



**Power
Generation**

Soluciones de Energía

Venta, alquiler y mantenimiento de grupos
electrógenos a gas y diésel.





Power Generation

Somos el distribuidor exclusivo de Cummins en el Perú y cubrimos las necesidades de nuestros clientes en los distintos sectores de la economía, ofreciendo soluciones con los más altos estándares internacionales en motores diésel, generadores eléctricos, filtros, repuestos, alquiler de equipos y soporte en campo a través de cinco sucursales en el interior del país.

Cummins Perú es distribuidor exclusivo de Cummins Power Generation en Perú, el principal proveedor global de sistemas de generación de energía, componentes y servicios de energía de reserva (Stand-by), generación de energía distribuida, así como de potencia auxiliar en aplicaciones

móviles para satisfacer las necesidades de una base diversificada de clientes.

En Perú, contamos con un staff de profesionales especializados en generación eléctrica que le brindará una adecuada asesoría técnica a fin de adaptar la aplicación a sus necesidades. Nuestro objetivo es brindarle la mejor opción para su proyecto: venta de grupos electrógenos nuevos y usados, alquiler de equipos, venta de energía y servicio de mantenimiento, ofreciéndoles una gama completa de servicios y soluciones llave en mano.

Aplicaciones

Residencial



Hospitales



Construcción



Datacenter



Telecom



Generación distribuida y cogeneración



Minería



Marino



Rental Power





THE POWER OF ONE

Una compañía, una sola fuente completa de soluciones de energía.

Cummins Power Generation es el líder mundial en sistemas de energía y cuenta con el respaldo de Cummins INC. Todos los componentes usados son originales y fabricados por Cummins con los más altos estándares de calidad.

Disponibles en un amplio rango de potencia, los grupos electrógenos Cummins Power Generation responden a una diversidad de aplicaciones.

DIESEL, TRIFÁSICO – 60HZ

Modelo de Grupo Electrónico ⁽¹⁾	Potencia Standby (ESP)		Potencia Prime (PRP)		Tanque Chasis	Motor		Dimensiones y Peso ⁽³⁾		
	KW	KVA	KW	KVA	Litros	Modelo	Cilindros	Largo (m)	Ancho (m)	Peso (kg)
C12D6	12	15	11	14	150	X2.5-G4	3L	1667	930	569
C16D6	16	20	14	18	150	X2.5-G4	3L	1667	930	569
C20D6	20	25	18	23	150	X2.5-G4	3L	1667	930	582
C30D6	30	38	27	34	175	X3.3-G2	4L	1753	930	875
C35D6	35	44	32	40	175	X3.3-G2	4L	1753	930	910
C40D6	40	50	36	45	156	4BTAA3.3-G12	4L	2050	967	1010
C50D6	50	63	45	56	156	4BTAA3.3-G12	4L	2050	967	1037
C60D6	60	75	54	68	156	4BTAA3.3-G12	4L	2050	967	1057
C80D6	80	100	73	91	350	6BTA5.9-G6	6L	2268	1094	1263
C100D6	100	125	91	114	350	6BTA5.9-G6	6L	2268	1094	1287
C135D6	135	169	123	154	250	6BTAA 5.9-G6	6L	2537	1090	1650
C175D6	175	219	160	200	350	6CTAA 8.3-G7	6L	2746	1100	2000
C200D6	200	250	180	225	350	6CTAA 8.3-G7	6L	2746	1100	2050
C225D6	225	281	205	256	350	6CTAA 8.3-G9	6L	2746	1100	2100
C250D6	250	313	225	281	400	QSL9-G5	6L	3086	1360	2570
C275D6	275	344	250	313	400	QSL9-G5	6L	3086	1360	2570
C300D6	300	375	275	344	400	QSL9-G5	6L	3086	1360	2570



Estos Grupos Electrónicos son diseñados y fabricados en instalaciones certificadas con la norma ISO 9001.



Modelo de Grupo Electr ^o geno ⁽¹⁾	Potencia Standby (ESP)		Potencia Prime (PRP)		Tanque Chasis Litros	Motor		Dimensiones y Peso ⁽³⁾		
	KW	KVA	KW	KVA		Modelo	Cilindros	Largo (m)	Ancho (m)	Peso (kg)
C350D6	350	438	320	400	711	NTA855-G3	6L	3376	1500	3563
C400D6	400	500	365	456	711	NTA855-G4	6L	3376	1500	3683
C450D6	450	563	409	511	711	QSX15-G9	6L	3427	1500	4121
C500D6	500	625	455	569	711	QSX15-G9	6L	3427	1500	4271
C600D6	600	750	545	681	ver nota (4)	VTA28-G5	V12	4047	1608	5760
C750D6	750	938	680	850	ver nota (4)	QSK23-G3	6L	4266	1879	6528
C800D6	800	1000	725	906	ver nota (4)	QSK23-G3	6L	4266	1879	6680
C900D6	925	1156	835	1044	ver nota (4)	QST30-G5	V12	4460	2000	7374
C1000D6B	1020	1275	928	1160	ver nota (4)	KTA38-G14	V12	4470	1785	8380
C1250D6	1270	1588	1120	1400	ver nota (4)	KTA50-G3	V16	5105	2000	10075
C1500D6	1545	1931	1286	1608	ver nota (4)	KTA50-G9	V16	5690	2033	10326
C2000D6	2000	2500	1825	2281	ver nota (4)	QSK60-G6	V16	6175	2286	15366
2500DQLC ⁽²⁾	2500	3125	2335	2919	ver nota (4)	QSK78-G6	V18	7138	2750	24090
2750DQLD ⁽²⁾	2750	3438	2500	3125	ver nota (4)	QSK78-G8	V18	7138	2750	24090
C3000D6 ⁽²⁾	3000	3750	2750	3438	ver nota (4)	QSK95-G2	V16	7889	3028	30700
C3250D6 ⁽²⁾	3250	4063	3000	3750	ver nota (4)	QSK95-G2	V16	7889	3028	30700
C3500D6 ⁽²⁾	3500	4375	3000	3750	ver nota (4)	QSK95-G2	V16	7889	3028	30700

