

# TOPMAQ



**T L LEOCÁDIO EPP**

PJ:09.526.199/0001-60 – Insc.Est.15.272.569-5


Rua: 24 de Outubro,1030 – Centro - Telefax:(93)3522-5724

E-mail: [topmaqstm@gmail.com](mailto:topmaqstm@gmail.com).


## COTAÇÃO DE PREÇO

ORD.	ESPECIFICAÇÃO	VALOR FINAL
01	<p><i>Grupo gerador a Diesel 7,0KVA de potência e as seguintes especificações: Motor com no mínimo de Potência continua de 10,5 CV a 1800RPM e Máxima de 12,0 CV a 2400RPM; Cilindro horizontal; refrigerado a agua através de radiador e conjunto ventilador; partida manual; com cárter fundido. Motor de fabricação nacional comprovada, com no mínimo 12 meses de garantia certificado no manual do motor. O motor acima descrito deverá estar acoplado direto (luva elástica) a um gerador auto regulado de no máximo 7,0KVA a 1800RPM e 60 HZ, fator de potência 0,7; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador quadro de comando do gerador contendo voltímetro, amperímetro e disjuntor tripolar.</i></p>	R\$: 18.585,00
02	<p><i>Grupo gerador a Diesel 12,5KVA de potência e as seguintes especificações: Motor com no mínimo de Potência continua de 19,0 CV a 1800RPM e Máxima de 23,0 CV a 2200RPM; Cilindro horizontal; refrigerado a agua através de radiador e conjunto ventilador; partida manual; com cárter fundido. Motor de fabricação nacional comprovada, com no mínimo 12 meses de garantia certificado no manual do motor. O motor acima descrito deverá estar acoplado direto (luva elástica) a um gerador auto regulado de no máximo 12,5KVA a 1800RPM e 60 HZ, fator de potência 12,5; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o</i></p>	R\$: 29.453,00

*[Handwritten signature]*

	<i>grupo gerador quadro de comando do gerador contendo voltímetro, amperímetro e disjuntor tripolar.</i>	
03	<i>Grupo Gerador a Diesel 15,0KVA de potência e as seguintes especificações: • Motor com Potência Regime Continuo 20CV a 1800RPM e Máxima de 22CV a 1800RPM, com no mínimo 3 cilindros vertical em linha; refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador, Filtro de ar e Silencioso; motor de partida elétrica. O motor deve atender a norma de emissões da Califórnia carb , u.s epa tier 2 e Europa ce 3. O motor acima descrito deverá estar acoplado a um gerador auto regulado, tipo Brushliss, 1800 RPM, 60 HZ, fator de potência 0,8; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador: tanque de combustível com capacidade mínima para 65 litros, bateria e cabos, painel de comando do gerador analógico ou digital: contendo horímetro, medidor de voltagem, medidor amperagem, medidor de frequência, sensor de nível de óleo, sensor de temperatura e disjuntor tripolar. O equipamento ofertado deve ter garantia do fabricante de pelo período de 12 meses.</i>	R\$: 35.700,00 
04	<i>Grupo Gerador a Diesel 22,0KVA de potência e as seguintes especificações: • Motor com Potência Regime Continuo 32,9CV a 1800RPM e Máxima de 36,4CV a 1800RPM, com no mínimo 4 cilindros vertical em linha; refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador, Filtro de ar e Silencioso; motor de partida elétrica. O motor deve atender a norma de emissões da Califórnia carb , u.s epa tier 2 e Europa ce 3. O motor acima descrito deverá estar acoplado a um gerador auto regulado, tipo Brushliss, 1800 RPM, 60 HZ, fator de potência 0,8; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador: tanque de combustível com capacidade mínima para 60 litros, bateria e cabos, painel de comando do gerador analógico ou digital: contendo horímetro, medidor de voltagem, medidor amperagem, medidor de frequência, sensor de nível de óleo, sensor de temperatura e disjuntor</i>	R\$: 40.740,00

