



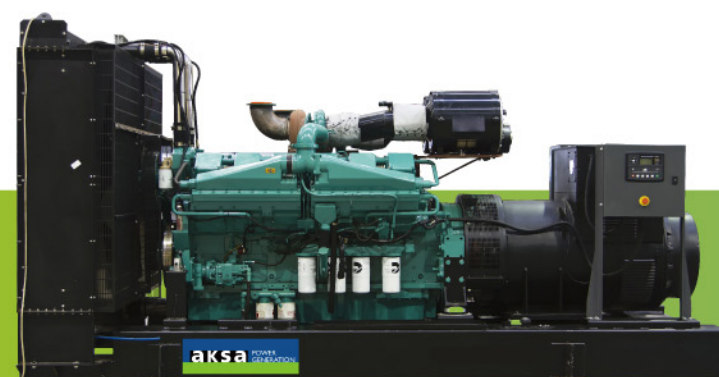
# POWER YOUR FUTURE

AKSA POWER GENERATION  
LA LINEA DE PRODUCTOS  
ESPAÑOL  
50Hz

**aksa** POWER  
GENERATION

Modelo De Grupo Electrónico	Modelo de Motor	Grupo Electrónico Potencia		Consumo De Combustible (L/H)	Modelo De Grupo Electrónico	Modelo de Motor	Grupo Electrónico Potencia		Consumo De Combustible (L/H)
		Serv. emergencia (kVA)PF:0.8	Serv. principal (kVA)PF:0.8	100%			Serv. emergencia (kVA)PF:0.8	Serv. principal (kVA)PF:0.8	100%
<b>CUMMINS</b>	<b>400/231V 50Hz-1500 r.p.m</b>				<b>PERKINS</b>	<b>400/231V 50Hz-1500 r.p.m</b>			
APD30C	4B3.9G2	30	27	6.7	APD10PE	403D-11G	10	9	2.6
APD43C	4BT3.9G2	43	39	9.3	APD14PE	403D-15G	14	12.5	6.8
APD66C	4BTA3.9G2	66	60	12.9	APD22PE	404D-22G	22	20	5.4
APD110C	6BT5.9G2	110	100	22	APD33P	1103A-33G	33	30	7.1
APD145C	6BTAA5.9G2	145	132	30	APD50P	1103A-33TG1	50	45	10.7
APD175C	6CTA8.3G2	175	160	42	APD66P	1103A-33TG2	66	60	13.9
APD200C	6CTA8.3G2	200	180	40	APD72P	1104A-44TG1	72	65	14.8
APD220C	6CTAA8.3G2	220	200	45	APD88P	1104A-44TG2	88	80	18.7
APD275C	6LTAA8.9G2	275	250	53	APD110P	1006TG2A	110	100	21.8
APD275CC	NT855GA	275	250	53	APD110PE	1104C-44TAG2	110	100	22.6
APD330C	NTA855G1A	330	300	61	APD150P	1006TAG	150	136	31.5
APD350C	NTA855G1B	350	316	71.4	APD151P	1106A-70TAG1	151	136	-
APD350CM	MTAA11G3	350	316	62.4	APD165P	1006TAG2	165	150	41
APD385C	NTA855G2A	385	350	72	APD166P	1106A-70TAG2	166	150	-
APD412C	NTAA855G7	412	375	86	APD200P	1106A-70TAG3	200	180	-
APD440C	NTAA855G7A	440	-	100.7	APD200PE	1106C-E66TAG4	200	180	40.2
APD500C	KTA19G3	500	455	97	APD220PE	1306C-E87TAG3	220	200	45.2
AC550	QSX15G8	550	500	103	APD220P	1106A-70TAG4	220	200	45.8
APD550C	KTA19G4	550	500	107	APD275PE	1306C-E87TAG6	275	250	45
APD650CS	KTA19G8	650	-	-	APD385PE	2206C-E13TAG2	385	350	75
APD688C	KTAA19G6A	688	-	149.5	APD440PE	2206C-E13TAG3	440	400	85
