

LISTA DE PRECIOS 2013

GRUPOS ELECTRÓGENOS



SU6500

A Gasolina

US\$

PRECIO

670.00

FRECUENCIA NOMINAL (HZ)	POTENCIA NOMINAL (W)	MÁXIMA POTENCIA (W)	VOLTAJE NOMINAL (V)	POTENCIA DEL MOTOR	SALIDA CC	FASES	MODELO DE MOTOR	SIST.DE ARRANQUE	CAPACIDAD DEL TANQUE DE GASOLINA	NIVEL DE RUIDO [AT 7M] (DB)	P. NETO/ P. BRUTO (KG)	DIMENSIONES (mm)
60	5800	6500	220	13HP	12V/8.3A	Mono-fásico	SU390	MANUAL	25 L	72	76/82	700X525X580



SU8000

A Gasolina

US\$

PRECIO

735.00

FRECUENCIA NOMINAL (HZ)	POTENCIA NOMINAL (W)	MÁXIMA POTENCIA (W)	VOLTAJE NOMINAL (V)	POTENCIA DEL MOTOR	SALIDA CC	FASES	MODELO DE MOTOR	SIST.DE ARRANQUE	CAPACIDAD DEL TANQUE DE GASOLINA	NIVEL DE RUIDO [AT 7M] (DB)	P. NETO/ P. BRUTO (KG)	DIMENSIONES (mm)
60	7200	8000	220	16HP	12V/8.3A	Mono-fásico	SU420	MANUAL	25 L	72	76/82	700X525X580



QF12000

A Gasolina

US\$

PRECIO

3,850.00

FRECUENCIA NOMINAL (HZ)	POTENCIA NOMINAL (W)	MÁXIMA POTENCIA (W)	VOLTAJE NOMINAL (V)	POTENCIA DEL MOTOR	SALIDA CC	FASES	MODELO DE MOTOR	SIST.DE ARRANQUE	CAPACIDAD DEL TANQUE DE GASOLINA	NIVEL DE RUIDO [AT 7M] (DB)	P. NETO/ P. BRUTO (KG)	DIMENSIONES (mm)
60	10000	12000	220	20HP	12V/8.3A	Mono-fásico	2V78, Doble Cilindro	Eléctrico	25 L	99	175/180	970X620X610



**GRUPOS ELECTRÓGENOS
PARA LA INDUSTRIA**

LISTA DE PRECIOS 2013 GRUPOS ELECTRÓGENOS



ISO9001:2008



CUMMINS-STAMFORD-20KW

DIESEL

MOTOR DIESEL CUMMINS	Modelo de Motor	4B3.9-G1	Modelo del Generador	Potencia Máxima	Potencia de Trabajo	Regulación de Voltaje	Clase de Aislamiento	Peso	900 kg
	Consumo de Combustible en Carga	6 L/H	20KW	22 KW	20KW	±1.0%	H	Dimensiones de Embalaje (L×W×H) mm	1970 × 980 × 1350
	Consumo de Lubricante en Carga	0.05 L/H		27.5 KVA	25 KVA				
	Desplazamiento del Motor	3.92 L	ALTERNADOR STAMFORD	Modelo	PI144D				
	Número de Cilindros	4		Salida Nominal	25 KVA				
	Diámetro del Pistón	102 mm		Voltaje	220 V				
	Recorrido del Pistón	120 mm		Frecuencia	60 HZ				
	Relación de Compresión	16.5:1		Factor de Potencia	0.8 (Trifásica)				
	Tipo de Gobernador	Eléctrico		Número de Fases	Trifásico 4 Hilos				
	Tipo de Aspiración de aire	Natural		Tipo de excitación	Auto-excitado, Sin carbones				
	Volumen del depósito del Lubricante	9 L		STANDARD	Panel de Control	Si			
	Volumen del Refrigerante	19 L	Silenciador		Si				
	Temperatura de los gases de escape	610 °C	Tanque de Combustible		Si				
	Tipo de Enfriamiento	Radiador	Terminal de salida		Si				
	Tipo de Arranque del Motor	Eléctrico con Batería	US\$	Precio	13,280.00				



