

**BRINDAMOS ENERGÍA
BRINDAMOS DESARROLLO**



GRUPOS ELECTRÓGENOS PROVEJEC

PROVEJEC, empresa peruana líder en la fabricación y comercialización de grupos electrógenos desde 1998 con las mejores marcas de motores y alternadores cumpliendo con estándares de fabricación.

Contamos con una amplia planta de producción y maquinaria de última generación que nos permite tener el control absoluto de todos los procesos de producción.

Los grupos electrógenos PROVEJEC están en la capacidad de brindar energía eléctrica en los sectores de minería, petróleo, construcción y cualquier otra industria.

Entre la variedad de marcas que gestionamos de los diferentes productos, hemos hecho una alianza estratégica con la empresa Inglesa DEEP SEA ELECTRONICS, especialista en módulos para el monitoreo y control de nuestros grupos electrógenos, siendo los representantes exclusivos de sus productos en el Perú.

Perkins



Una de las más prestigiosas y mejores marcas del mercado.

Los grupos electrógenos con motores Perkins son ideales para trabajos en plantas de producción.

Los motores se caracterizan por ser de bajo consumo de combustible.

Normas utilizadas: ISO3046, ISO8528



Motor		60Hz - 1800 rpm				50Hz - 1500 rpm				Consumo combustible	Peso Aprox
Modelo	Cilindros	Emergencia		Prime Power		Emergencia		Prime Power		AI 75% Litros/hora	Kg
		kVA	kWe	kVA	kWe	kVA	kWe	kVA	kWe		
403D-11G	3	10.5	10	11.25	9	10	8	9	7.2	2.3	320
403D-15G	3	18.75	15	16.9	13.5	14.5	11.6	13.1	10.4	2.3	500
404D-22G	4	25	20	22	18	22	17,6	20	16	2.7	500
1104A-44G	4	55	44	50	40	48	38,4	44	35,2	12.4	976
1104A-44TG1	4	83	66	75	60	66	52,8	60	48	13.5	1194
1104A-44TG2	4	100	80	90	72	88	70	80	64	16.9	1073
1104C-44T AG2	4	125	101	114	91	110	88	100	80	20.2	1184

Los grupos electrógenos con motores Cummins son perfectos para trabajar en lugares de altura.

Son utilizados mayormente para el sector de minería, industria petrolera, proyectos inmobiliarios, entre otros segmentos.

Normas utilizadas: ISO3046, ISO8528



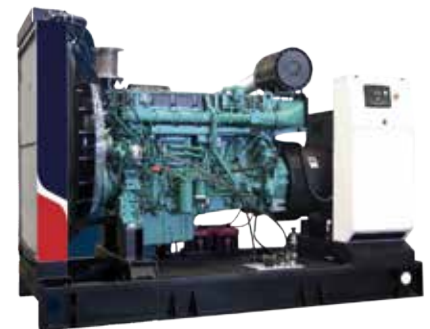
Motor		60Hz - 1800 rpm				50Hz - 1500 rpm				Consumo combustible	Peso Aprox
Modelo	Cilindros	Standby Power		Prime Power		Standby Power		Prime Power		Al 75% Litros/hora	Kg
		kVA	kWe	kVA	kWe	kVA	kWe	kVA	kWe		
6BTA5.9-G3	6L	170	136	157	126	145	116	130	105	27	1510
6CTA8.3-G1	6L	200	160	180	144	175	140	160	129	39.5	1766
6CTAA8.3-G1	6L	260	208	240	192	222	178	199	159	52	1764
QSL9-G3	6L	313	250	284	227	275	220	250	200	70	1947
QSL9-G5	6L	375	300	344	275	330	264	300	240	75	3014

Volvo Penta

Los grupos electrógenos con motores Volvo Penta tienen una capacidad de carga alta así como un funcionamiento rápido y confiable de arranque en frío.

Estos motores son capaces de trabajar en cualquier sector económico.

Normas utilizadas: ISO3046, ISO8528



Motor		60Hz - 1800 rpm				Grupo Generador				
Modelo	Nº CIL.	Standby		Prime		Dimensiones			Peso (Kg)	Consumo comb. (lit/h) (100% carga)
		kVA	kWe	kVA	kWe	C	L	A		
TAD1344GE	6	500	400	455	364	3193	1310	2060	3122	91,2
TAD1641GE	6	635	508	579	463	3200	1385	2216	3689	121,3
TWD1643GE	6	757	605	687	550	3260	1385	2196	4062	146,2

Otros Productos:

Tableros eléctricos



Somos especialistas en la fabricación de los diferentes tipos de tableros: Tablero de transferencia automática, Tablero de puesta en paralelo automática y Tablero de transferencia manual.

Encapsulado Insonorizado



Somos expertos en la fabricación y montaje de estructuras metálicas tipo gabinete con sistema de insonorización incluido para todas las marcas de grupos generadores, motores y compresoras del mercado. Nuestros diseños son personalizados para los diferentes proyectos.

Carretas y Chasis



Fabricamos carretas y chasis para cualquier tipo de grupo electrógeno, motores, motobombas y demás maquinarias que ayudan a facilitar la movilización de estos.

Tanques de combustible



Fabricamos tanques de combustibles para grupos electrógenos bajo normas API650 de diferentes espesores y capacidades.

www.provejec.com

Oficina: Los talladores 446, Ate Vitarte / Planta: Las mimosas lote 34, Huachipa



/ProvejecSAC



Provejec TV



PROVEJEC SAC

Telf: (511) 628-1976 / 628-1977 / 628-1978

ventas@provejec.com