

**GRUPOS
ELECTROGENOS
ATLAS COPCO**



**PREDICTABLE
POWER**

GAMA DE PRODUCTOS P (GASOLINA)



	P3000	P6500
Voltaje	230	230
Potencia Máxima (kVA)	2.3	6.2
Potencia Acústica [LwA] (dB(A))	95	97
Presión Acústica [LpA] (dB(A) a 7 m)	70	72
Peso (kg)	52	79
Capacidad del tanque de combustible (l)	18	25
Motor	Atlas Copco	Atlas Copco
Autonomía (h)	11.3	10.2

GAMA DE PRODUCTOS QEP (DIÉSEL)



	QEP 4.5	QEP 6	QEPS6	QEPS9
Voltaje	400/230	230	230	230
Potencia Máxima (VA)	4700	5900	5900	8800
Potencia Acústica [LwA] (dB(A))	101	105	93	97
Presión Acústica [LpA] (dB(A) a 7 m)	76	80	65	69
Peso (kg)	70	94	186	204
Capacidad del tanque de combustible (l)	3,3	5,4	24	24
Motor	Yanmar L70N	Yanmar L100N	Yanmar L100N	Lombardini 25LD330
Autonomía (h)	2.8	2.8	12.3	9.8

QES 11- 50 KVA



		QES 11	QES 16	QES 25	QES 35	QES 50
Voltaje	V	220				
Potencia nominal PRP	kVA / kW	11. /8.8	16.6 / 13.3	23 / 18.4	34 / 27.3	50 / 40
Corriente PRP	A	28.9	43.6	60.4	89.2	130.7
Consumo de combustible a plena carga (100 % PRP)	l / h	3.1	4.4	6	8	11
Capacidad del combustible (std /48H/1000l)	l	55 /250 / 990			105 / 480	
Motor	Kubota	D1105-BG2	B1703-M-BG	V2403-M-BG	V3300-DI-BG	
Alternador	Mecc Alte	ECP3 -1 LN4	ECP3-3L/4	ECP28-M/4	ECP28-VL74	ECP32-3S/4

*Reconectables 440/ 480 / 380 V

*Reconfigurables 60 / 50 hz



QAS 70 - 115 KVA



		QAS 70	QAS 95	QAS 115
Voltaje	V	220		
Potencia nominal PRP	kVA / kW	67.7 / 54.2	95 / 76	115 / 92
Corriente PRP	A	162	228	277
Consumo de combustible a plena carga (PRP)	l / h	13.4	19.9	20.6
Capacidad del combustible (std / extendido)	l	149 / 215	277 / 860	
Motor	Cummins	4BTA 3.2– G2	6 BT 5.9 – G2	
Alternador	Leroy Somer	LSA 43.2 M45	LSA 43.2 L8	LAS 44.2 VS 45

*Reconectables 440/ 480 / 380 V

*Reconfigurables 60 / 50 hz

QAS 135- 220 KVA



		QAS 135	QAS 170	QAS 220
Voltaje	V	220		
Potencia nominal PRP	kVA / kW	135 / 108	170 / 136	115 / 92
Corriente PRP	A	325	409	529
Consumo de combustible a plena carga (PRP)	l / h	29.4	38.6	49.9
Capacidad del combustible (std / extendido)	l	277 / 860	497 / 1217	
Motor	Cummins	6BTA A5.9-G2	6CTA 8.3-G2	6LTAA 8.9 G2
Alternador	Leroy Somer	LSA 44.2 S7	LSA 4.2 M95	LSA 46.2 M5

*Reconectables 440/ 480 / 380 V

*Reconfigurables 60 / 50 hz

QAS 125 – 250 KVA



		QAS 125	QAS 150	QAS 200	QAS 250
Voltaje	V	480			
Potencia nominal PRP	kVA / kW	125 / 100	171 / 137	225 / 180	345 / 256
Corriente PRP	A	176	205	270	306
Consumo de combustible a plena carga (PRP)	l / h	32	39	49	56
Capacidad del combustible (std / extendido)	l	360 / 980		469 / 1470	
Motor	Volvo	TAD 730 GE	TAD 731 GE	TAD 733 GE	TAD 734GE
Alternador	Leroy Somer	LSA 44.3 M6	LSA 44.3 L10	LSA 46.2 M5	LSA 46.2 L6

*Reconfigurables 440 / 380 V

*Bi-frecuencia (60 / 50 hz)

QAS 325 – 630 KVA



		QAS 325	QAS 400	QAS 500	QAS 600
Voltaje	V	480			
Potencia nominal PRP	kVA / kW	345 / 256	418 / 334	587 / 470	688 / 550
Corriente PRP	A	415	503	706	827
Consumo de combustible a plena carga (PRP)	l / h	71	87	118.6	136.9
Capacidad del combustible (std / extendido)	l	640 / 1775		911	
Motor	Volvo	TAS 1341 GE	TAD 1344 GE	TAD 1641 GE	TWD 1643 GE
Alternador	Leroy Somer	LSA 46.2 VL13	LSA 47.2 S4	LSA 47.2 S4	LSA 49.1 S4

*Reconfigurables 440 / 380 V

*Bi-frecuencia (60 / 50 hz)

QEC 800 – 1250 KVA @ 60 HZ



		QEC 800	QEC 1000	QEC 1250
Voltaje	V	480		
Potencia nominal PRP	kVA / kW	922 / 737	1271 / 1017	1577 / 1262
Corriente PRP	A	1109	1378	1688
Consumo de combustible a plena carga (PRP)	l / h	169	223.72	284
Capacidad del combustible	l	1370		
Motor	Cummins	QAK 23 G3	QST 30 G4	KTA 50 G3
Alternador	Leroy Somer	LSA 49.1 M75	LSA 49.1 L11	LSA 50.2 M6

GENERADOR 1250 KVA @ 60 HZ



QAC 1250



	QAC 1250
Voltaje (V)	440
Potencia nominal PRP (kVA /kW)	1445 / 1156
Corriente PRP(A)	1896
Autonomía (H)	5.5
Capacidad del combustible (L)	1500
Motor	Cummins
Alternador	Leroy Somer

SEGMENTOS



*PUBLIC &
GOVERNMENTAL*



MILITARY



EVENTS



*CONSTRUCTION
SITES*



EVENTS



RENTAL



INDUSTRY



CONSTRUCTION



PUBLIC LIGHTING



ROAD WORKS

APLICACIONES



**COMPROMETIDOS CON UNA
PRODUCTIVIDAD SUSTENTABLE**



Atlas Copco

