



GERMANN[®]
GENERATORS



En *GenMANN* fabricamos plantas eléctricas diésel de gran calidad, en el rango de potencia de 10 a 450 kW, 60 Hz, 4 polos, ya sean monofásicas o trifásicas con voltajes en 220 / 440 CA. Cualquiera que sea su aplicación, comercial, industrial, municipal o residencial, con régimen de operación continua o de emergencia, tenemos 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, incluso en la etapa de pruebas. Las plantas eléctricas *GenMANN* están garantizadas por un año.



Características de los Generadores GenMANN

MODELO	Uso StandBy			Uso Continuo			Motor Diésel			Consumo Combustible	Generador	Tanque Combustible			Interruptor	Peso
	kW	kVA	Amp.	kW	kVA	Amp.	Fabricante	Modelo	HP@1800RPM	Litros / Hora	Fabricante	Litros	Tipo	Duración / Horas	Amp.	kg
GMD10-3TNV82A	10	12.5	33	9	11.25	30	Yanmar	3TNV82A-GGE	17.7	2.9	Stamford	80	Sub-base	28	40	311
GMD20-4TNV88	20	25	66	19	23.75	63	Yanmar	4TNV88-GGE	29	5.8	Stamford	80	Sub-base	14	63	376
GMD30-3029D	30	37.5	98	27	33.7	88.8	John Deere	3029DFU29	47	7.9	Stamford	130	Sub-base	16	100	650
GMD45-4045D	45	56.25	148	40	50	132	John Deere	4045DF150	71	13.7	Stamford	130	Sub-base	9	160	790
GMD60-4045T1	60	75	197	55	68.75	181	John Deere	4045TF150	99	17.3	Stamford	130	Sub-base	8	250	983
GMD70-4045T2	70	87.5	230	66	82.5	217	John Deere	4045TF250	113	20.5	Stamford	250	Sub-base	12	250	998
GMD100-6068T1	100	125	329	94	117.5	309	John Deere	6068TF150	150	24.8	Stamford	250	Sub-base	10	320	1125
GMD120-6068T2	120	150	395	108	135	355	John Deere	6068TF250	190	31	Stamford	250	Sub-base	8	400	1125
GMD150-6068H	150	187.5	493	145	181.25	477	John Deere	6068HF150	251	46.2	Stamford	400	Sub-base	9	630	1540
GMD200-6068HF	200	250	658	178	222.5	586	John Deere	6068HF475	314	50.49	Stamford	500	Independiente	10	630	2000
GMD250-6090HF	250	312.5	822	240	300	789	John Deere	6090HF484	385	69.8	Stamford	800	Independiente	11	800	2360
GMD300-6135HF	300	375	987	297	371.25	977	John Deere	6135HF475	463	81.65	Stamford	1000	Independiente	12	1000	2820
GMD350-8V1600	350	437.5	1151	330	412.5	1086	MTU	8V1600G70	547	120	Stamford	1000	Independiente	8	1250	4065
GMD400-8V1600	400	500	1315	370	462.5	1217	MTU	8V1600G80	600	122	Stamford	1000	Independiente	8	1600	4065

MODELO	Uso StandBy			Uso Continuo			Motor Diésel			Consumo Combustible	Generador	Tanque Combustible			Interruptor	Peso
	kW	kVA	Amp.	kW	kVA	Amp.	Fabricante	Modelo	HP@1800RPM	Litros / Hora	Fabricante	Litros	Tipo	Duración / Horas	Amp.	kg
GMD10-3TNV82A	10	12.5	16	9	11.25	15	Yanmar	3TNV82A-GGE	17.7	2.9	Stamford	80	Sub-base	28	40	311
GMD20-4TNV88	20	25	33	19	23.75	31	Yanmar	4TNV88-GGE	29	5.8	Stamford	80	Sub-base	14	63	376
GMD30-3029D	30	37.5	49	27	33.7	44	John Deere	3029DFU29	47	7.9	Stamford	130	Sub-base	16	63	650
GMD45-4045D	45	56.25	74	40	50	66	John Deere	4045DF150	71	13.7	Stamford	130	Sub-base	9	100	790
GMD60-4045T1	60	75	99	55	68.75	90	John Deere	4045TF150	99	17.3	Stamford	130	Sub-base	8	100	983
GMD70-4045T2	70	87.5	115	66	82.5	108	John Deere	4045TF250	113	20.5	Stamford	250	Sub-base	12	160	998
GMD100-6068T1	100	125	164	94	117.5	154	John Deere	6068TF150	150	24.8	Stamford	250	Sub-base	10	160	1125
GMD120-6068T2	120	150	197	108	135	177	John Deere	6068TF250	190	31	Stamford	250	Sub-base	8	250	1125
GMD150-6068H	150	187.5	246	145	181.25	238	John Deere	6068HF150	251	46.2	Stamford	400	Sub-base	9	250	1540
GMD200-6068HF	200	250	328	178	222.5	292	John Deere	6068HF475	314	50.49	Stamford	500	Independiente	10	320	2000
GMD250-6090HF	250	312.5	411	240	300	394	John Deere	6090HF484	385	69.8	Stamford	800	Independiente	11	400	2360
GMD300-6135HF	300	375	493	297	371.25	488	John Deere	6135HF475	463	81.65	Stamford	1000	Independiente	12	630	2820
GMD350-8V1600	350	437.5	574	330	412.5	542	MTU	8V1600G70	547	120	Stamford	1000	Independiente	8	630	4065
GMD400-8V1600	400	500	656	370	462.5	608	MTU	8V1600G80	600	122	Stamford	1000	Independiente	8	800	4065
GMD450-QSX15G7	450	562.5	738	410	512.5	672	Cummins	QSX15G7	685	108	Stamford	1000	Independiente	9	800	3560

Panel de Control



DSE7320

Módulo de control de arranque automático, con acceso remoto a través de una PC y envío de alertas vía mensajes de texto (SMS) con modem externo.



DSE7120

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



DSE7110

Módulo de control de arranque manual y semiautomático, diseñado para trabajar con motores electrónicos y convencionales.





📍 **Monterrey, N.L. (Matriz)**
D. Ladrón de Guevara 302 ote.
col. Del Norte C.P. 64500
☎ 81.8863.3737 / 81.8351.3737
81.8331.1777 / 81.8351.9609
✉ ventas@genmann.com (plantas)

📍 **CDMX**
Calle Poniente 122 #419 bodega 2
col. Barrio de Colongo, Azcapotzalco
entre calle Norte 35 y ave. Vallejo
C.P. 02630
☎ 55.3004.9530 / 55.5029.6970
✉ ofmexico@genmann.com

📍 **Mérida, Yucatán**
Calle 10 #206-A x 35 y 37
col. San Juan Grande C.P. 97145
☎ 999.919.0404 / 999.919.0599
✉ ofmerida@genmann.com

📍 **Puebla, Puebla**
Av. 15 Poniente #507 col. El Carmen
entre calles 5 y 7 Sur C.P. 72100
☎ 22.2774.8264 / 22.2774.8265
✉ ofpuebla@genmann.com

📍 **Zapopan, Jalisco**
Ramón Corona #295 col. Agua Blanca
Industrial entre calle Hidalgo y
cerrada C.P. 45235
☎ 33.3875.1150 / 33.3875.1151
✉ ofgdI@genmann.com

