

CARACTERÍSTICAS GENERALES GRUPO ELECTRÓGENO GLU 600 SC

		PRP	ESP
Potencia	KW/KVA	480/600	528/660
Nivel sonoro	Db. (7m)	<_ 72	
Régimen de Funcionamiento	r.p.m.	1.500	
Tensión Estándar	V	400/230	
Corriente Nominal	A	867	

DATOS MOTOR - CUMMINS

Modelo	KTAA19-G6
Tipo de Motor	Diesel 4 tiempos
Tipo de Inyección	Directa
Tipo aspiración	Turboalimentado e intercooler
Cilindros, número y disposición	6 cilindros en línea
Relación de compresión	13.5:1
Rpm	1500 Rev./min
Potencia nominal	570 KW
Regulador	Electronic Cummins PT
Cilindrada total	18900 cm ³
Voltaje de arranque	24v

ACCESORIOS TOT COTXES SLU

OFICINA CENTRAL:
C/VALENCIA 13 -1- 2
07760 CIUTADELLA (SPAIN)



0034 971 487 708

info@lucla.es

DATOS ALTERNADOR- STAMFORD

Modelo		HCI544E
Nº Fases		3
Tensión	V	400/230
Grado de protección mecánica		IP23
Sistema de excitación		Auto excitado, sin escobillas
Regulador de voltaje	%	+ - 1
Clase de aislamiento		H
Factor de potencia (cos)		0,8
Potencia	KVA	600
Frecuencia	Hz	50

PANEL DE CONTROL - DEEPSEA DSE6120

FUNCIONES PROTECTORAS:

- ✓ Baja presión de aceite
- ✓ Alta temperatura del agua
- ✓ Alto-bajo voltaje
- ✓ Alta temperatura motor y sobre velocidad
- ✓ Regulador de voltaje y de frecuencia
- ✓ Parada de emergencia
- ✓ Transferencia de inicio automático

COMBUSTIBLE

Capacidad depósito	L	1000
Consumo 100% carga	L/h	118.5
Consumo 75% carga	L/h	88,2
Consumo 50% carga	L/h	59.9

ACCESORIOS TOT COTXES SLU

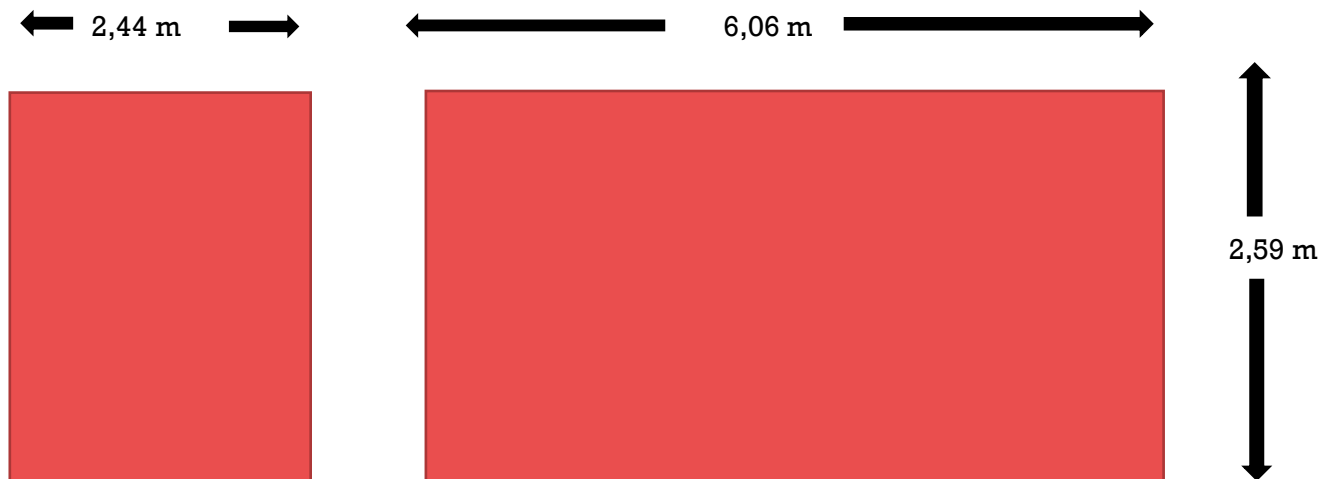
OFICINA CENTRAL:
C/VALENCIA 13 -1- 2
07760 CIUTADELLA (SPAIN)



0034 971 487 708

info@lucla.es

DIMENSIONES Y PESO:



Altura: 2.59 m

Ancho: 2.44 m

Largo: 6.06m

Peso: 5500 kg.

3

Distribuidor local

Lucla se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previo aviso.

Se pueden incluir accesorios opcionales. Las características corresponden con la información en el momento de la impresión salvo error tipográfico. Ilustraciones e imágenes orientativas.

ACCESORIOS TOT COTXES SLU

OFICINA CENTRAL:
C/VALENCIA 13 -1- 2
07760 CIUTADELLA (SPAIN)



0034 971 487 708

info@lucla.es