





SU6500

A Gasolina



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



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** 



PRECIO

3,850.00

F	RECUENCIA 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	DE RUIDO	P. NETO/ P. BRUTO (KG)	
	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





















#### **CUMMINS-STAMFORD-20KW**

**DIESEL** 

	Modelo de Motor	4B3.9-G1
	Consumo de Combustible en Carga	6 L/H
	Consumo de Lubricante en Carga	0.05 L/H
	Desplazamiento del Motor	3.92 L
	Número de Cilindros	4
S	Diámetro del Pistón	102 mm
Σ	Recorrido del Pistón	120 mm
<u>ا</u> د	Relación de Compresión	16.5:1
OIESE	Tipo de Gobernador	Eléctrico
MOTOR DIESEL CUMMINS	Tipo de Aspiración de aire	Natural
Ž	Volúmen del depósito del Lubricante	9 L
	Volúmen del Refrigerante	19 L
	Temperatura de los gases de escape	610 °C
	Tipo de Enfriamiento	Radiador
	Tipo de Arranque del Motor	Eléctrico con Batería

	de de		Potencia de Trabajo	ш	egulación e Voltaje	Clase de Aislamiento	
20	KW	22 KW 20KW		+1.0%		Н	
		27.5 KVA	25 KVA	L	± 1.0 70		
	Modelo				PI144D		
L DE		Salida				KVA	
F		Nomin			20 KW		
Ž		Voltaj	е		220 V		
S	Frecuencia				60 HZ		
ADOF	Fa	actor de Po	otencia		0.8 (Trifásica)		
ALTERNADOR STAMFORD	1	lúmero de	Fases		Trifásico 4 Hilos		
AL AL	Tipo de excitación				Auto-excitado, Sin carbones		
				_ :			
Q	Panel de Control					Si	
NDARD	Silenciador				Si		
Z	Tangua da Cambuatibla				C:		

<b>0</b>	Terminal de sali	Terminal de salida			
\$ST	Precio	13	,280.00	]	
		1	,	J	

900 kg Peso Dimensiones de Embalaje (L×W×H) mm 1970 × 980 × 1350



























#### **CUMMINS-STAMFORD-24KW**

**DIESEL** 

Modelo de Motor	4B3.9-G1
Consumo de Combustible en Carga	6 L/H
Consumo de Lubricante en Carga	0.05 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	Eléctrico
Tipo de Aspiración de aire	Natural
Volúmen del depósito del Lubricante	9 L
Volúmen del Refrigerante	19 L
Temperatura de los gases de escape	610 °C
Tipo de Enfriamiento	Radiador
Tipo de Arranque del Motor	Eléctrico con Batería
	Consumo de Combustible en Carga Consumo de Lubricante en Carga Desplazamiento del Motor Número de Cilindros Diámetro del Pistón Recorrido del Pistón Relación de Compresión Tipo de Gobernador Tipo de Aspiración de aire Volúmen del depósito del Lubricante Volúmen del Refrigerante Temperatura de los gases de escape Tipo de Enfriamiento Tipo de Arranque

	elo del erador	Potencia Máxima	Potencia de Trabajo	ш	egulación e Voltaje	Clase de Aislamiento	
24	KW	26.4 KW 24 KW		+1.0%		Н	
		33 KVA	30 KVA	L	±1.070		
	Modelo				PI	144E	
2		Salida			30 KVA		
<u>유</u>		Nomin	al	Ш	24 KW		
Α		Voltaj	е		220 V		
S		Frecuen	cia		60 HZ		
ALTERNADOR STAMFORD	Fa	actor de Po	otencia		0.8 (Trifásica)		
TERN	Número de Fases				Trifásico, 4 Hilos		
<b>¥</b>	Tipo de excitación				Auto-excitado, sin carbones		

Ö	Panel de Control	Si		
DAR	Silenciador	Si		
¥ I	Tanque de Combustible	Si		
S	Terminal de salida	Si		

**Precio** 

14,290.00

Peso 900 kg Dimensiones de Embalaje (L×W×H) mm 1970 × 980 × 1350

























#### **CUMMINS-STAMFORD-40KW**

**DIESEL** 

Modelo de Motor	4BT3.9-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	Eléctrico
Tipo de Aspiración de aire	Turbo- compresor
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
	Consumo de Combustible en Carga Consumo de Lubricante en Carga Desplazamiento del Motor Número de Cilindros Diámetro del Pistón Recorrido del Pistón Relación de Compresión Tipo de Gobernador Tipo de Aspiración de aire Volúmen del depósito del Lubricante Volúmen del Refrigerante Temperatura de los gases de escape Tipo de Enfriamiento

	elo del rador	Poteno Máxim		Potencia de Trabajo		egulación le Voltaje	Clase de Aislamiento	
40	40KW		44 KW   40 KW		Ī	+1.0%	н	
40	N V V	55 KV	Ά	50 KVA				
	Modelo					PI144K		
2	Salida				50	KVA		
<u> </u>	Nominal				40	KW		
₹ A	Voltaje				220 V			
S	Frecuencia				60 HZ			
ALTERNADOR STAMFORD	Factor de Potencia				0,8 (Trifásica)			
TERN	N	lúmero	de	Fases		Trifásica 4 Hilos		
AL	Ti	po de e	xci	itación		Auto-excitado, Sin carbones		
		Panel de	e C	ontrol			Si	
AR		Silen	cia	dor			Si	
STANDARD	Tanque de Combustible				Si			
ST	Terminal de salida				Si			
SS	PRE	CIO	15,780			.00		

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



























#### **CUMMINS-STAMFORD-50KW**

**DIESEL** 

	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
S	Diámetro del Pistón	102 mm
MM	Recorrido del Pistón	120 mm
2	Relación de Compresión	16.5:1
MOTOR DIESEL CUMMINS	Tipo de Gobernador	GAC Eléctrico ó RSV Mecánico
MOT	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 de Trabajo	R	egulación le Voltaje	Clase de Aislamiento
50KW		55 KW	50 KW	Γ	±1.0%	Н
		69 KVA	62.5 KVA	L		
	Modelo				UCI224D	
FOR	Salida Nominal			I	62.5 KVA 50 KW	
TAM	Voltaje				220 V	
RS	Frecuencia				60 HZ	
ALTERNADOR STAMFORD	Factor de Potencia				0.8 (Trifásico)	
	Número de Fases				Trifásico 4 Hilos	
A	Tipo de excitación				Auto-excitado, Sin carbono	
						2.
2		Panel de Control		.	Si	
IDA	Silenciador			.	Si	
STANDARD	Tanque de Combustible				Si	
	Terminal de salida				Si	

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

<b>JS</b> \$	PRECIO

18,050.00