*Handwritten signature: J. Bino*

	<p><i>tripolar. O equipamento ofertado deve ter garantia do fabricante de pelo período de 12 meses.</i></p>	
<p>05</p>	<p><i>Grupo Gerador a Diesel 40,0KVA de potência e as seguintes especificações: • Motor com Potência Regime Continuo 49,5CV a 1800RPM e Máxima de 55,5CV a 1800RPM, com no mínimo 4 cilindros vertical em linha; refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador, Filtro de ar e Silencioso; motor de partida elétrica. O motor deve atender a norma de emissões da Califórnia carb , u.s epa tier 2 e Europa ce 3. O motor acima descrito deverá estar acoplado a um gerador auto regulado, tipo Brushliss, 1800 RPM, 60 HZ, fator de potência 0,8; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador: tanque de combustível com capacidade mínima para 88 litros, bateria e cabos, painel de comando do gerador analógico ou digital: contendo horímetro, medidor de voltagem, medidor amperagem, medidor de frequência, sensor de nível de óleo, sensor de temperatura e disjuntor tripolar. O equipamento ofertado deve ter garantia do fabricante de pelo período de 12 meses.</i></p>	<p>R\$: 53.918,00</p> 
<p>06</p>	<p><i>Grupo Gerador a Diesel 55,0KVA de potência e as seguintes especificações: • Motor com Potência Regime Continuo 61,6CV a 1800RPM e Máxima de 68,1CV a 1800RPM, com no mínimo 4 cilindros vertical em linha; sistema de aspiração turbo alimentado, refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador, Filtro de ar e Silencioso; motor de partida elétrica. O motor deve atender a norma de emissões da Califórnia carb , u.s epa tier 2 e Europa ce 3. O motor acima descrito deverá estar acoplado a um gerador auto regulado, tipo Brushliss, 1800 RPM, 60 HZ, fator de potência 0,8; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador: tanque de combustível com capacidade mínima para 88 litros, bateria e cabos, painel de comando do gerador analógico ou digital: contendo horímetro, medidor de voltagem, medidor amperagem, medidor de frequência, sensor de nível de óleo, sensor de temperatura</i></p>	<p>R\$: 59.220,00</p>

*[Handwritten signature]*

*e disjuntor tripolar. O equipamento ofertado deve ter garantia do fabricante de pelo período de 12 meses.*



SANTAREM-Pá, 14 de Agosto 2020

**TOPMAQ**  
T. L. LEOCÁDIO - EPP  
03.528.199/0001-60  
Insc. Est. 15.272.569-5  
End. Rua 24 de Outubro, 1030  
Centro - Santarém - PA

*[Handwritten signature]*

# Super **COMAM**

LIAL & PONTES LTDA-ME

CNPJ: 08.648.146/0001-50 INSC: 15.259.787-5

RUA: CORONEL MARQUES DINIZ S/N CENTRO CEP: 68170-000

JURUTI-PARÁ


E-mail: [juruti@supercomam.com.br](mailto:juruti@supercomam.com.br)



Juruti-Pá, 14 de Agosto 2020

## COTAÇÃO DE PREÇO

ORD.	MOTOR	ESPECIFICAÇÃO	VALOR FINAL
01	TF120R	<p>Grupo gerador a Diesel 7,0KVA de potência e as seguintes especificações: Motor com no mínimo de Potência contínua de 10,5 CV a 1800RPM e Máxima de 12,0 CV a 2400RPM; Cilindro horizontal; refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador; partida manual; com cárter fundido. Motor de fabricação nacional comprovada, com no mínimo 12 meses de garantia certificado no manual do motor. O motor acima descrito deverá estar acoplado direto (luva elástica) a um gerador auto regulado de no máximo 7,0KVA a 1800RPM e 60 HZ, fator de potência 0,7; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador quadro de comando do gerador contendo voltímetro, amperímetro e disjuntor tripolar.</p>	R\$: 17.700,00
02	TS230R	<p>Grupo gerador a Diesel 12,5KVA de potência e as seguintes especificações: Motor com no mínimo de Potência contínua de 19,0 CV a 1800RPM e Máxima de 23,0 CV a 2200RPM; Cilindro horizontal; refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador; partida manual; com cárter fundido. Motor de fabricação nacional comprovada, com no mínimo 12 meses de garantia certificado no manual do motor. O motor acima descrito deverá estar acoplado direto (luva elástica) a um gerador auto regulado de no máximo 12,5KVA a 1800RPM e 60 HZ, fator de potência 12,5; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo</p>	R\$: 28.050,00