**GRUPOS ELECTRÓGENOS
PARA LA INDUSTRIA**

LISTA DE PRECIOS 2013 GRUPOS ELECTRÓGENOS



ISO9001:2008



CUMMINS-STAMFORD-24KW

DIESEL

MOTOR DIESEL CUMMINS	Modelo de Motor	4B3.9-G1	Modelo del Generador	Potencia Máxima	Potencia de Trabajo	Regulación de Voltaje	Clase de Aislamiento	Peso	900 kg
	Consumo de Combustible en Carga	6 L/H	24KW	26.4 KW	24 KW	±1.0%	H	Dimensiones de Embalaje (L×W×H) mm	1970 × 980 × 1350
	Consumo de Lubricante en Carga	0.05 L/H		33 KVA	30 KVA				
	Desplazamiento del Motor	3.92 L	ALTERNADOR STAMFORD	Modelo		PI144E			
	Número de Cilindros	4		Salida Nominal		30 KVA			
	Diámetro del Pistón	102 mm		Voltaje		220 V			
	Recorrido del Pistón	120 mm		Frecuencia		60 HZ			
	Relación de Compresión	16.5:1		Factor de Potencia		0.8 (Trifásica)			
	Tipo de Gobernador	Eléctrico		Número de Fases		Trifásico, 4 Hilos			
	Tipo de Aspiración de aire	Natural		Tipo de excitación		Auto-excitado, sin carbones			
	Volúmen del depósito del Lubricante	9 L		STANDARD	Panel de Control		Si		
	Volúmen del Refrigerante	19 L	Silenciador		Si				
	Temperatura de los gases de escape	610 °C	Tanque de Combustible		Si				
	Tipo de Enfriamiento	Radiador	Terminal de salida		Si				
	Tipo de Arranque del Motor	Eléctrico con Batería	US\$	Precio		14,290.00			



**GRUPOS ELECTRÓGENOS
PARA LA INDUSTRIA**

LISTA DE PRECIOS 2013 GRUPOS ELECTRÓGENOS



ISO9001:2008



CUMMINS-STAMFORD-40KW

DIESEL

MOTOR DIESEL CUMMINS	Modelo de Motor	4BT3.9-G2	Modelo del Generador	Potencia Máxima	Potencia de Trabajo	Regulación de Voltaje	Clase de Aislamiento	Peso	950 kg
	Consumo de Combustible en Carga	10 L/H	40KW	44 KW	40 KW	±1.0%	H	Dimensiones de Embalaje (L×W×H) mm	1970 × 980 × 1350
	Consumo de Lubricante en Carga	0.055 L/H		55 KVA	50 KVA				
	Desplazamiento del Motor	3.92 L	ALTERNADOR STAMFORD	Modelo		PI144K			
	Número de Cilindros	4		Salida Nominal		50 KVA			
	Diámetro del Pistón	102 mm		Voltaje		220 V			
	Recorrido del Pistón	120 mm		Frecuencia		60 HZ			
	Relación de Compresión	16.5:1		Factor de Potencia		0.8 (Trifásica)			
	Tipo de Gobernador	Eléctrico		Número de Fases		Trifásica 4 Hilos			
	Tipo de Aspiración de aire	Turbo-compresor		Tipo de excitación		Auto-excitado, Sin carbones			
	Volúmen del depósito del Lubricante	9 L		STANDARD	Panel de Control		Si		
	Volúmen del Refrigerante	19 L	Silenciador		Si				
	Temperatura de los gases de escape	596 °C	Tanque de Combustible		Si				
	Tipo de Enfriamiento	Radiador	Terminal de salida		Si				
	Tipo de Arranque del Motor	Eléctrico con Batería	US\$	PRECIO		15,780.00			



**GRUPOS ELECTRÓGENOS
PARA LA INDUSTRIA**

LISTA DE PRECIOS 2013 GRUPOS ELECTRÓGENOS



ISO9001:2008



CUMMINS-STAMFORD-50KW

DIESEL

MOTOR DIESEL CUMMINS	Modelo de Motor	4BTA3.9-G2
	Consumo de Combustible en Carga	10 L/H
	Consumo de Lubricante en Carga	0.055 L/H
	Desplazamiento del Motor	3.92 L
	Número de Cilindros	4
	Diámetro del Pistón	102 mm
	Recorrido del Pistón	120 mm
	Relación de Compresión	16.5:1
	Tipo de Gobernador	GAC Eléctrico o RSV Mecánico
	Tipo de Aspiración de aire	Turbo-compresor e Intercambiador de Temperaturas
	Volúmen del depósito del Lubricante	9 L
	Volúmen del Refrigerante	19 L
	Temperatura de los gases de escape	596 °C
	Tipo de Enfriamiento	Radiador
	Tipo de Arranque del Motor	Eléctrico con Batería

Modelo del Generador	Potencia Máxima	Potencia de Trabajo	Regulación de Voltaje	Clase de Aislamiento
50KW	55 KW 69 KVA	50 KW 62.5 KVA	±1.0%	H

ALTERNADOR STAMFORD	Modelo	UCI224D
	Salida Nominal	62.5 KVA
	Voltaje	50 KW
	Frecuencia	220 V
	Factor de Potencia	60 HZ
	Número de Fases	0.8 (Trifásico)
	Tipo de excitación	Trifásico 4 Hilos Auto-excitado, Sin carbono

STANDARD	Panel de Control	Si
	Silenciador	Si
	Tanque de Combustible	Si
	Terminal de salida	Si

US\$	PRECIO	18,050.00
-------------	---------------	-----------

Peso	950 kg
Dimensiones de Embalaje (L×V×H) mm	1970 × 980 × 1350



**GRUPOS ELECTRÓGENOS
PARA LA INDUSTRIA**