



## Gerador de Energia a Gás

para residência e comércio

### 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 nos modelos flex.

#### 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 Instalação

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!



# Gerador de Energia a Gás

para residência e comércio

Características	Unidade	THG10REF-DB	THG15REG-DB	THG20REG-DB	THG30REG-DB	THG35REG-DB	THG40REG-DB
Sistema de Resfriamento	-	AR	LÍQUIDO	LÍQUIDO	LÍQUIDO	LÍQUIDO	LÍQUIDO
Combustível	-	GN / GLP	GN / GLP	GN / GLP	GN / GLP	GN / GLP	GN / GLP
Alimentação Elétrica	-	MONOFÁSICO TRIFÁSICO	MONOFÁSICO TRIFÁSICO	MONOFÁSICO TRIFÁSICO	MONOFÁSICO TRIFÁSICO	TRIFÁSICO	TRIFÁSICO
Potência Nominal GLP	kW [kVA]	10 [12,5]	15[19]	20 [25]	30 [37,5]	35 [44]	40 [50]
Potência Nominal GN	kW [kVA]	9 [11,2]	15[19]	18 [22,5]	30 [37,5]	35 [44]	37 [46]
Tensão Nominal	V	120/240	120/240	120/240	120/240	120/208	120/208
Corrente Nominal GLP	A	41,6 [34,7]	62,5 [52,1]	83,3 [69,4]	125 [91,7]	122	139
Corrente Nominal GN	A	37,5 [31,2]	62,5 [52,1]	75 [62,5]	125 [91,7]	122	128
Fator de Potência	-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Garantia do Motor	meses	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses
Sistema de Ignição	-	Ignição transistor sem contato	ECM - módulo de controle do motor				
Tipo de Aspiração	-	NATURAL	NATURAL	NATURAL	NATURAL	NATURAL	NATURAL
Método de Carregamento da Bateria de Partida	-	12V/3A bobina de carregamento	14V/350W fonte chaveada	14V/350W fonte chaveada	14V/90A carregador smart	14V/90A carregador smart	14V/90A carregador smart
Índice de Proteção	-	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Botão Parada de Emergência	-	NÃO	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Ruído	dB(A)	66	69	69	-	-	-
Consumo em 100% GLP	kg/h	3	3,8	4,2	4,4	5,6	6,5
Consumo em 100% GN	m³/hr	3,2	6,6	7,8	9,3	12,3	13,1
Dimensões Equipamento (C×L×A)	mm	1300×742×693	1376×810×960	1376×810×960	1500×821×957	1500×821×957	1570×821×957
Dimensões Embalagem (C×L×A)	mm	1320×760×840	1470×900×1100	1470×900×1100	1590×890×1106	1590×890×1106	1695×880×1112
Peso líquido	kg	235	345	345	484	512	535
Peso bruto	kg	270	380	380	545	573	596

Características	Unidade	THG20REM-DC	THG27REM-DC
Sistema de Resfriamento	-	LÍQUIDO	LÍQUIDO
Combustível	-	GN / GLP / GASOLINA	GN / GLP / GASOLINA
Alimentação Elétrica	-	MONOFÁSICO TRIFÁSICO	MONOFÁSICO TRIFÁSICO
Potência Nominal GLP	kW [kVA]	20 [25]	26 [33]
Potência Nominal GN	kW [kVA]	17 [21,2]	23 [29]
Tensão Nominal	V	120/240	120/240
Corrente Nominal GLP	A	83,3 [69,4]	108 [91,7]
Corrente Nominal GN	A	83,3 [69,4]	95,8 [80,5]
Fator de Potência	-	0,8	0,8
Garantia do Motor	meses	12 meses	12 meses
Sistema de Ignição	-	ECM - módulo de controle do motor	ECM - módulo de controle do motor
Tipo de Aspiração	-	NATURAL	NATURAL
Método de Carregamento da Bateria de Partida	-	14V/70A integrado ao motor	14V/70A integrado ao motor
Índice de Proteção	-	IP 23	IP 23
Botão Parada de Emergência	-	SIM	SIM
Ruído	dB(A)	67	70
Consumo em 100% GLP	kg/h	4,2	4,3
Consumo em 100% GN	m3/hr	7,8	8,1
Dimensões Equipamento (C×L×A)	mm	1290×825×940	1290×825×940
Dimensões Embalagem (C×L×A)	mm	1350×880×1100	1350×880×1100
Peso líquido	kg	405	422
Peso bruto	kg	450	462



(11) 4375-6555

tekhhouse.com.br

loja@tekhhouse.com.br

Alameda Juari, 431 - Tamboré  
Barueri/SP Cep 06460-090



Soluções inovadoras para sua casa, condomínio ou empresa.