		<p>gerador quadro de comando do gerador contendo voltímetro, amperímetro e disjuntor tripolar.</p>	
03	3TNV88-GGE	<p>Grupo Gerador a Diesel 15,0KVA de potência e as seguintes especificações: - Motor com Potência Regime Contínuo 20CV a 1800RPM e Máxima de 22CV a 1800RPM, com no mínimo 3 cilindros vertical em linha; refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador, Filtro de ar e Silencioso; motor de partida elétrica. O motor deve atender a norma de emissões da Califórnia carb, u.s epa tier 2 e Europa ce 3. O motor acima descrito deverá estar acoplado a um gerador auto regulado, tipo Brushliss, 1800 RPM, 60 HZ, fator de potência 0,8; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador: tanque de combustível com capacidade mínima para 65 litros, bateria e cabos, painel de comando do gerador analógico ou digital: contendo horímetro, medidor de voltagem, medidor amperagem, medidor de frequência, sensor de nível de óleo, sensor de temperatura e disjuntor tripolar. O equipamento ofertado deve ter garantia do fabricante de pelo período de 12 meses.</p>	 <p>R\$: 34.000,00</p>
04	4TNV88-GGE	<p>Grupo Gerador a Diesel 22,0KVA de potência e as seguintes especificações: - Motor com Potência Regime Contínuo 32,9CV a 1800RPM e Máxima de 36,4CV a 1800RPM, com no mínimo 4 cilindros vertical em linha; refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador, Filtro de ar e Silencioso; motor de partida elétrica. O motor deve atender a norma de emissões da Califórnia carb, u.s epa tier 2 e Europa ce 3. O motor acima descrito deverá estar acoplado a um gerador auto regulado, tipo Brushliss, 1800 RPM, 60 HZ, fator de potência 0,8; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador: tanque de combustível com capacidade mínima para 60 litros, bateria e cabos, painel de comando do gerador analógico ou digital: contendo horímetro, medidor de voltagem, medidor amperagem, medidor de frequência, sensor de nível de óleo, sensor de temperatura e disjuntor tripolar. O equipamento ofertado deve ter garantia do fabricante de pelo período de 12 meses.</p>	<p>R\$: 38.800,00</p>
		<p>Grupo Gerador a Diesel 40,0KVA de potência e as seguintes especificações: - Motor com Potência Regime Contínuo 49,5CV a</p>	

*[Handwritten signature]*



R\$: 51.350,00

05

4TNV98-GGE

1800RPM e Máxima de 55,5CV a 1800RPM, com no mínimo 4 cilindros vertical em linha; refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador, Filtro de ar e Silencioso; motor de partida elétrica. O motor deve atender a norma de emissões da Califórnia carb, u.s epa tier 2 e Europa ce 3. O motor acima descrito deverá estar acoplado a um gerador auto regulado, tipo Brushliss, 1800 RPM, 60 HZ, fator de potência 0,8; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador: tanque de combustível com capacidade mínima para 88 litros, bateria e cabos, painel de comando do gerador analógico ou digital: contendo horímetro, medidor de voltagem, medidor amperagem, medidor de frequência, sensor de nível de óleo, sensor de temperatura e disjuntor tripolar. O equipamento ofertado deve ter garantia do fabricante de pelo período de 12 meses.

