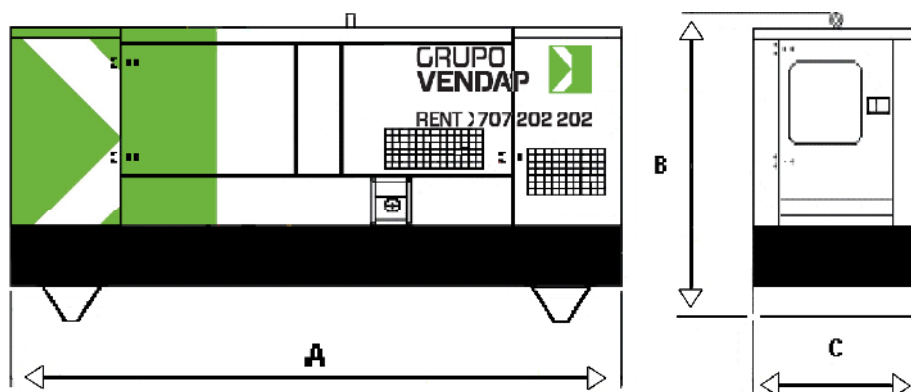




### FICHA TÉCNICA GERADOR 150.kVA

#### DADOS GERAIS

Dimensões		
<b>A</b>	Comp.	3,37.mt
<b>B</b>	Alt.	1,7.mt
<b>C</b>	Larg.	1,17.mt
<b>Peso</b>		2.532.Kgs



50.Hz/1500.rpm	60.Hz/1800.rpm	Consumo a 50.Hz		Consumo a 60.Hz	
150.Kva	-----	25% Carga	-----	25% Carga	-----
120.kWts	-----	50% Carga	13,7 Litros	50% Carga	-----
225.Amp /fase	-----	75% Carga	19,7 Litros	75% Carga	-----
<b>Deposito</b>	313.litros	100% Carga	26 Litros	100% Carga	-----

#### DADOS TECNICOS

MOTOR VOLVO TAD730GE, diesel de 6 cilindros refrigerado a água . Potência conforma a norma ISO3046.

ALTERNADOR Mecc-Alte, regulação electrónica. Tensão de trabalho 380 / 220 volts. O Alternador encontra-se acoplado ao motor.

Respeitam as normas ISO 9001.

CANÓPIA METÁLICA INSONORIZADA, esta canópiia está coberta interiormente por material isolante de ruídos , pelo que juntamente com o silenciador permite um nível de ruído de 70.dBA, a 7 metros de distância.

Em conformidade com a Directiva 2000/14/CE, sobre Emissões Sonoras.


CANÓPIA com base de retenção de líquidos. (água, combustível e óleo).

Normas europeias 98/37/CE, 73/23/

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS, são efectuadas aos BORNES de aperto mecânico.

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**