



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.



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	IDG6	IDG8	IDG15	IDG18	IDG20	IDG20T
Combustível	GN/GLP	GN/GLP	GN/GLP	GN/GLP	GN/GLP	GN/GLP
Potência em GLP (KW)	6,5	9,5	15	18	20	20
Potência em GN (KW)	6	8	15	17	18	18
Voltagem (V)	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	120/208
Amperagem em 240V GLP	27,1	39,6	62,5	75	83,3	69,5
Amperagem em 240V GN	26,0	33,3	62,5	70,8	75	62,5
Fase	Monofásico	Monofásico	Monofásico	Monofásico	Monofásico	Trifásico
Frequência (Hz)	60	60	60	60	60	60
Fator de Potência	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8
Nível de Ruído em Potência Total	70 dBA	72 dBA	71 dBA	71 dBA	72 dBA	72 dBA
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. Aut. Baixa Pressão Óleo	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Dimensões Produto (CxLxA) (mm)	1020×660×673	1300×742×693	1376×810×960	1376×810×960	1376×810×960	1376×810×960
Peso Líquido (Kg)	180	235	345	347	350	350
Garantia do Motor	1 ano					



CARACTERÍSTICAS	IDG17 / IDG17T FLEX	IDG23 / IDG23T FLEX	IDG35T FLEX
Combustível	GN/GLP/Gasolina	GN/GLP/Gasolina	GN/GLP/Gasolina
Potência em GLP	16KW	22KW [27.5KVA]	35KVA
Potência em GN	15KW	20KW [25KVA]	30KVA
Potência em Gasolina	17.6KW	23KW [28.8KVA]	35KVA
Voltagem (V)	120/240	120/208	120/208
Corrente em GLP	69,6	95.7 [39.9]	46,4
Corrente em GN	65,2	87 [36.2]	43,5
Corrente em Gasolina	76,5	100 [41.7]	46,4
Fase	Monofásico ou [Trifásico]	Monofásico ou [Trifásico]	Trifásico
Frequência (Hz)	60	60	60
Fator de Potência	1.0 [0.8]	1.0 [0.8]	0,8
Nível de Ruído em Potência Normal	67 dBA	70 dBA	73 dBA
Sistema de Ignição	ECM	ECM	ECM
Ignição Elétrica	Sim	Sim	Sim
Sistema de Refrigeração	Líquido	Líquido	Líquido
Deslig. Aut. Baixa Pressão Óleo	Sim	Sim	Sim
Dimensões Produto (C×L×A) (mm)	1290×825×940	1290×825×940	1560×890×970
Peso Líquido (Kg)	405	422	525
Garantia do Motor	1 ano		



O projeto certo para sua necessidade.

Temos uma equipe de especialistas para preparar o projeto adequado para sua residência ou empresa.