

LÍNEA DE PRODUCTO

EL SOCIO ESTRATÉGICO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PAÍS.





TRACTORES DE CADENA CAT®

MODELO	POTENCIA (HP)	PESO (Kg)	HOJA
D1	80	8.099	VPAT
D2	92	8.338	VPAT
D3	104	9.362	VPAT
D3 LGP	104	9.693	VPAT



CARGADORES DE RUEDAS CAT®

MODELO	POTENCIA (HP)	PESO (Kg)	CAPACIDAD CUCHARÓN (m3)
906	74,7	5,730	0.8 - 1.55
924K	143	12,019	1.7 - 5,0
950GC	202	18,676	2.5 - 4.4
938K	190	15,465	2.5 - 5.0



EXCAVADORAS SOBRE RUEDAS CAT®

MODELO	POTENCIA (HP)	PESO (Kg)	ALCANCE / PROFUNDIDAD (m)
M315D2	139	15,200	8.74 / 5.45
M317D2	147	17,500	9.38 / 6.07

EXCAVADORAS HIDRÁULICAS CAT®

MODELO	POTENCIA (HP)	PESO (Kg)	CAPACIDAD CUCHARÓN (m ³)
313GC	100	12.500	0,5
316GC	110	14.600	0,7
320	158	21.300	1,4
320GX	145	20.500	1,0
323GX	174	22.100	1,2

MOTONIVELADORAS CAT®

MODELO	POTENCIA (HP)	PESO (Kg)	ANCHO DE HOJA (m)
120	125 - 156	15,906	3.7
120GC	154 - 171	14.254	3,7
140GC	176 - 196	16,620	4.3

RETROEXCAVADORAS CAT®

MODELO	POTENCIA (HP)	PESO (Kg)	BALDE CARGADOR	PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN (mm)
416	93	7.214 - 11.000	1 m ³	4.348
420	101	7,726 - 11,000	1,1 m ³	4.360
426F2	93	8.425 - 11.000	1,05 m ³	4.116

MINICARGADORES CAT®

MODELO	POTENCIA (HP)	PESO (Kg)	CAPACIDAD NOMINAL DE OPERACIÓN (Kg)	ALTURA DE DESCARGA (mm)
226B3	61	2.641	680	2.854
232D3	60,2	2.955	865	3.001
236D3	74,3	2.955	820	3.122





MINIEXCAVADORAS CAT®

MODELO	POTENCIA (HP)	PESO (Kg)	ALCANCE / PROFUNDIDAD (mm)
301.5 NG	19.2	1,575	2,340
303.5 CR	23.5	3,860	2,880
305.5 CR	44.1	5,217	3,450
307.5 NG	46.8	7,532	4,107



COMPACTADORES DE SUELOS CAT®

MODELO	POTENCIA (HP)	PESO (Kg)	ANCHO DE COMPACTACIÓN (m)
CS10GC	111.3	10.492	2,134
CS44B	100	7,200	1,670



RECICLADORAS / ESTABILIZADORAS CAT®

MODELO	POTENCIA (HP)	PESO (Kg)	ANCHO DE CORTE (mm)	PROFUNDIDAD DE CORTE (mm)
RM400	416	26.700	2.438	508
RM500B	540	27,970	2,438	508

EQUIPOS

SEM



CARGADORES DE RUEDAS SEM

MODELO	POTENCIA (HP)	PESO (Kg)	CAPACIDAD CUCHARÓN (m ³)
SEM 618D	80	5.780	1.0
SEM 636D	123	9.340	1.4 - 2.5
SEM 656D	217	17.100	2-7 - 4.5
SEM 658D	—	—	—



MOTONIVELADORAS SEM

MODELO	POTENCIA (HP)	PESO (Kg)	ALTURA/ALCANCE
SEM919	188	17.330	607 / 3.963 mm
SEM915	—	—	—
SEM917	—	—	—



EQUIPOS

ENERGÍA

GRUPOS ELECTRÓGENOS DIÉSEL 12 KW- 175 KW

kWe		GENERATOR SET MODEL
STANDBY	PRIME	
Three Phase Output 1800 rpm		
13.2	12	DE13.5E3
17.6	16	DE18E3
20	18	DE22E3
30	27	DE33E0
45	40	DE56AE0
60	55	DE75AE0
80	72	DE88E0
100	90.4	DE110E2
132	120	DE150E0
150	135	DE165E0
175	160	DE200E0



