



POTENCIA A TODA HORA

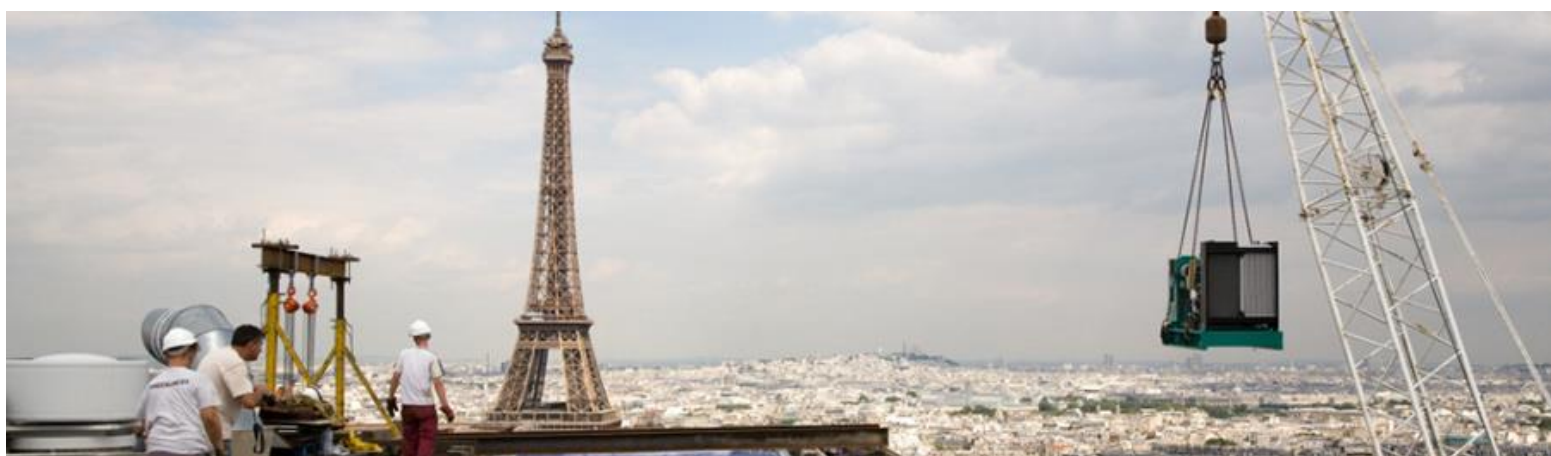
Elegir un grupo electrógeno es un proceso complejo.

Es importante que en la elección cuente con el asesoramiento de expertos. En Petromisiones S.A. DIVISIÓN GRUPOS ELECTRÓGENOS, trabajamos en el sector de la energía distribuida desde hace más de 10 años, y seguimos capacitándonos e innovando para ofrecer a nuestros clientes soluciones personalizadas de máxima eficiencia.

GRUPOS ELECTROGENOS DIESEL AGUA

1.500 RPM / 44 - 770 KVA.

		KVA. INT/PRIME	3x400 V. INT/PRIME
CATE 49/44	 John Deere 4045 D	49/44	67/61
CATE 113/100	John Deere 4045 H	113/100	158/140
CATE 202/183	John Deere 6068 H	202/183	285/258
CATE 277/250	 Scania DC 972 A	277/250	392/358
CATE 330/300	Scania DC 972 A	330/300	472/430
CATE 400/350	Scania DC 1372 A	400/350	572/501
CATE 455/410	Scania DC 1372 A	455/410	653/590
CATE 500/455	Scania DC 1372 A	500/455	720/653
CATE 550/500	Scania DC 1372 A	550/500	790/720
CATE 613/555	Scania DC 1693 A	613/555	882/799
CATE 640/600	Scania DC 1693 A	640/600	921/864
CATE 706/640	Scania DC 1693 A	706/640	1017/921
CATE 770/700	Scania DC 1678 A	770/700	1109/1008