AC700	VTA28G5	700	638	140	APD500PE	2506C-E15TAG1	500	455	99
AC825	VTA28G6	825	-	180	APD550PE	2506C-E15TAG2	550	500	106
APD825C	KTA38G2	825	750	167	APD660P	2806A-E18TAG1A	660	600	123
AC880	QSK23G3	880	800	161	APD715P	2806A-E18TAG2	715	650	132
APD888C	KTA38G2B	888	800	125	APD900P	4006-23TAG3A	900	810	172
APD1000C	KTA38G2A	1000	920	191	APD1100P	4008-TAG2A	1100	1000	220
AC1100	QST30G4	1100	1000	202	APD1400P	4012-46TWG2A	1400	1250	259
APD1100C	KTA38G5	1100	1000	209	APD1650P	4012-46TAG2A	1650	1500	301
APD1250C	KTA38G9	1250	-	256	APD1875P	4012-46TAG3A	1875	1705	367
AC1410	KTA50G3	1410	1280	261	APD2250P	4016TAG2A	2250	2000	434
AC1675	KTA50GS8	1675	1500	309	APD2500P	4016-61TRG3A	2500	2250	473
AC2250	QSK60G4	2250	2000	394	<b>AKSA</b>	<b>400/231V 50Hz-1500 r.p.m</b>			
<b>MITSUBISHI</b>	<b>400/231V 50Hz-1500 r.p.m</b>				APD12A	A3CRX14	11.5	10.6	3.4
APD12M	S3L2	11.5	10	3.3	APD16A	A4CRX18	15.5	14.5	4.1
APD16M	S4L2	16	14.5	4.9	APD20A	A4CRX22	20	18	4.5
APD23M	S4Q2	23	21	6.3	APD25A	A4CRX25	25	23	5.5
APD33M	S4S	33	30	8.8	APD33A	A4CRX25T	33	30	6.75
APD42M	S4S-DT	42	38	10.6	APD40A	A3CRX32T	40	36	8.7
APD660M	S6R-PTA	660	600	118.3	APD50A	A4CRX47	50	45	11.1
APD737M	S6R2-PTA	737	650	138.8	APD70A	A4CRX46T	70	64	17.1
APD825M	S6R2-PTAA	825	750	156.7	APD90A	A4CRX46TI	93	85	19.3
APD1100M	S12H-PTA	1100	1030	216.1	APD125A	A6CRX65TI	125	115	26.3
APD1425M	S12R-PTA	1425	1290	260.6	APD150A	A6CRX69TI	150	137.5	32.5
APD1540M	S12R-PTA2	1540	1400	290.3	APD250A	A6CRX98TI	250	230	51.9
APD1650M	S12R-PTAA2	1650	1500	308.0	<b>LOVOL</b>	<b>400/231V 50Hz-1500 r.p.m</b>			
APD1915M	S16R-PTA	1915	1750	347.6	APD33L	1003G	33	30	7.2
APD2100M	S16R-PTA2	2100	1875	398.7	APD47L	1004G	47	42.5	10.3
APD2250M	S16R-PTAA2	2250	2000	403.8	APD50L	1003TG	50	45	11.5
					APD80L	1004TG	80	72.5	16.9
					APD101L	1006TG1A	101	92	21.1
					APD110L	1006TG2A	110	100	23.9
					APD154L	1006TAG	154	140	29.8

