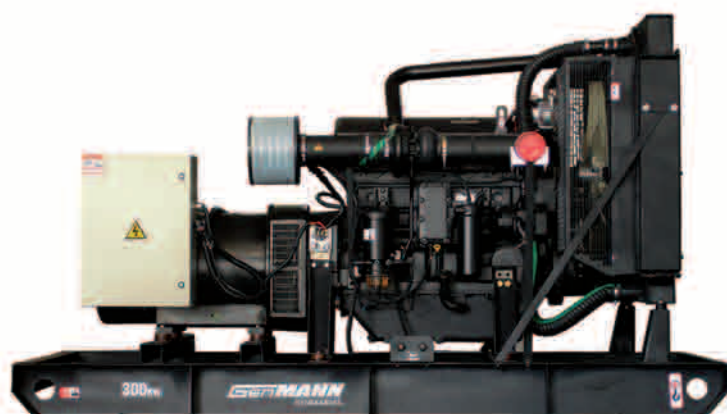




GERMANN
GENERATORS

The Best Quality of Energy

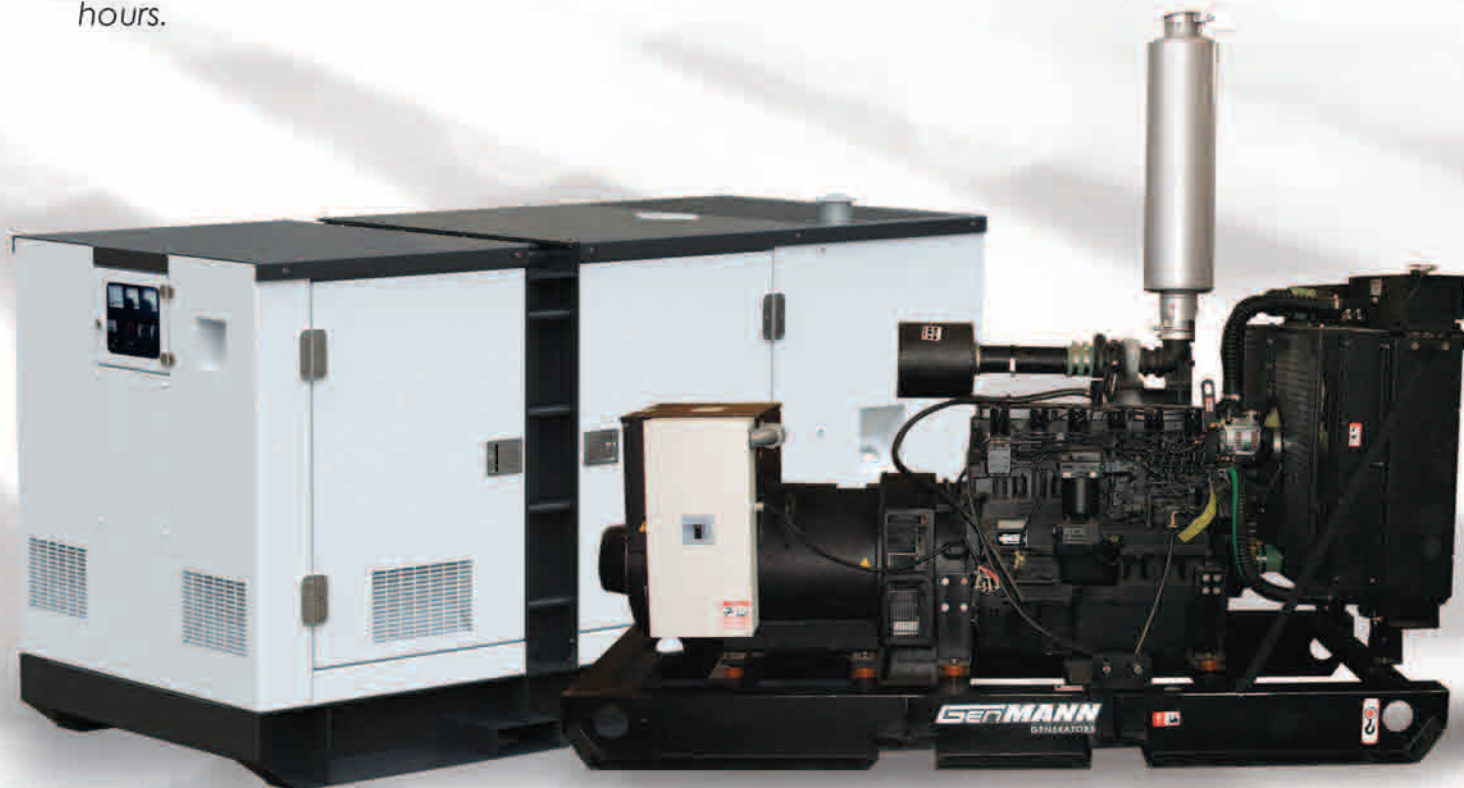
GERMANN fabrica plantas eléctricas diesel de gran calidad en el rango de potencia de 8KW a 400KW, 60Hz, 4 polos, ya sea monofásico, trifásico con voltajes en 240/120 y 227/440. Cualquiera que sea su aplicación; Comercial, Industrial, Municipal o Residencial con régimen de operación continuo o de emergencia, **GERMANN** tiene el equipo indicado.