GRUPOS ELECTRÓGENOS DIÉSEL 180 KW- 710 KW

kWe		MODELO
STANDBY	PRIME	
Three Phase Output 1800 rpm		
200	180	C9-200
250	225	C9-250
275	250	C9-275
300	270	C9-300
300	275	C13-350
400	350	C15-400
450	410	C15-450
500	455	C15-500
550	500	C18-550
600	545	C18-600
650	600	C18PD-650
710	650	C18PD-710
750	680	C18PD-750



GRUPOS ELECTRÓGENOS DIÉSEL 635 KW- 4000 KW

kWe			GENERATOR SET MODEL
STANDBY	PRIME	CONTINUOUS	
Three Phase Output 1800 rpm			
800	725	-	C27
1,250	1,135	-	C32HD
1,400	1,275	-	3512B
1,500	1,360	1,230	3512B
1,750	1,600	1,450	3516
2,000	1,825	1,640	3516B
2,000	1,825	1,650	3516C
2,250	2,000	1,750	3516C
2,750	2,500	-	3516E HD
3,000	2,725	2,500	C175-16
3,000	2,725	2,500	C175-16
3,900	3,500	3,150	C175-20
4,000	3,600	3,250	C175-20



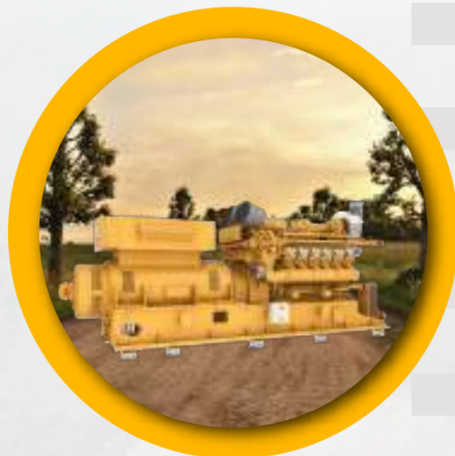
GRUPOS ELECTRÓGENOS GAS NATURAL

kWe	GENERATOR SET MODEL	RPM
150	G3406 NA	1,800
190	G3406 TA	1,800
350	G3412 TA	1,800
375	G3412 TA	1,800
400	CG132-08	1,800
423	G3412 C	1,800
600	CG132B-12	1,800
800	CG132B-16	1,800
1,000	G3512	1,800
1,200	CG170-12	1,500
1,500	G3512H	1,500
1,560	CG170-16	1,500
1,675	G3516C	1,800
2,000	G3516H	1,500
2,082	G3520C	1,800
2,500	G3520H	1,500
3,000	CG260-12	900
4,000	CG260-16	900
4,050	CG260-16	900



GRUPOS ELECTRÓGENOS BIOGAS / LANDFILL GAS

kWe	GENERATOR SET MODEL	RPM
191	G3412	1,800
400	CG132B-08	1,800
600	CG132B-12	1,800
800	CG132B-16	1,800
1,200	CG170-12	1,500
1,560	CG170-16	1,500
1,626	G3520C	1,200
1,965	G3520C	1,500
2,000	CG170-20	1,500
3,370	CG260-16	900



MOTORES INDUSTRIALES A GAS

MODELO	750 RPM (BHP)	1.000 RPM (BHP)	1.200 RPM (BHP)	1.400 RPM (BHP)	1.800 RPM (BHP)
G3306B NA	-	-	-	-	95 - 145
G3306B TA	-	-	-	-	203 - 211
G3406	-	-	-	-	215
G3408	-	-	-	-	332
G3408C	-	-	-	-	-
G3412	-	-	-	-	500
G3412C	-	-	-	-	-
G3508	-	-	524	670	-
G3508B	-	-	-	690	-
G3512 LE	-	-	860	1,004	-
G3512B	-	-	-	1,035	-
G3516 TA	-	-	-	1,380	-
G3516 LE	-	-	1,150	1,340	-
G3516B LE	-	-	-	1,380	-
G3516J	-	-	-	1,380	-
G3520J	-	-	1,480	1,480	-
G3520B	-	-	1,480	1,725	-
G3606 TA	-	1,775 - 1,895	-	-	-
G3608 TA	-	2,370 - 2,520	-	-	-
G3612 TA	-	3,550 - 3,785	-	-	-
G3616 TA	-	4,735 - 5,045	-	-	-





