGD360.50	360	330	170	SCANIA	DC09 072A 02-14
SGD400.50	400	365	344	SCANIA	DC13 072A 02-II
VGD415.50	415	380	260	VOLVO	TAD1343GE
VGD450.50	450	413	290	VOLVO	TAD1344/45GE
SGD450.50	450	413	ND	SCANIA	DC13 072A 02-12
VGD500.50	500	456	316	VOLVO	TAD1344/45GE
SGD500.50	500	456	ND	SCANIA	DC13 072A 02-13
SGD550.50	550	480	340	SCANIA	DC13 072A 02-14
SGD600.50	600	550	ND	SCANIA	DC16 093A 02-54
VGD640.50	640	580	400	VOLVO	TAD1642GE-B
SGD660.50	660	600	ND	SCANIA	DC16 093A 02-54
SGD700.50	700	640	480	SCANIA	DC16 093A 02-54
VGD700.50	700	625	415	VOLVO	TWDI644GE
SGD770.50	770	700	440	SCANIA	DC16 078A 02-43
VGD770.50	770	700	480	VOLVO	TWDI645GE
DGDI000.50	1000	750	680	MAN	D2862 LE223

ND - Não Disponível

## LINHA DIESEL (60 Hz)

CÓDIGO	POTÊNCIA (kVA)			MOTORES	
	ESP	PRP	COP	MARCA	MODELO
YGD12.60	12.5	11.3	ND	YANMAR	3TNV82GGE
YGD15.60	15.5	14.8	ND	YANMAR	3TNV88GGE
YGD22.60	22	20	ND	YANMAR	4TNV88GGE
YGD27.60	27.5	25	ND	YANMAR	4TNV84TGGE
YGD40.60	40	36	ND	YANMAR	4TNV98GGE
MGD40.60	40	36	30	MWM	D229-3NAG
YGD53.60	53	48	ND	YANMAR	4TNV98TGGE
MGD55.60	55	50	40	MWM	D229-3TG
MGD75.60	75	68	50	MWM	D229-3TGI
MGD85.60	85	76	60	MWM	D229-3TCAG
MGDI00.60	100	90	70	MWM	D229-3TCAGI
MGDI25.60	125	112	90	MWM	4I2TG
MGDI50.60	150	136	110	MWM	4I2TCAG
MGDI70.60	170	150	120	MWM	4I2TCAGI
MGD200.60	200	180	140	MWM	6I2TG
MGD260.60	260	240	190	MWM	6I2TCAG
MGD315.60	315	280	240	MWM	6I2CEG
SGD360.60	360	328	ND	SCANIA	DC09 072A 02-13
SGD400.60	400	365	170	SCANIA	DC09 072A 02-14
SGD450.60	450	413	ND	SCANIA	DC13 072A 02-II
VGD450.60	450	413	285	VOLVO	TAD1343GE
SGD500.60	500	456	ND	SCANIA	DC13 072A 02-12
VGD500.60	500	456	316	VOLVO	TAD1344/45GE
SGD550.60	550	500	ND	SCANIA	DC13 072A 02-13
VGD550.60	550	500	316	VOLVO	TAD1344/45GE
SGD625.60	625	566	440	SCANIA	DC13 093A 02-74
SGD650.60	650	585	ND	SCANIA	DC13 093A 02-75
VGD680.60	680	620	430	VOLVO	TAD1642GE
SGD720.60	720	650	480	SCANIA	DC16 093A 02-54
VGD750.60	750	685	470	VOLVO	TWDI644GE
SGD770.60	770	700	525	SCANIA	DC16 078A 02-43
VGD800.60	800	730	510	VOLVO	TWDI645GE
SGD800.60	800	728	ND	SCANIA	DC16 072A 02-13
DGDI250.60	1250	1020	720	MAN	D2862 LE223

ND - Não Disponível



## LINHA GÁS NATURAL (50 Hz)

CÓDIGO	POTÊNCIA (kVA)			MOTORES	
	ESP	PRP	COP	MARCA	MODELO
MGG80.50	80	65	55	MWM	4.12TCEG-G1
MGG100.50	100	80	72	MWM	4.12TCEG-G2
MGG125.50	125	110	100	MWM	4.12TCEG-G3
MGG125E.50	ND	ND	125	MWM	4.12TCEG-G4
MGG140.50	140	120	110	MWM	6.12TCEG-G1
MGG170.50	170	150	135	MWM	6.12TCEG-G2
MGG185.50	185	170	150	MWM	6.12TCEG-G3
MGG185E.50	ND	ND	185	MWM	6.12TCEG-G4
SGG500.50	500	455	364	SCANIA	OC 16A

ND - Não Disponível

## LINHA GÁS NATURAL (60 Hz)

CÓDIGO	POTÊNCIA (kVA)			MOTORES	
	ESP	PRP	COP	MARCA	MODELO
MGG80.60	80	72	64	MWM	4.12TCEG-G
MGG100.60	100	80	72	MWM	4.12TCEG-G1
MGG120.60	120	108	96	MWM	4.12TCEG-G2
MGG135.60	135	120	108	MWM	4.12TCEG-G3
MGG135E.60	ND	ND	135	MWM	4.12TCEG-G4
MGG150.60	150	135	120	MWM	6.12TCEG-G
MGG170.60	170	150	135	MWM	6.12TCEG-G1
MGG200.60	200	180	160	MWM	6.12TCEG-G2
MGG215.60	215	200	180	MWM	6.12TCEG-G3
MGG215E.60	ND	ND	215	MWM	6.12TCEG-G4
SGG525.60	525	477	386	SCANIA	OC 16A

ND - Não Disponível

As especificações, descrições e materiais ilustrativos deste catálogo são precisos até o momento da publicação, porém estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. As ilustrações podem incluir equipamentos opcionais, acessórios e todos os equipamentos padrão. Informações atualizadas em abril/2020.

GERADORES

**MWM**