

La serie GMM garantiza altos estándares de calidad y fiabilidad, con un diseño específico, idóneo para aplicaciones de alquiler. El diseño modular permite una gran flexibilidad para configurar el generador con una amplia gama de opciones mecánicas y eléctricas. Disponible en versión Silenciosa y Extra Silenciosa, para satisfacer tanto requisitos globales como necesidades locales específicas.



**MANTENIMIENTO EFICIENTE**



**DURABILIDAD**



**FIABILIDAD**



**FÁCIL MANIPULACIÓN**



**Diseño para aplicaciones de alquiler:** su configuración funcional nos permite ofrecer una amplia lista de módulos, capaces de cubrir una gran variedad de requisitos basados en las necesidades específicas de cada cliente, la aplicación final y las regulaciones locales.



**Fácil transporte y manipulación**

Dimensiones totales diseñadas para optimizar la carga en contenedores y camiones. **Punto único de elevación superior** y **cuatro puntos de elevación** adicionales ubicados en la base del bastidor permiten mover el grupo electrógeno con grúa. Las patas de apoyo atornilladas permiten transportar el grupo también con una carretilla elevadora. **El patín galvanizado** dispone de **compartimentos integrados para carretilla**.



**Diferentes tamaños de depósito de combustible**

**Tres opciones de depósito de combustible** disponibles con diferentes niveles de autonomía, en polietileno y metal: 8h, 12h y 24h.



**Fácil mantenimiento y asistencia**

Diseñado para un fácil mantenimiento ordinario y extraordinario. **Tres grandes puertas** dan acceso a todos los puntos de servicio. Panel de acceso a **batería desmontable** para mantenimiento rápido de la batería de arranque.

Disponible en versión Extra Silenciosa que utiliza un módulo de techo especial para lograr emisiones de ruido ultrabajas, manteniendo el mismo diseño.

Reducción de ruido de escape gracias a su silenciador de alto rendimiento.

Material fonoabsorbente de alta calidad.



**CHASIS EXTRA SILENCIOSO**



**AMPLIO USO DE MATERIALES RECICLABLES**



**MATERIAL RESISTENTE PARA ALARGAR LA VIDA ÚTIL DEL EQUIPO**



**Panel de control de última generación**

Separación completa entre las secciones de control y potencia, mediante dos armarios de metal separados. Las secciones de control y potencia pueden albergar instrumentación digital/análogica y un bornero robusto. El diseño modular permite una alta flexibilidad en cuanto al alcance de suministro.



**Cuadro de tomas**

Cuadro de tomas ubicado en el frontal, separado del compartimento del panel de control con alta flexibilidad en la combinación del cuadro de tomas. Ideal para una conexión de cables de alimentación fácil y rápida.