Las plantas eléctricas están disponibles en varias configuraciones como son: Manuales, Automáticas, controles análogos, controles digitales, tableros de transferencia en gabinete NEMA, interruptores termomagnéticos de línea y remolques para uso en carretera y fuera de ella. También contamos con bases tanque de servicio pesado para 10 y 12 horas de autonomía.

Todos los equipos están totalmente ensamblados y probados en banco de carga para asegurar una operación confiable por muchos años. En cada etapa del proceso las unidades tienen revisiones de calidad e inclusive en la etapa de pruebas. Las plantas eléctricas **GERMANN** están garantizadas por un año con horas ilimitadas de uso.

GERMANN produces only the highest quality diesel generating sets ranking in size from 8 to 400KW, 60 Hertz, 4 pole, single or three phase, 220 / 440 AC voltage, Whether your need is for prime or standby power, we have the unit for commercial, industrial, municipal and residential applications.

Gensets are available in a variety of configurations, manual start, automatic transfer switches, with analog or digital controls, mainline circuits breakers with NEMA enclosures, Also available heavy gauge steel sub-base with 10 and 12 hours fuel tanks. All sets are fully assembled and load tested to insure reliable operation for many years to come. Each set undergoes through quality checks during every phase of the production and test process. Generator sets are warranted for one year with unlimited hours.



Características Generadores GenMANN a 220 VCA.

Modelo	Uso StandBy			Uso Continuo			Motor Diesel			Consumo Combust.	Generador	Tanque p/ Combustible		Duración	Interruptor	Peso
	kW	kVA	Amp.	kW	kVA	Amp.	Fabricante	Modelo Motor	HP@1800RPM	litros/hora	Fabricante	Litros	Tipo	Horas est.	Amp.	kg
GMD8-3TNV70	8	10	26	7	8.75	23	Yanmar	3TNV70-GGE	10.7	2.6	Stamford	80	Base Tanque	31	40	280
GMD10-3TNV82A	10	12.5	33	9	11.25	30	Yanmar	3TNV82A-GGE	17.7	2.9	Stamford	80	Base Tanque	28	40	311
GMD15-3TNV88	15	18.75	49	13	16.25	43	Yanmar	3TNV88-GGE	21.7	4.3	Stamford	80	Base Tanque	19	63	336
GMD20-4TNV88	20	25	66	19	23.75	63	Yanmar	4TNV88-GGE	29	5.8	Stamford	80	Base Tanque	14	63	376
GMD30-4TNV98	30	37.5	99	27	33.7	88.8	Yanmar	4TNV98-GGE	54	8.3	Stamford	130	Base Tanque	16	100	650
GMD45-4045D	45	56.25	148	40	50	132	John Deere	4045DF150	71	13.7	Stamford	130	Base Tanque	9	160	790
GMD60-4045T1	60	75	197	55	68.75	181	John Deere	4045TF150	99	17.3	Stamford	130	Base Tanque	8	250	983
GMD70-4045T2	70	87.5	230	66	82.5	217	John Deere	4045TF250	113	20.5	Stamford	250	Base Tanque	12	250	998
GMD100-6068T1	100	125	329	94	117.5	309	John Deere	6068TF150	150	24.8	Stamford	250	Base Tanque	10	320	1125
GMD120-6068T2	120	150	395	108	135	355	John Deere	6068TF250	190	31	Stamford	250	Base Tanque	8	400	1125
GMD150-6068H	150	187.5	493	145	181.25	477	John Deere	6068HF150	251	46.2	Stamford	400	Base Tanque	9	630	1540
GMD200-6081A	200	250	658	178	222.5	586	John Deere	6081AF001	300	46.7	Stamford	500	Tanque Horiz.	11	630	2200
GMD250-6081H	250	312.5	822	240	300	789	John Deere	6081HF001	413	64.8	Stamford	800	Tanque Horiz.	12	800	2200
GMD300-6125H1	300	375	987	297	371.25	977	John Deere	6125HF070	483	93	Stamford	1000	Tanque Horiz.	11	1000	2700
GMD350-6125H2	350	437.5	1151	330	412.5	1086	John Deere	6125HF070	563	108	Stamford	1000	Tanque Horiz.	9	1250	2700
GMD400-6125H3	400	500	1316	370	462.5	1217	John Deere	6125HF070	617	118	Stamford	1000	Tanque Horiz.	8	1600	2700

Características Generadores GenMANN a 440 VCA.