CON TECNOLOGÍA CUMMINS



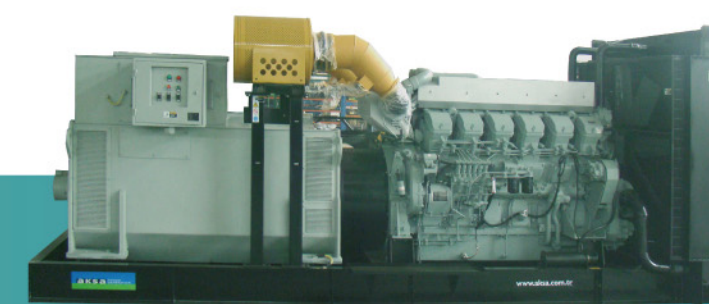
CON TECNOLOGÍA MITSUBISHI



CON TECNOLOGÍA LOVOL



MODELOS DE PROPÓSITO ESPECIAL

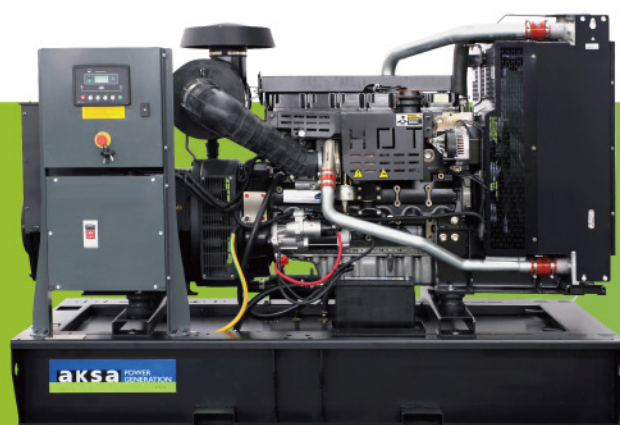


Grupo Electrónico de alto voltaje



Grupos Electrogenos Portatil

CON TECNOLOGÍA PERKINS



CON TECNOLOGÍA AKSA



MODELOS DE PROPÓSITO ESPECIAL



Torres de iluminación



Grupo Electrónico de remolque

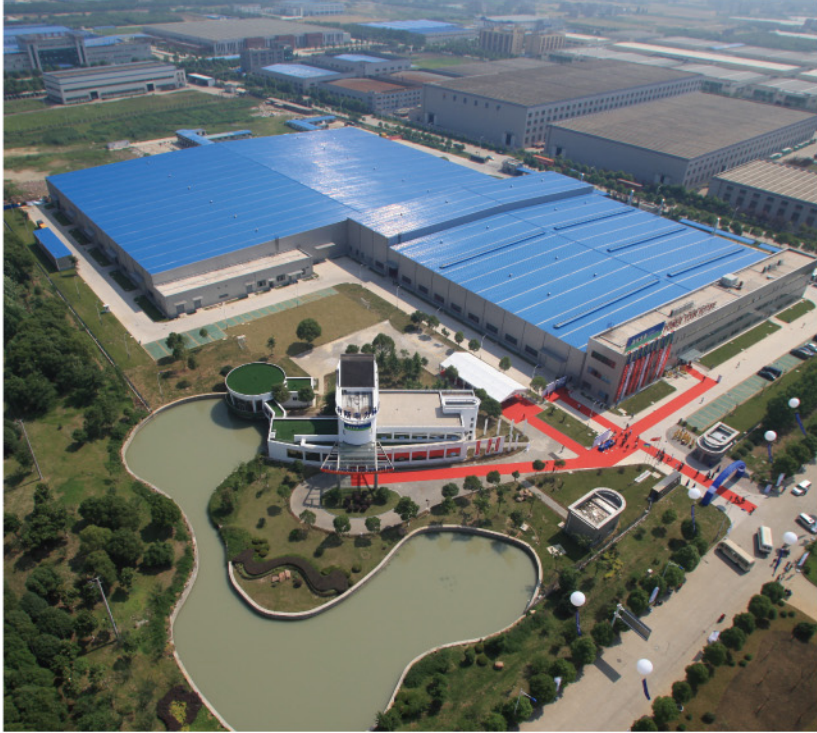


Grupo Electrónico de Contenedor

\*El fabricante se reserva el derecho de modificar el modelo, las especificaciones técnicas, el color, el equipo y los accesorios.

## Nueva Fabrica ya está abierta

Una de las fabricas de generadores más grande del mundo. La cuarta fabrica de AKSA ha empezado la producción en el 2012. Tiene un área de 100,000 metros cuadrado.



AKSA POWER GENERATION  
[www.aksapowergen.com](http://www.aksapowergen.com)  
E-mail: [aksa@aksapowergen.com](mailto:aksa@aksapowergen.com)

# POWER YOUR FUTURE

08.2012