

# ALUGATUDO

[www.alugatudo.com](http://www.alugatudo.com)



## INFORMAÇÃO TÉCNICA

### GERADORES PORTÁTEIS DE 3 A 10 KVA.

Geradores indicados para satisfazer as necessidades básicas de uma fonte de electricidade para accionar toda a classe de aparelhos e maquinaria eléctrica portátil, assim como electrobombas e motores eléctricos.

Com motores a gasolina ou diesel, vários modelos de 3 a 10 KVA orientados para o uso particular e profissional.



**\*Nas páginas abaixo poderá ver o gerador mais adequado às suas necessidades**

# ALUGATUDO

[www.alugatudo.com](http://www.alugatudo.com)



MODELO G.E. TIPO MOTOR	% Carga	Tipo Aplic.	P <sub>esp.</sub> Gas-Oil	Cons. g/kWh	400 V @ 50 Hz.			Cons. g/kWh	480 V @ 60 Hz.		
					Kw <sub>m</sub>	kVA	L/h.		Kw <sub>m</sub>	kW <sub>e</sub>	L/h.

## Gama 4 Polos [1.500 / 1.800 r.p.m.] - Conforme a PRP ISO 8528-1 & EN 590

HLW1-006 T5 HLW1-005 T6 LDW 702	100%	F.S.P.	860	260	5,50	5,5	1,66	262	6,50	5,2	1,98
			860	260	5,00	5,0	1,51	262	5,90	4,8	1,80
	75%	P.R.P.	860	260	5,00	5,0	1,18	262	5,90	4,8	1,40
			860	260	5,00	5,0	0,88	262	5,90	4,8	1,04
HLW1-008 T5 HLW1-008 T6 LDW 1003	100%	F.S.P.	860	256	8,50	8,5	2,53	257	10,00	8,0	2,99
			860	256	7,70	7,5	2,29	257	9,10	7,2	2,72
	75%	P.R.P.	860	256	7,70	7,5	1,79	257	9,10	7,2	2,12
			860	256	7,70	7,5	1,33	257	9,10	7,2	1,58
HLW1-010 T5 HLW1-010 T6 LDW 1404	100%	F.S.P.	860	254	11,50	11,5	3,40	260	13,50	10,8	4,08
			860	254	10,50	10,5	3,10	260	12,30	10,0	3,72
	75%	P.R.P.	860	254	10,50	10,5	2,42	260	12,30	10,0	2,90
			860	254	10,50	10,5	1,80	260	12,30	10,0	2,16

## Gama 2 Polos [3.000 / 3.600 r.p.m.] - Conforme a PRP ISO 8528-1 & EN 590

HLW3-010 T5 HLW3-010 T6 LDW 702	100%	F.S.P.	860	300	11,0	11,0	3,84	320	11,5	9,2	4,28
			860	300	10,0	10,0	3,49	320	10,4	8,5	3,87
	75%	P.R.P.	860	300	10,0	10,0	2,72	320	10,4	8,5	3,02
			860	300	10,0	10,0	2,02	320	10,4	8,5	2,24

## Conforme a PRP ISO 8528-1 & EN 590

HPW-010 403C 11G	100%	P.R.P.	860	256	8,50	8,0	2,6	259	10,40	8,0	3,3
	75%		860	258	8,50	8,0	2,0	257	10,40	8,0	2,4
	50%		860	285	8,50	8,0	1,5	279	10,40	8,0	1,8