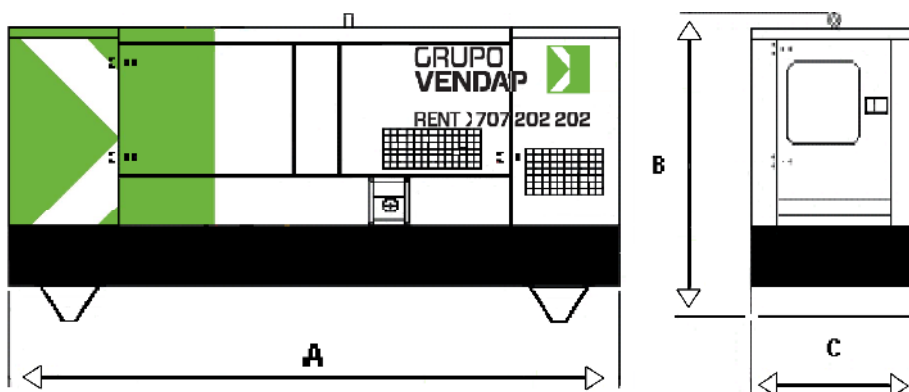




### FICHA TÉCNICA GERADOR 30.kVA

#### DADOS GERAIS

Dimensões		
<b>A</b>	Comp.	2,2.mt
<b>B</b>	Alt.	1,6.mt
<b>C</b>	Larg.	1,10.mt
<b>Peso</b>		1282.Kgs



50.Hz/1500.rpm	60.Hz/1800.rpm	Consumo a 50.Hz		Consumo a 60.Hz	
30.Kva	-----	25% Carga	-----	25% Carga	-----
24.kWts	-----	50% Carga	4,2 Litros	50% Carga	-----
45.Amp /fase	-----	75% Carga	6 Litros	75% Carga	-----
<b>Deposito</b>	125.litros	100% Carga	7,8 Litros	100% Carga	-----

#### DADOS TECNICOS

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

ALTERNADOR STAMFORD, regulação electrónica. Tensão de trabalho 380 / 220 volts. 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 62.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 e 1x32mono e 2 x 32, 1x 16 trifásica)

INSTRUMENTOS DE MEDIDA, Voltímetro, Amperímetro, Freqüncímetro, Conta Horas, Indicador nível combustível e de agua 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**