

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

La afianzada gama de grupos electrógenos GALAXY, en la versión GX, se propone con una amplia selección de motorizaciones y con un intervalo de potencias de 9 a 650 kVA a 50 o 60 Hz. Las características principales de la gama GX son: bastidor tipo GV que actúa como cuba estanca de contención de las pérdidas de líquidos del GE (característica fundamental para cumplir con las más rigurosas normativas); cubiertas protectoras modulares que representan un concentrado de alta tecnología de fabricación en cuanto a su carácter compacto y accesibilidad, incorporando todas las partes que componen el GE en una línea elegante y armoniosa; altísima modularidad que permite obtener personalizaciones con las más variadas soluciones, lo que ayuda en gran medida a racionalizar los sistemas conectados. Como todos los productos Visa, antes de la entrega la máquina se somete a una rigurosa prueba de funcionamiento que consta de más de 30 controles de todos sus componentes.



Mod. P 105 GX

EQUIPAMIENTOS

EQUIPAMIENTOS ESTÁNDARES

- Motor industrial, con sistema de refrigeración, sistema de inyección con regulador de revoluciones automático, sistema eléctrico de arranque y cargador de batería -Alternador industrial brushless con sistema de control electrónico de la tensión - Caja del cuadro de mandos y control con dispositivo Guard Evo. Man. -Interruptor magnetotérmico 3 o 4 polos -Diferencial (en el suministro estándar de máquinas con Guard Evo. Man. Mercado CE) - Bastidor modular serie GV - Depósito de carburante con nivel electrónico y tapones de carga y descarga (para conocer la capacidad, consulte la ficha del modelo correspondiente) -Soportes antivibratorios de alta amortiguación interpuestos entre el motor/alternador y el bastidor - Bomba de extracción de aceite del motor - Filtro decantador del carburante - Lecho de alto aislamiento en los tubos de descarga internos -Silenciador de descarga montado en el interior del canalizador - Dilatador en la línea de escape -Cubierta antilluvia - Pintura con polvo termoendurecible - Desconector de batería (solo en la versión CE) - Cuba de recogida de pérdidas de gasóleo - acumulador - Cerraduras con llave -Absorbente acústico de fibra de poliéster en euroclase Bs2D0 de resistencia al fuego -Ganchos de elevación
- Empaquetaduras de las puertas de tipo automovilístico con alma de acero (no adhesivas)

ACCESORIOS OPCIONALES

- Puntos de elevación central (incluidos en el suministro estándar de GV150 y GV200, no disponibles en caso de depósitos reforzados) - Predisposición para el montaje de empalmes rápidos (conexión del depósito a los auxiliares externos) - Prefiltros de carburante Racor o similares - color de las cubiertas protectoras diferente del amarillo RAL 1007 o blanco RAL 9010 bajo petición - Tomas externas - Depósito reforzado - Cuadro automático AMF y autostart - Cuadro de conmutación ATS - Sensor de nivel de líquido del radiador - Precalentador eléctrico 220 V - Regleta de bornes de transmisión de los mandos PW005 para cuadro eléctrico externo - Regulador de revoluciones electrónico (si no está incluido en el suministro estándar) -Cuadro de funcionamiento en paralelo IN SYNC - Software de gestión y accionamiento a distancia.

VERSIONES



MODELO GV020



MODELO GV030



MODELO GV060



MODELO GV100



MODELO GV150



MODELO GV200

DESCRIPCIÓN

La gama GALAXY, desde siempre, ofrece el mejor punto de encuentro entre compactibilidad y funcionalidad. Las amplias puertas garantizan el mejor acceso a todos los dispositivos, para facilitar de la mejor manera posible las intervenciones de control y mantenimiento.

El suministro estándar del GALAXY cuenta con la probada y fiable "Guard Evo. Man." provista de un software muy estable y eficiente que en cuanto a precisión y número de funciones no tiene igual en el mercado.

En la parte de arriba del grupo electrógeno se encuentran el escape de humos del motor diésel y el escape del aire caliente del radiador. Se ha elegido el techo ya que ofrece el mejor punto de encuentro entre eficacia y seguridad del usuario.

El GALAXY GX se distingue por la singular forma del bastidor, muy alto desde el suelo y provisto de patas de apoyo para adaptarse al terreno, y por las generosas tomas de aire de enfriamiento.

La insonorización interna está realizada con paneles en fibra de poliéster particularmente resistentes al calor, al envejecimiento y a la humedad.

Todas las puertas del grupo electrógeno están debidamente selladas con eficaces empaquetaduras de tipo automovilístico.

Más información sobre las cabinas en el documento [109000000042](#),
Más información sobre los bastidores en el documento [109000000039](#).

IMAGEN

