

TEKHOUSE



Geradores de Energia a Gás

Residenciais e Comerciais



A solução definitiva para a falta de energia na sua casa e no seu negócio.

Discreto e Silencioso

O design compacto e a tecnologia de última geração oferecem um equipamento discreto e com o menor nível de ruído do mercado.

Confiável e Potente

Com gás natural ou GLP, fornece energia elétrica para toda a casa ou negócio, por longos períodos de uso sem interrupção. E ainda pode utilizar gasolina na falta de gás.*

Econômico

O uso de gás natural ou GLP como fonte de energia oferece muito mais economia do que os geradores convencionais a diesel ou gasolina.

Versátil

Com vários modelos e configurações disponíveis, pode ser utilizado em residências urbanas e rurais, condomínios, comércios, serviços e indústrias.

Fácil de instalar

Seu tamanho compacto e tecnologia proporciona praticidade e facilidade na instalação e na manutenção do equipamento.

* Disponível em alguns modelos.



O gerador a gás Industek é a solução ideal para problemas com apagões e blackouts, além de poder ser utilizado como fonte de energia elétrica principal em locais onde não há fornecimento de distribuidoras de eletricidade.

O equipamento pode assumir o fornecimento de energia tanto para o funcionamento de sistemas essenciais como refrigeração e iluminação, bem como fornecer energia para toda a rede elétrica da sua casa ou da sua empresa.

Dê adeus às suas noites no escuro e prejuízos com a falta de energia elétrica!

Geradores de Energia a Gás

Residenciais e Comerciais



Características	PD6REG	PD8REG	PD10REG	PD15REG	PD20REG-BIF	PD20REG-TRIF
Combustível	GN/GLP	GN/GLP	GN/GLP	GN/GLP	GN/GLP	GN/GLP
Potência em GLP (KW)	6,5	9,5	10	15	20	20
Potência em GN (KW)	6	8	10	15	18	18
Potência em Gasolina	-	-	-	-	-	-
Voltagem (V)	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	120/208
Amperagem em 240V GLP	27,1	39,6	62,5	62,5	83,3	69,5
Amperagem em 240V GN	26	33,3	62,5	62,5	75	62,5
Fase	Bifásico	Bifásico	Bifásico	Bifásico	Bifásico	Trifásico
Fase Frequência (Hz)	60	60	60	60	60	60
Fator de Potência	1	1	1	1	1	0,8
Nível de Ruído em Potência Total	70dBA	72dBA	71dBA	71dBA	72dBA	72dBA
Sistema de Ignição	Magnética	Magnética	ECM	ECM	ECM	Eletrônica
Ignição Elétrica	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sistema de Refrigeração	Ar Natural	Ar Natural	Líquido	Líquido	Líquido	Líquido
Deslig. Automático Alta Temp	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Sim
Deslig. Automático Baixa Pressão Óleo	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Dimensões Produto (CxLxA) mm	1020x660x673	1300x742x693	1376x810x960	1376x810x961	1376x810x962	1376x810x963
Dimensões Embalagem (CxLxA) mm	1640x970x1100 525	1640x970x1100 526	1640x970x1100 527	1640x970x1100 528	1640x970x1100 529	1640x970x1100 530
Peso líquido	180	235	345	347	350	350
Garantia Motor	1 Ano	1 Ano	1 Ano	1 Ano	1 Ano	1 Ano



Características	PD30REG FLEX	PD35REG DB	PD40REG DB
Combustível	GN/GLP/Gasolina	GN/GLP.	GN/GLP.
Potência em GLP (KW)	35KW	35 KW.	40 KW.
Potência em GN (KW)	30KW	33 KW	33KW
Potência em Gasolina	35KVA	-	-
Voltagem (V)	120/208	120/240.[120 /208]	120/240.[120 /208]
Amperagem em 240V GLP	46,4	146 [122]	167 [139]
Amperagem em 240V GN	43,5	137 [115]	137 [115]
Fase	Trifásico	Trifásico	Trifásico
Fase Frequência (Hz)	60	60	60
Fator de Potência	1,0[0,8]	1,0[0,8]	1,0[0,8]
Nível de Ruído em Potência Total	73dB(A)	73dB(A)	73dB(A)
Sistema de Ignição	ECM	ECM	ECM
Ignição Elétrica	Sim	Sim	Sim
Sistema de Refrigeração	Líquido	Líquido	Líquido
Deslig. Automático Alta Temp	Sim	Sim	Sim
Deslig. Automático Baixa Pressão Óleo	Sim	Sim	Sim
Dimensões Produto (CxLxA) mm	1560x890x970	1560x890x970	1560x890x970
Dimensões Embalagem (CxLxA) mm	1640x970x1100 525	1640x970x1100	1640x970x1100
Peso líquido	573	573	596
Garantia Motor	1 Ano	1 Ano	1 Ano