06

4TNV98T-GGE

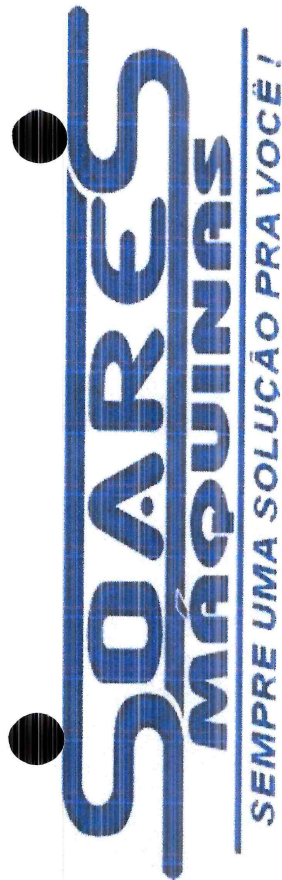
Grupo Gerador a Diesel 55,0KVA de potência e as seguintes especificações: - Motor com Potência Regime Contínuo 61,6CV a 1800RPM e Máxima de 68,1CV a 1800RPM, com no mínimo 4 cilindros vertical em linha; sistema de aspiração turbo alimentado, refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador, Filtro de ar e Silencioso; motor de partida elétrica. O motor deve atender a norma de emissões da Califórnia carb, u.s epa tier 2 e Europa ce 3. O motor acima descrito deverá estar acoplado a um gerador auto regulado, tipo Brushliss, 1800 RPM, 60 HZ, fator de potência 0,8; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador: tanque de combustível com capacidade mínima para 88 litros, bateria e cabos, painel de comando do gerador analógico ou digital: contendo horímetro, medidor de voltagem, medidor amperagem, medidor de frequência, sensor de nível de óleo, sensor de temperatura e disjuntor tripolar. O equipamento ofertado deve ter garantia do fabricante de pelo período de 12 meses.

R\$: 56.400,00

08.648.146/0001-50  
Insc. Est. 15.259.787-5  
LIAL & PONTES LTDA - ME

BRUNO LIAL

RUA CORONEL MARQUES DINIZ S.N  
CENTRO CEP 68 170-000  
JURUTI - PARA



**MAQSAN MOTORES LTDA.**

CNPJ: 08.808.456/0001-94

Insc. Est.: 15.261.000-6

E-mail: [soares@soares.com.br](mailto:soares@soares.com.br)

COTAÇÃO DE PREÇO

ORD.	MOTOR	ESPECIFICAÇÃO	VALOR FINAL
01	TF120R	<p>Grupo gerador a Diesel 7,0KVA de potência e as seguintes especificações: Motor com no mínimo de Potência continua de 10,5 CV a 1800RPM e Máxima de 12,0 CV a 2400RPM; Cilindro horizontal; refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador; partida manual; com cárter fundido. Motor de fabricação nacional comprovada, com no mínimo 12 meses de garantia certificado no manual do motor. O motor acima descrito deverá estar acoplado direto (luva elástica) a um gerador auto regulado de no máximo 7,0KVA a 1800RPM e 60 HZ, fator de potência 0,7; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador quadro de comando do gerador contendo voltímetro, amperímetro e disjuntor tripolar.</p>	R\$: 19.116,00
02	TS230R	<p>Grupo gerador a Diesel 12,5KVA de potência e as seguintes especificações: Motor com no mínimo de Potência continua de 19,0 CV a 1800RPM e Máxima de 23,0 CV a 2200RPM; Cilindro horizontal; refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador; partida manual; com cárter fundido. Motor de fabricação nacional comprovada, com no mínimo 12 meses de garantia certificado no manual do motor. O motor acima descrito deverá estar acoplado direto (luva elástica) a um gerador auto regulado de no máximo 12,5KVA a 1800RPM e 60 HZ, fator de potência 12,5; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem</p>	R\$: 30.294,00



