

# GERADORES A GÁS

Energia com segurança,  
qualidade e baixo ruído



## **Ideal para sua casa, condomínio ou negócio.**

Os geradores a gás Pramac são compactos, fáceis de instalar, de manter e com baixos níveis de ruído.

Nossas soluções estão prontas para produzir energia em caso de queda na eletricidade da concessionária. Estão conectados à rede de gás natural, os mesmos entram automaticamente em operação segundos após a queda de energia.

Disponíveis nas potências de 8 a 190kVA.



# LINHA RESIDENCIAL/COMERCIAL

Geradores movidos a gás natural estão se tornando a solução preferida em muitas aplicações Standby. Essa tecnologia aplicada à geração de energia oferece tempo de execução virtualmente "ilimitado". Além disso, praticamente não há manutenção de combustível comparado ao diesel.

Há muitas vantagens associadas ao uso do gás natural: Simplicidade de instalação, dispensa em sistemas complexos de armazenagem e transferência de combustível além da confiabilidade no fornecimento de gás.

Gerador	Stand By		Tipo de combustível	Consumo do motor (m³/hr) (100% carga)	Nível de atenuação	DIMENSÕES (mm) Carenados			Peso (Kg)
	kVA	kW				C	L	A	
<b>GUARDIAN</b>	<b>8</b>	8	GÁS NATURAL	3,4	62dB @ 7m	1218	638	732	154
<b>GUARDIAN</b>	<b>10</b>	10	GÁS NATURAL	4,5	63dB @ 7m	1218	638	732	158
<b>GUARDIAN</b>	<b>16</b>	16	GÁS NATURAL	8,75	66dB @ 7m	1218	638	732	186
<b>GUARDIAN</b>	<b>18</b>	18	GÁS NATURAL	8,52	66dB @ 7m	1218	638	732	203
<b>GUARDIAN</b>	<b>19,5</b>	19,5	GÁS NATURAL	9,26	67dB @ 7m	1218	638	732	211
<b>GUARDIAN - TRIFÁSICO</b>	<b>21</b>	17	GÁS NATURAL	8,69	67dB @ 7m	1218	638	732	211
<b>RG022</b>	<b>28</b>	22	GÁS NATURAL	9	70dB @ 7m	1580	776	980	411
<b>RG025</b>	<b>31</b>	25	GÁS NATURAL	12,2	72dB @ 7m	1580	776	980	392
<b>RG027</b>	<b>34</b>	27	GÁS NATURAL	10,2	70dB @ 7m	1580	776	980	426
<b>RG030</b>	<b>38</b>	30	GÁS NATURAL	14	73dB @ 7m	1580	776	980	406
<b>RG032</b>	<b>40</b>	32	GÁS NATURAL	10,6	70dB @ 7m	1950	888	1171	556
<b>RG036</b>	<b>45</b>	36	GÁS NATURAL	20,7	70dB @ 7m	1950	888	1170	569
<b>RG038</b>	<b>48</b>	38	GÁS NATURAL	12,4	64dB @ 7m	1950	888	1171	560
<b>RG045</b>	<b>56</b>	45	GÁS NATURAL	20,7	73dB @ 7m	1950	888	1170	596
<b>RG048</b>	<b>60</b>	48	GÁS NATURAL	21,5	68dB @ 7m	1950	888	1170	705
<b>RG060</b>	<b>75</b>	60	GÁS NATURAL	24,5	72dB @ 7m	1950	888	1170	582
<b>QT070</b>	<b>88</b>	70	GÁS NATURAL	29	72dB @ 7m	2450	935	1217	925
<b>QT080</b>	<b>100</b>	80	GÁS NATURAL	35,5	74dB @ 7m	2925	935	1393	925
<b>QT100</b>	<b>125</b>	100	GÁS NATURAL	35,8	72dB @ 7m	2925	935	1393	1148
<b>QT130</b>	<b>163</b>	130	GÁS NATURAL	50,8	75dB @ 7m	2925	935	1393	1224
<b>QT150</b>	<b>188</b>	150	GÁS NATURAL	58,6	79dB @ 7m	2925	935	1393	1130



## Pramac Brasil

Rod. Anhanguera , Km 305  
Recreio Anhanguera  
Ribeirão Preto - SP  
14097-140  
Tel. +55 16 3505 9100  
comercial.br@pramac.com  
[www.pramac.com.br](http://www.pramac.com.br)

## Região Sul

[www.romac.com.br](http://www.romac.com.br)

**Gravatá** (51) 3488-3488  
**Biguaçu** (48) 3243-3577  
**Chapecó** (49) 3324-0035  
**São José dos Pinhais** (41) 3398-8828  
**Marialva** (44) 3232-1717  
**Telêmaco Borba** (41) 3131-2195

## Região Nordeste

[www.fornecedoramaquinas.com.br](http://www.fornecedoramaquinas.com.br)

**Fortaleza** (85) 3366-1222  
**Teresina** (86) 3229-2255  
**Parnamirim** (84) 3643-3894  
**Bayeux** (83) 3232-0602  
**Cariri** (88) 3532-2628

## Região Sudeste

[www.valencemaquinas.com.br](http://www.valencemaquinas.com.br)

**Uberlândia** (34) 3228-0000  
**Belo Horizonte** (31) 3389-3050  
**Rio de Janeiro** (21) 3514-6900  
**Goiânia** (62) 3412-1303  
**Brasília** (61) 3426-5750

## Região Norte

[www.deltamaq.com.br](http://www.deltamaq.com.br)

**Palmas** (63) 3217-5390  
**Ananindeua** (91) 3344-5000  
**Parauapebas** (94) 99242-1552  
**Itaituba** (93) 3518-7556  
**Paragominas** (91) 3344-5000  
**Manaus** (92) 3651-4222  
**São Luís** (98) 99143-4351

## Região Centro Oeste

[www.torksul.com.br](http://www.torksul.com.br)

**Porto Velho** (69) 3222-9550  
**Ariquemes** (69) 3535-2022  
**Várzea Grande** (65) 3688-2121  
**Campo Grande** (67) 3341-4300