Notas:

- (1) El modelo actual puede variar de acuerdo a la disponibilidad o lugar de procedencia.
- (2) Disponible con certificaci3n de emisiones US EPA Non-Road.
- (3) Las dimensiones y pesos corresponden a un Grupo Electr3geno abierto (sin cabina) y sin el peso de combustible (para los que cuenten con Tanque Chasis).
- (4) El volumen del Tanque puede ser entregado de acuerdo al dise1o.

Cont3ctenos para obtener informaci3n completa sobre otros componentes y accesorios (tanques de combustible, alternadores, cabinas o contenedores insonorizados, etc.) y servicios (Instalaciones Electromec3nicas, Mantenimiento, Operaci3n, etc.)

Adem3s de los modelos listados arriba, contamos con otros modelos con certificaciones:

- UL (Underwriters Laboratories) aplicable para Grupos Electr3genos estacionarios.
- IBC (International Building Code), por el cual el Grupo Electr3geno es certificado para aplicaciones s3smicas.
- US EPA (Environmental Protection Agency), norma que regula las emisiones (NOx, CO y MP) de los gases de escape.



Servicio Post Venta

En Cummins Perú, el servicio post venta es fundamental para asegurar la productividad de las operaciones de nuestros clientes, por ello ofrecemos un servicio técnico de Clase Mundial.

- Staff de técnicos altamente calificados, homologados por Cummins INC.
- Infraestructura física, equipamiento y herramientas requeridas por los procesos de reparación en estricto cumplimiento de los estándares de reparación establecidos por nuestra casa matriz.
- Servicio de mantenimiento a nivel nacional.
- Área Especializada de Ingeniería que nos permite la elaboración de proyectos de diversa complejidad.

Cummins Repara

Ponemos a su disposición nuestra línea de atención Cummins Repara, donde lo atenderá un especialista para ayudarlo con las consultas técnicas relacionadas a su equipo Cummins. Además, a través de esta línea, usted podrá generar sus solicitudes de servicios y reparaciones, pedir información sobre el estado de la reparación de su equipo Cummins e ingresar alguna sugerencia o queja.

Repara
614-7969
0800-00-450

- Evaluación de equipos.
- Servicios de mantenimiento.
- Servicio de reparaciones.
- Status de reparación.
- Programación de servicios.
- Consultas técnicas.
- Quejas por servicios.



LIMA

Oficinas Comerciales y Administrativas
Av. Argentina 4453, Callao
(Cruce con Av. Faucett)

Talleres y Centro de Desarrollo de Competencias
y Demostración - CDCD
Av. Argentina 4453, Callao
(Cruce con Av. Faucett)

Central Telefónica

T. 614 7979
F. 615 8410

Cummins Repara

T. (051) 614 7969
Línea gratuita para Lima y provincias
0-800- 00 – 450
RPC: 956 269 981
cummins.repara@cumminsperu.pe

TIENDA LOS OLIVOS

Av. Alfredo Mendiola 3897 Los Olivos – Lima
T. (051) 485-1470

PIURA

Av. Sanchez Cerro 1168, Mz "G",
Lt. 17. Urb. Grau
T. (073) 321-078 / (073) 331-429

CAJAMARCA

Urb. Columbo Lt "A" s/n
T. (076) 361-257 / (076) 364-164

AREQUIPA

Av. Tacna y Arica 156
T. (054) 232-643

CHIMBOTE

Av. La Marina Mz. OH, Lt. 4A Urb Buenos Aires
T. (043) 317-995

IQUITOS

Av. Abelardo Quiñones Km 4.5
San Juan Bautista
T. (065) 607-151

TIENDA TALARA

Av. Grau Mz. A Lote 2 Local N° 104, Talara
T. (073) 387-645

TIENDA CHICLAYO

Av. Augusto B. Leguía 1031, Chiclayo
T. (074) 227728

TIENDA TRUJILLO

Av. América 2196 Trujillo - La Libertad
T. (044) 278265