Modelo	Uso StandBy			Uso Continuo			Motor Diesel			Consumo Combust.	Generador	Tanque p/ Combustible		Duración	Interruptor	Peso
	kW	kVA	Amp.	kW	kVA	Amp.	Fabricante	Modelo Motor	HP@1800RPM	litros/hora	Fabricante	Litros	Tipo	Horas est.	Amp.	kg
GMD8-3TNV70	8	10	13	7	8.75	11	Yanmar	3TNV70-GGE	10.7	2.6	Stamford	80	Base Tanque	31	40	280
GMD10-3TNV82A	10	12.5	16	9	11.25	15	Yanmar	3TNV82A-GGE	17.7	2.9	Stamford	80	Base Tanque	28	40	311
GMD15-3TNV88	15	18.75	25	13	16.25	21	Yanmar	3TNV88-GGE	21.7	4.3	Stamford	80	Base Tanque	19	63	336
GMD20-4TNV88	20	25	33	19	23.75	31	Yanmar	4TNV88-GGE	29	5.8	Stamford	80	Base Tanque	14	63	376
GMD30-4TNV98	30	37.5	49	27	33.7	44	Yanmar	4TNV98-GGE	54	8.3	Stamford	130	Base Tanque	16	63	650
GMD45-4045D	45	56.25	74	40	50	66	John Deere	4045DF150	71	13.7	Stamford	130	Base Tanque	9	100	790
GMD60-4045T1	60	75	99	55	68.75	90	John Deere	4045TF150	99	17.3	Stamford	130	Base Tanque	8	100	983
GMD70-4045T2	70	87.5	115	66	82.5	108	John Deere	4045TF250	113	20.5	Stamford	250	Base Tanque	12	160	998
GMD100-6068T1	100	125	164	94	117.5	154	John Deere	6068TF150	150	24.8	Stamford	250	Base Tanque	10	160	1125
GMD120-6068T2	120	150	197	108	135	177	John Deere	6068TF250	190	31	Stamford	250	Base Tanque	8	250	1125
GMD150-6068H	150	187.5	246	145	181.25	238	John Deere	6068HF150	251	46.2	Stamford	400	Base Tanque	9	250	1540
GMD200-6081A	200	250	328	178	222.5	292	John Deere	6081AF001	300	46.7	Stamford	500	Tanque Horiz.	11	320	2200
GMD250-6081H	250	312.5	411	240	300	394	John Deere	6081HF001	413	64.8	Stamford	800	Tanque Horiz.	12	400	2200
GMD300-6125H1	300	375	493	297	371.25	488	John Deere	6125HF070	483	93	Stamford	1000	Tanque Horiz.	11	630	2700
GMD350-6125H2	350	437.5	575	330	412.5	542	John Deere	6125HF070	563	108	Stamford	1000	Tanque Horiz.	9	630	2700
GMD400-6125H3	400	500	657	370	462.5	608	John Deere	6125HF070	617	118	Stamford	1000	Tanque Horiz.	8	800	2700



DSE7120

Módulo de control de arranque automático protección por falla de suministro normal.

Auto start and auto mains failure control modules.



DSE702

Módulo de control de arranque manual y automático.

Auto and manual start control.



DSE7110

Módulo de control de arranque manual y semiautomático. Módulo diseñado para trabajar con motores electrónicos y no electrónicos

Manual and semiautomatic control module. The module has been designed to work with electronic and non-electronic engines.

Panel de Control

GERMANN

GENERATORS

Herrajes y Tornillería
de acero inoxidable

Controles digitales
de fácil manejo y
gran resistencia.

Descarga del
escape y radiador
en parte superior.

Aislamiento integral
del ruido con
tecnología E.A.R.

