

8 VERSION ABIERTA OPEN VERSION

MARCA MOTOR: ENGINE BRAND:



MODELO MODEL	480V 3PH Trifásico Three-phase		480V 3PH Trifásico Three-phase		ENGINE MOTOR							TABLERO DE CONTROL				
	kW PRP	kVA PRP	kW LTP	kVA LTP	modelo model	refrigera- cion cool.		cilindros cylinders	cm ³	l 	h 	CONTROL PANEL	L mm	W mm	H mm	Kg
DUPLEX GU25CO	18	23	20	25	X2.5G4		Diesel	3	2500	100	19	QFIA-4520	1400	660	1360	430
ALPHA GU40CO	29	36	32	40	X3.3G2		Diesel	4	3300	115	17	QFIA-4520	1650	700	1360	640
ALPHA GU50CO	36	45	40	50	S3.8G8		Diesel	4	3800	115	13	QFIA-4520	1650	700	1360	705
BETA GU80CO	54	68	60	75	S3.8G10		Diesel	4	3800	150	12	QT2A-4520	2250	1020	1576	1080
GAMMA GU100CO	82	102	90	112	6BTA 5.9G6		Diesel	6	5900	270	12	QT2A-4520	2250	1020	1758	1161
GAMMA GU130CO	91	114	100	125	6BTA 5.9G6		Diesel	6	5900	270	12	QT2A-4520	2250	1020	1758	1330
STAR GU150CO	120	150	136	170	6BTAA5.9G6		Diesel	6	5900	350	11	QT2A-4520	2900	1190	1851	1364
STAR GU200CO	144	180	158	198	QSB7G4		Diesel	6	6690	350	9	QT2A-4520	2900	1190	1666	1500
STAR GU230CO	160	200	176	220	QSB7G4		Diesel	6	6690	350	9	QT2A-4520	2900	1190	1666	1500
STAR GU250CO	180	225	200	250	QSB7G5		Diesel	6	6690	350	9	QT2A-4520	2900	1190	1666	1785
STAR GU300CO	227	284	250	313	QSL9G3		Diesel	6	8800	350	6	QT2A-4520	2900	1190	1889	1815
STAR GU375CO	275	344	300	375	QSL9G5		Diesel	6	8800	350	6	QT2A-4520	2900	1190	1889	2500
MAJESTIC GU500CO	364	455	400	500	QSX15G6		Diesel	6	15000	620	8	QT2A-4520	3500	1630	2016	3500
MAJESTIC GU600CO	450	563	500	625	QSX15G9		Diesel	6	15000	620	7	QT2A-4520	3500	1630	2016	3500
SIGMA GU750CO	545	681	600	750	VTA28G5		Diesel	12	28000	950	8	QTVA-7320	4200	2100	2200	5000
ZEUS GU1000CO	727	909	800	1.000	QSK23G3		Diesel	6	23100	400	3	QTVA-7320	4200	2100	2200	7200
ZEUS GU1100CO	823	1.029	900	1.125	QST30G3		Diesel	12	30500	400	3	QTVA-7320	4400	2100	2150	8200
ZEUS GU1300CO	920	1.150	1.012	1.265	QST30G4		Diesel	12	30500	400	2	QTVA-7320	5000	2100	2400	10000
ZEUS GU1600CO	1.135	1.419	1.280	1.600	KTA 50G3		Diesel	16	50000	400	2	QTVA-7320	5230	2200	2400	12200

LEYENDA:	LEYENDA:
C Motor CUMMINS	CUMMINS engine
O Version abierta	Open version
	Water cooled
	Autonomy at 75% load

También disponibles modelos de potencia mayor.
Available also bigger power models.

Consulte las páginas de 28 a 37 para todos los ratings disponibles con alternador estándar o sobredimensionado.
See pages from 28 to 37 for all available voltages with standard and oversized alternators.

PROFUNDIZACIÓN - COMPLEMENTS	
p. 24 Estructura	Structure
p. 28 Ratings	Ratings
p. 38 Tablero de control	Control panel
p. 42 Cuadros automáticos de transferencia	ATS
p. 44 Controladores	Controllers
p. 46 Detalles de estructura	Structure details
p. 48 Accesorios	Accessories
p. 50 ISO container	ISO container
p. 51 Versiones especiales	Special Versions