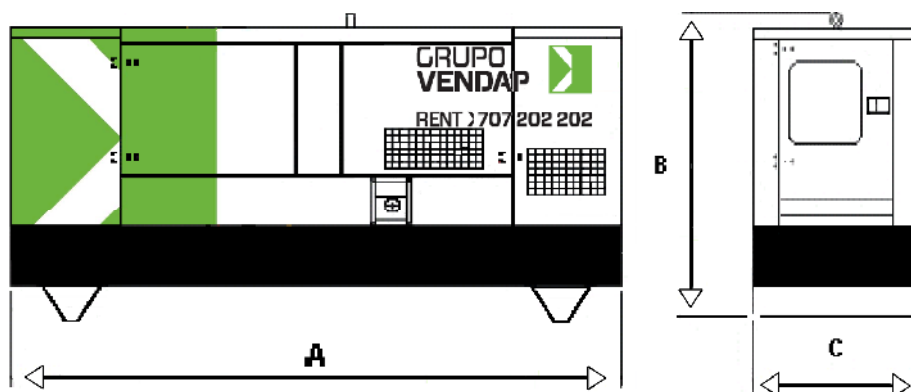




### FICHA TÉCNICA GERADOR 40.kVA

#### DADOS GERAIS

Dimensões		
<b>A</b>	Comp.	2,1.mt
<b>B</b>	Alt.	1,18.mt
<b>C</b>	Larg.	0,95.mt
<b>Peso</b>		1048.Kgs



50.Hz/1500.rpm	60.Hz/1800.rpm	Consumo a 50.Hz		Consumo a 60.Hz	
40.Kva	-----	25% Carga	-----	25% Carga	-----
32.kWts	-----	50% Carga	6 Litros	50% Carga	-----
60.Amp /fase	-----	75% Carga	7,2 Litros	75% Carga	-----
<b>Deposito</b>	92.litros	100% Carga	8,4 Litros	100% Carga	-----

#### DADOS TECNICOS

MOTOR PERKINS, diesel de 4 cilindros refrigerado a água.

ALTERNADOR de potência 40.Kva, regulação electrónica. Tensão de trabalho 380 / 220 volts, com Intensidade nominal de 60 amperes. O Alternador em conformidade com as normas IEC 34-1 e ISO 8528-3.


GRUPO formado por conjunto motor-alternador montado sobre chassis electrosoldado em perfil de aço.

CANÓPIA METÁLICA INSONORIZADA, esta canópia está coberta interiormente por material isolante de ruídos, pelo que juntamente com o silenciador permite um nível de ruído de 65.db (A), a 7 metros de distância. CANÓPIA com base de retenção de líquidos. (água, combustível e óleo). 2000/14/CE – Emissões sonoras

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS, são efectuadas aos BORNES de aperto mecânico, (BARRAMENTO), ficha trifásica 1 x 32.Amp e 1 x 16.Amp, e 1 ficha monofásica de 10.Amp.

INSTRUMENTOS DE MEDIDA, Voltímetro, Amperímetro, Freqüncímetro, Conta Horas, Indicador nível combustível e de água motor.

INSTRUMENTOS DE SEGURANÇA, betoneira de segurança, interruptor diferencial, interruptor magneto térmico

 **IN AIR**  
GRUAS MÓVEIS.  
GRUAS TORRE.  
ELEVAÇÃO.  
ANDAIMES.

 **ON GROUND**  
CONSTRUÇÃO.  
MÓDULOS.  
ENERGIA.  
AMBIENTE.

Linha de Apoio ao Cliente  
**707 202 202**