*[Handwritten signature]*

03	3TNV88-GGE	<p>ainda acompanhar o grupo gerador quadro de comando do gerador contendo voltímetro, amperímetro e disjuntor tripolar.</p> <p>Grupo Gerador a Diesel 15,0KVA de potência e as seguintes especificações: • Motor com Potência Regime Contínuo 20CV a 1800RPM e Máxima de 22CV a 1800RPM, com no mínimo 3 cilindros vertical em linha; refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador, Filtro de ar e Silencioso; motor de partida elétrica. O motor deve atender a norma de emissões da Califórnia carb, u.s epa tier 2 e Europa ce 3. O motor acima descrito deverá estar acoplado a um gerador auto regulado, tipo Brushliss, 1800 RPM, 60 HZ, fator de potência 0,8; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador: tanque de combustível com capacidade mínima para 65 litros, bateria e cabos, painel de comando do gerador analógico ou digital: contendo horímetro, medidor de voltagem, medidor amperagem, medidor de frequência, sensor de nível de óleo, sensor de temperatura e disjuntor tripolar. O equipamento ofertado deve ter garantia do fabricante de pelo período de 12 meses.</p>	R\$: 36.720,00
04	4TNV88-GGE	<p>Grupo Gerador a Diesel 22,0KVA de potência e as seguintes especificações: • Motor com Potência Regime Contínuo 32,9CV a 1800RPM e Máxima de 36,4CV a 1800RPM, com no mínimo 4 cilindros vertical em linha; refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador, Filtro de ar e Silencioso; motor de partida elétrica. O motor deve atender a norma de emissões da Califórnia carb, u.s epa tier 2 e Europa ce 3. O motor acima descrito deverá estar acoplado a um gerador auto regulado, tipo Brushliss, 1800 RPM, 60 HZ, fator de potência 0,8; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador: tanque de combustível com capacidade mínima para 60 litros, bateria e cabos, painel de comando do gerador analógico ou digital: contendo horímetro, medidor de voltagem, medidor amperagem, medidor de frequência, sensor de nível de óleo, sensor de temperatura e disjuntor tripolar. O equipamento ofertado deve ter garantia do fabricante de pelo período de 12 meses.</p>	R\$: 41.904,00
05	4TNV98-GGE	<p>Grupo Gerador a Diesel 40,0KVA de potência e as seguintes especificações: • Motor com Potência Regime Contínuo 49,5CV a 1800RPM e Máxima de 55,5CV a 1800RPM, com no mínimo 4 cilindros vertical em linha; refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador, Filtro de ar e Silencioso; motor de partida elétrica. O motor deve atender a norma de emissões da Califórnia carb, u.s epa tier 2 e Europa ce 3. O motor acima descrito deverá estar acoplado a um gerador auto regulado, tipo Brushliss, 1800 RPM, 60 HZ, fator de potência 0,8; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador: tanque de combustível com capacidade mínima para 88 litros, bateria e cabos, painel de comando do gerador analógico ou digital: contendo horímetro, medidor de voltagem, medidor</p>	R\$: 55.458,00



*[Handwritten signature]*

06	4TNU98T-GGE	<p>amperagem, medidor de frequência, sensor de nível de óleo, sensor de temperatura e disjuntor tripolar. O equipamento ofertado deve ter garantia do fabricante de pelo período de 12 meses.</p>	R\$: 60.912,00
<p>Grupo Gerador a Diesel 55,0KVA de potência e as seguintes especificações: • Motor com Potência Regime Contínuo 61,6CV a 1800RPM e Máxima de 68,1CV a 1800RPM, com no mínimo 4 cilindros vertical em linha; sistema de aspiração turbo alimentado, refrigerado a água através de radiador e conjunto ventilador, Filtro de ar e Silencioso; motor de partida elétrica. O motor deve atender a norma de emissões da Califórnia carb , u.s epa tier 2 e Europa ce 3. O motor acima descrito deverá estar acoplado a um gerador auto regulado, tipo Brushless, 1800 RPM, 60 HZ, fator de potência 0,8; trifásico 127/220 volts, montado e fixado com parafusos em base de ferro com amortecedores de vibração, devem ainda acompanhar o grupo gerador: tanque de combustível com capacidade mínima para 88 litros, bateria e cabos, painel de comando do gerador analógico ou digital: contendo horímetro, medidor de voltagem, medidor amperagem, medidor de frequência, sensor de nível de óleo, sensor de temperatura e disjuntor tripolar. O equipamento ofertado deve ter garantia do fabricante de pelo período de 12 meses.</p>			

**SANTAREM-Pá, 14 de Agosto 2020**

**108.808.456/0001-94**  
 Ins. Ec. 15.031.000-6  
**MAGNUM INDUSTRIA**  
 "SANTAREM - PA" - Contato  
 End. Av. Tapajós - Contato  
 CEP: 68.005-000 Santarém-PA



*[Handwritten signature]*

Filipe Soares