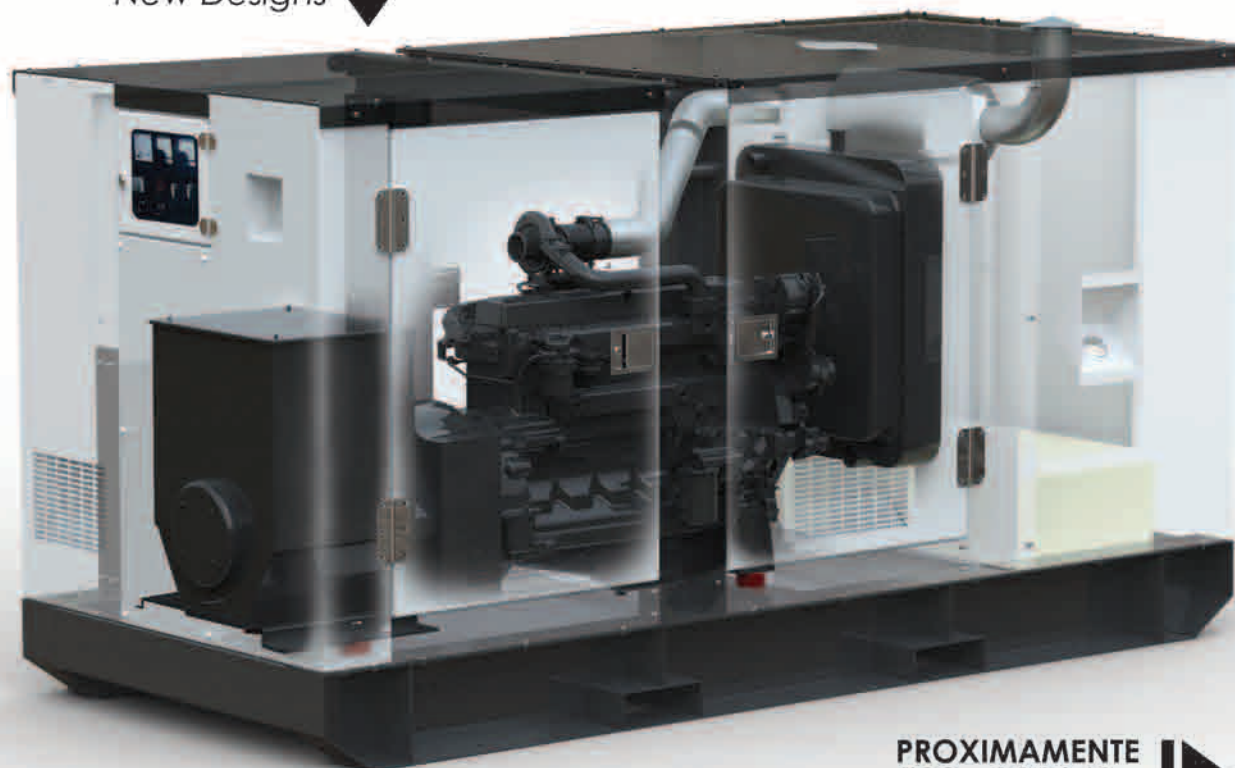
Grandes puertas
para facilitar el
servicio al motor.

Rejillas de acceso
para entrada de aire
de enfriamiento

Base de servicio pesado
libre de fugas con
accesos para levantar
con montacargas.



NUEVOS DISEÑOS
2010
New Designs ▼



PROXIMAMENTE
500 - 1000 Kw
Next Generation



BARNES DE MÉXICO S.A. DE C.V.

MÉXICO (Bombas)

Tel.: (55) 3004.9530

Fax.: (55) 3004.9531

Oroya No. 590,

Col. Churubusco-Tepeyac

México, D.F. C.P. 7730

E-mail: ofmexico@barnes.com.mx

MÉXICO (Plantas)

Tel.: (55) 5766.4666 / 5766.4639

Nextel. ID.: 52*41807*9

Av. 1505 No. 56,

Del. Gustavo A. Madero,

C.P. 07918. México, D.F.

E-mail: ofmexico@genmann.com

MONTERREY (Matriz)

Tel.: (81) 8351.3737 / 8351.8830

Fax.: (81) 8331.1777 / 8351.9609

D. Ladrón de Guevara 302 Ote. 64500

Monterrey, Nuevo León, México.

E-mail: ventas@genmann.com

GUADALAJARA

Tel.: (33) 3875.1150

Fax.: (33) 3585.8772 / 3875.1151

Industria del Agave No. 148,

Fracc. Industrial Zapopan Norte,

Zapopan, Jalisco. C.P. 45130

E-mail: ofgdl@barnes.com.mx (Bombas)

E-mail: nrivera@genmann.com (Plantas)

PUEBLA

Tel.: (22) 2774.8264

Fax.: (22) 2774.8265

15 Pte. No. 507-A, Col. El Carmen,
entre calles 5 y 7 Sur.

Puebla, Puebla. C.P. 72100

E-mail: ofpuebla@barnes.com.mx

MÉRIDA

Tel.: (99) 9124.8272

Fax.: (99) 9124.8273

Fracc. Itzincab,

Uman, Yucatán. C.P. 97390

E-mail: ofmerida@barnes.com.mx

www.genmann.com



STAMFORD

