

GAMA GALAXY "PLUS"

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

La gama de grupos electrógenos **GALAXY PLUS**, se propone con una amplia selección de motorizaciones y con un intervalo de potencias de **200.0** a **1000.0** kVA a **50 o 60 Hz.**

Las características principales de la gama GALAXY PLUS son:

- Bastidor tipo GVP que actúa como cuba estanca de contención de las pérdidas de líquidos (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.
- Altísima modularidad que permite obtener personalizaciones con las más variadas soluciones, lo que ayuda en gran medida a racionalizar los sistemas conectados.
- Grandes tomas de aire, adecuadas para climas tórridos, colocadas directamente en la cubierta.

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 650 GXP

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 Revolution".
- -Interruptor magnetotérmico 3 o 4 polos
- -Diferencial (en el suministro estándar de máquinas con Guard Revolution Mercado CE)
- -Bastidor modular serie GVP
- -Depósito de carburante con nivel electrónico y tapones de carga y descarga
- -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 temoendurecible
- -Desconectador 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)

VERSIONES



MOD. GV121



MOD. GV151



MOD. GV201

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 la "Guard Revolution" provista de un software muy estable y eficiente que en cuanto a precisión y número de funciones no tiene igual en el mercado.



IMAGEN

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



Las tomas de aire están diseñadas

específicamente para aumentar la cantidad de aire de entrada, reducir la presión interna y minimizar la posible penetración de agua de lluvia o arena.



MOD. GV301

ACCESORIOS OPCIONALES

- -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 200/500
- Software de gestión y accionamiento a distancia.

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 10900000209, Más información sobre los bastidores en el documento 10900000210.