GRUPOS ELECTROGENOS DIESEL AGUA

1.500 RPM / 13 - 330 KVA



		INT/PRIME	INT/PRIME	INT/PRIME
CAE 14/13	Cummins X2,5 G2	14/13	61/57	
CAE 22/20	Cummins X2,5 G2	22/20	97/87	
CAE 33/30	Cummins X3,3 G1	33/30	148/134	
CATE 18/16	Cummins X2,5 G2	18/16		25/22,5
CATE 27,5/25	Cummins X2,5 G2	27,5/25		38/35
CATE 36/31	Cummins X3,3 G1	36/31		50/43
CATE 44/40	Cummins S3,8 G4	44/40		61/55
CATE 53/50	Cummins S3,8 G7	53/50		76/72
CATE 61/60	Cummins S3,8 G7	61/60		87/84
CATE 70/64	Cummins 4BT3,9-G4	70/64		98/89
CATE 88/83	Cummins 4BTA3,9-G4	88/83		125/115
CATE 105/94	Cummins 4BTA3,9-G4	105/94		150/134
CATE 114/104	Cummins 6BT5,9-G6	114/104		163/149
CATE 150/136	Cummins 6BTA5,9-G3	150/136		215/194
CATE 172/156	Cummins 6CTA8,3-G1	172/156		247/223
CATE 200/182	Cummins 6CTA8,3-G2	200/182		284/257
CATE 220/200	Cummins 6CTAA8,3-G1	220/200		315/287
CATE 275/250	Cummins QSL9-G3	275/250		395/358
CATE 330/300	Cummins QSL9-G5	330/300		474/431



TRACTOUSINAS BOUNOUS

MONOFASICO

TUCAM 15	STD
TUCAM 20	STD
TUCAM 30	STD
TUCAM 40	STD
TUCAM 50	STD

Potencia
KVA. Amp. C.A.
 1x220 V.

15	65
20	90
30	136
40	179
50	223

TRIFASICO

TUCAT 20	STD
TUCAT 30	STD
TUCAT 40	STD
TUCAT 50	STD
TUCAT 60	STD
TUCAT 80	STD

Potencia
KVA. Amp. C.A.
 3x400 V.

20	29
30	43
40	58
50	72
60	87
80	113

ACCESORIOS NORMALES : MOTOR IMPULSOR: con Arranque y Alternador 12V. Filtros de aire, aceite y combustible. Escape salida exterior. GENERADOR: Sincrónico, monofásico / trifásico, sistema Brushless. Con AVR ó Capacitivo.

ACOPLAMIENTO: Directo. Monoblock. BASE ACOPLAMIENTO: Rígida. Soportes antivibratorios. Tanque combustible: Capacidad : 100 lts. (STD). TABLERO COMANDO: consola. Horímetro. Llaves interruptoras Termomagnéticas bipolar.

4 Projectores LED x 240 Watts. Opción Haluro Metálico.

Protección temperatura y aceite. Batería: 12 V. TRAILER: Un eje. Dos ruedas. Suspensión. Lanza con enganche.

Rueda directriz retráctil. Patas de apoyo. Cabina metálica.



GRUPOS ELECTROGENOS BOUNOUS GAS AGUA 1.500 RPM



CATE 33/30	MS 3,9 Gas
CATE 55/50	Serie 4.12T
CATE 88/80	Serie 6.12T
CATE 106/92	Serie 6.12T

KVA.
INT/PRIME

33/30
55/50
88/80
106/92

3x400 V.
INT/PRIME

45/40
77/69
124/112
145/127

ACCESORIOS NORMALES: MOTOR; refrigeración por radiador / gobernador electrónico de velocidad / filtro de aire tipo seco / ignición electrónica en estado sólido. **GENERADOR;** monosoporte brushless / acople con discos flexibles / reconectable con 12 terminales / regulador electrónico de tensión. **CONTROLES;** Tablero Comando: consola. Central digital Deep Sea. (Opción analógica: amperímetro, voltímetro, horímetro, leds de funcionamiento y detectores de fallas). Llave interruptora termomagnética. Protección y pare por temperatura y presión de aceite. Batería 12 V.
KIT DE GAS: Carburador, electroválvula de corte.-