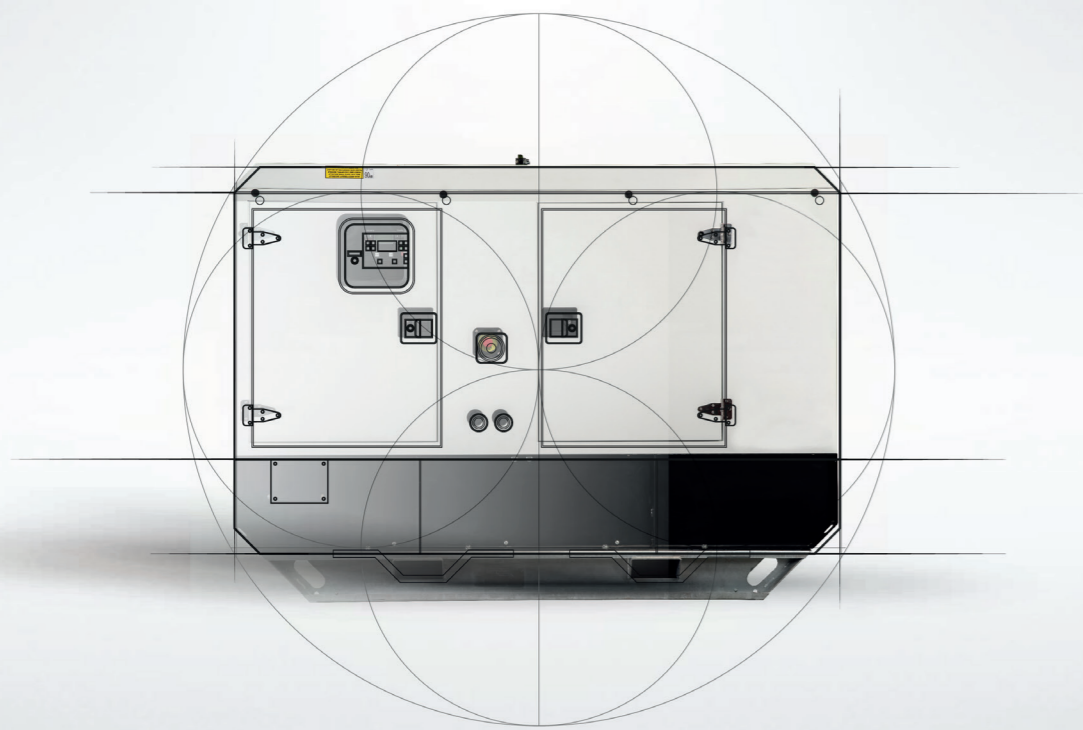
**Alta Protección**

Diseñado para garantizar altos estándares de seguridad para el operador. Carrocería resistente a la intemperie con alta protección para la entrada de polvo y agua, gracias a la toma de aire metálica especial. Las puertas con cerradura impiden el acceso no autorizado.

## APLICACIÓN



Los generadores GMM están diseñados para aplicaciones tales como construcción, eventos deportivos y de entrenamiento, industria y obras en las que sea necesaria energía de forma temporal.



## Diferentes configuraciones para responder a los desafíos operativos del futuro

El diseño de la **Serie GMM** proporciona un alto grado de versatilidad que le permite alcanzar la configuración más adecuada de acuerdo con las necesidades operativas reales: especificaciones de la ubicación, aplicación, uso y regulaciones locales.

El diseño de la serie GMM está centrado en ofrecer una amplia lista de módulos que lo convierten en un generador adaptable a las diferentes necesidades:

- Múltiples soluciones para la salida/distribución de energía ➤ Borneros, enchufes, power lock
- Las características de la carrocería y bastidor garantizan una manipulación sencilla
- La disposición general y el amplio acceso facilitan que las tareas de mantenimiento sean más eficientes
- Amplia lista de opcionales para mejorar los niveles de seguridad y protección del grupo electrógeno según las condiciones ambientales, de ubicación y/o regulaciones específicas



# GLOCAL

Gracias a su diseño modular, que maximiza las opciones de configuración, el generador se puede adaptar a los requisitos específicos de cada cliente, aplicación final y regulaciones locales.



## El futuro está en el cambio

La serie GMM está diseñada para satisfacer una gran variedad de aplicaciones móviles. Cubriendo un rango de potencia de 9 a 270kVA, el generador GMM es la mejor elección por su fiabilidad y fácil manipulación, rápida implementación y mantenimiento eficiente.

DISTRIBUIDOR:

**GENERAC** | MOBILE

### Generac LATAM

Generac Power Systems, Inc.  
Lago Alberto 319-17, Granada, Miguel Hidalgo, 11520 Ciudad de México, CDMX  
Tel 55 5624 5600 - contacto@generac.com  
www.generaclatam.com

Todos los datos e imágenes de este catálogo deben ser considerados sólo con fines ilustrativos y no son legalmente vinculantes. El fabricante se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso. ES\_GMM-FOLD\_2007\_r1.0

ES\_GMM-FOLD\_2007\_r1.0

# Serie GMM

## Energía versátil y fiable



**GENERAC** | MOBILE