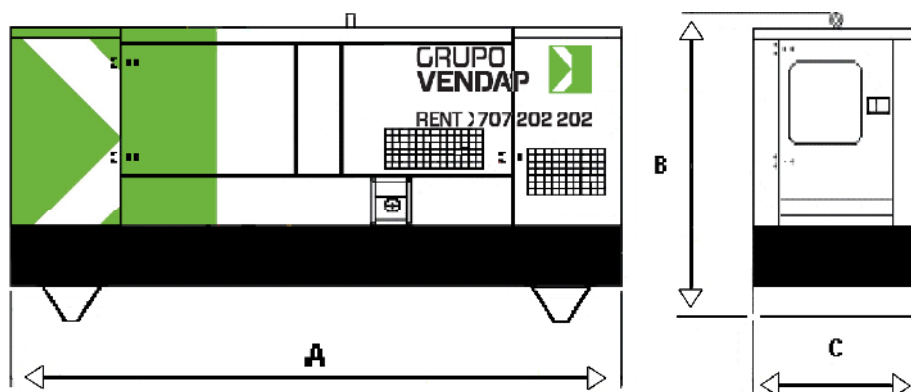




### FICHA TÉCNICA GERADOR 13.kVA

#### DADOS GERAIS

Dimensões		
<b>A</b>	Comp.	1,95.mt
<b>B</b>	Alt.	1,3.mt
<b>C</b>	Larg.	0,9.mt
<b>Peso</b>		779.Kgs



50.Hz/1500.rpm	60.Hz/1800.rpm	Consumo a 50.Hz		Consumo a 60.Hz	
13.Kva	-----	25% Carga	-----	25% Carga	-----
10.Kws	-----	50% Carga	2,1 Litros	50% Carga	-----
19.Amp /fase	-----	75% Carga	2,8 Litros	75% Carga	-----
<b>Deposito</b>	55.litros	100% Carga	3,7 Litros	100% Carga	-----

#### DADOS TECNICOS

MOTOR PERKINS diesel de 3 cilindros refrigerado a água . Potência conforma a norma ISO85/28.

ALTERNADOR STAMFORD BCI A84F de potência 13.Kva, regulação electrónica. Tensão de trabalho 380 / 220 volts, com Intensidade nominal de 19 amperes. O Alternador encontra-se acoplado ao motor segundo os normas S A E.

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 70.dBA, a 7 metros de distância.

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

Normas europeias 98/37/CE, 73/23/CEE, 89/336/CEE, 2005/88/CEE.

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS, são efectuadas aos BORNES de aperto mecânico, e a quadro de tomadas ( 1x10, 1x16 mono e 1 x 16, 1x 32 trifásica)

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.  
ANDAÍMES.



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

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