AUTOHORMIGONERAS CARMIX



MODELO	CAPACIDAD MEZCLADOR (Lt)	PRODUCCIÓN REAL POR CICLO(m3)	MOTOR	POTENCIA (HP)
Carmix One	1.400	1	Perkins 430D - 15T Turbo Diesel	39
Carmix 2.5 TT	3.450	2,5	Perkins 1104D - 44T Turbo Diesel	84
Carmix 3.5 TT	4.850	3,5	Perkins 1104D - 44T Turbo Diesel	111
Carmix 5.5 TT	4.850	3,5	Perkins 1104D - 44T Turbo Diesel	111

TOWMOTOR®



MODELO	CAPACIDAD DE CARGA (Kg)	ALTURA MÁSTIL (M)	LARGO HORQUILLAS (M)	MOTOR	LLANTAS
GP25S	2.500	4,7	1,2	K25	Neumáticas
GP30S	3.000	4,7	1,2	K25	Neumáticas

GENERAC

TORRES DE ILUMINACIÓN GENERAC



MODELO	POTENCIA FOCOS (W)	LUMEN TOTAL (Lm)	ÁREA ILUMINADA (M ²)	MOTOR	SISTEMA DE ELEVACIÓN
VTEVO	4 X 320	188160	4500	YANMAR 2TNV70	MANUAL

EQUIPOS PARA CONSTRUCCIÓN

ACCESORIOS
CAT®**AHOYADOR**

Se utilizan para perforar agujeros para zapatas, soportes para vallas, árboles, así como diversas aplicaciones; máxima productividad en una amplia gama de tipos de suelo.

PORTADORES

**CUCHARONES**

Diseñados para productividad superior, alta fiabilidad y vida útil prolongada en una variedad de materiales y condiciones.

PORTADORES

**HORQUILLAS**

Proporcionar productividad superior y alta fiabilidad, dando versatilidad a la máquina en una variedad de tamaños y configuraciones.

PORTADORES

**ZANJADORAS**

Diseñadas para cortar zanjas rectas y angostas en una amplia gama de aplicaciones de construcción, agrícola y ganadera.

PORTADORES

**MANIPULADOR DE MATERIALES**

Versatilidad para recoger, transportar y cargar una variedad de materiales en diversos equipos.

PORTADORES



CVA **CUSTOMER VALUE AGREEMENTS**

¿Por qué elegir
nuestros servicios?

El Customer Value Agreement (CVA, o Convenio de Valor para el Cliente) Son convenios de administración y ejecución de reparaciones para maximizar la inversión de tu flota de equipos y reducir los costos de mantenimiento. Todo Customer Value Agreement incluye estos cuatro beneficios claves al momento de adquirir una nueva máquina:

- Mantenimiento sin complicaciones.
- Asistencia por un especialista: Solucionar problemas, realizar diagnósticos y reparar tu máquina.
- Control del estado de los equipos fácil acceso a través de aplicaciones para monitorear las horas de operación, ubicación y alertas.
- Propiedad sin complicaciones: Gracias a una asesoría profesional, e instrucciones de uso fáciles de entender.

¿POR QUÉ UN **USADO CERTIFICADO GECOLSA?**

Diversidad: Podrás elegir uno (o los que necesites) entre un extenso catálogo de equipos marca Cat® y otras marcas representadas por GECOLSA, reconocidas por su productividad en el campo, resistencia y calidad.

Historial: La mayoría de nuestros Equipos Usados provienen de nuestra flota de alquiler, lo que permite que cuenten con repuestos originales, un historial de análisis de aceite y la respectiva bitácora de reparaciones.



Todos nuestros equipos Usados Certificados llevan un sticker de respaldo y confianza adherida a varias de sus superficies. Encuentra este sticker la próxima vez que veas un equipo en las vías o quieras cotizarlo.

LA REVOLUCIÓN

DE LAS COMPRAS EN LÍNEA

PARTS.CAT.COM

Más de 1.4 millones de piezas disponibles para tus maquinas Cat [®]

tan solo a **un clic.**



VISÍTANOS EN
WWW.GECOLSA.COM



01 8000 919 920



/gecolsacat



@gecolsacat



@gecolsacat



/gecolsacat

GECOLSA



PARTS.CAT.COM/GECOLSA