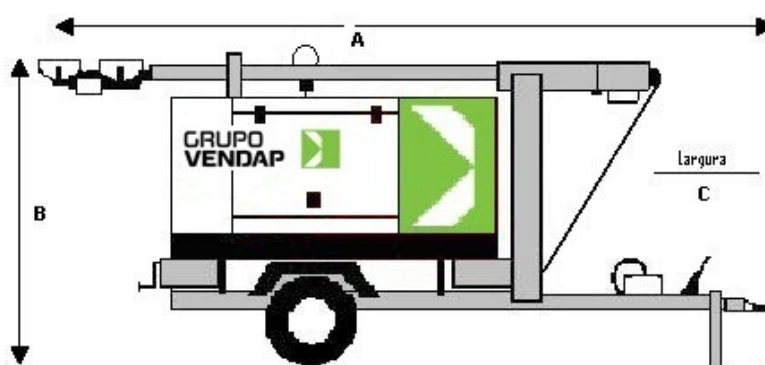




FICHA TÉCNICA 6 x 200.Wts—LED TORRE ILUMINAÇÃO

DADOS GERAIS

Dimensões		
A	Comp.	5,5.mt
B	Alt	2,2.mt
C	Larg	1,6.mt
Altura mastro		9.mts
Peso		950.Kgs
Lumens		96.000
Área iluminada		4200.m2



Gerador 12.kVA	Gerador 20.kVA	Consumo 12.kVA		Consumo 20.kVA	
6 x 1000.Wts	6 x 1500.Wts	25% Carga	-----	25% Carga	-----
9.kWS	14.kWS	50% Carga	2. Litros	50% Carga	2,5. Litros
18.Amp/fase	25.Amp/fase	75% Carga	2,5. Litros	75% Carga	3,2. Litros
Deposito	55.litros	100% Carga	3. Litros	100% Carga	4. Litros

DADOS TECNICOS

MOTOR a diesel de 3 cilindros refrigerado a água.

ALTERNADOR de potência 12/17.Kva, Tensão de trabalho 380 / 220 volts, com Intensidade nominal de 18/25 amperes. O Alternador encontra-se acoplado ao motor segundo os normas SAE.

Accionamento torre manual ou hidráulico.

GRUPO formado por conjunto motor-alternador montado sobre chassi electrosoldado em perfil de aço, com tratamento anti-corrosão através de impregnação fosfatante pintura final.

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 67,4.db, a 7 meros de distância.

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS, são efectuadas aos BORNES de aperto mecânico (BARRAMENTO) ou numa régua de tomadas (1x16A3P e 1x16A5P, 1x32A5P)

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