

GENERADORES KOLVOK GASOLINA



GENERADOR ELÉCTRICO

Marca: KOLVOK
Modelo: GO-70GTA
Código: GENKOLGO70GTA



DATOS TECNICOS :

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| POTENCIA NOMINAL | 6.0 Kw./ 6.0 KVA |
| POTENCIA MAXIMA | 6.5 Kw./ 6.5 KVA |
| FACTOR DE POTENCIA | 1 |
| VOLTAJE | 220 Volts. |
| FRECUENCIA | 50 Hz. |
| AMPERAJE | 27.3 Amp. |
| REGULADOR DE VOLTAJE | AVR |
| TIPO MOTOR | Gasolina Monocilíndrico 4 T. |
| CONSUMO COMBUSTIBLE | 2.5 Lts./ Hora (70% carga) |
| REFRIGERADO | Por Aire |
| AUTONOMIA | 8 Horas aprox. con estanque lleno |
| SISTEMA DE PARTIDA | Eléctrica y Manual, Piola Retráctil |
| BATERIA | 12 V./ 9 Amp. |
| CAPACIDAD CARTER | 1.1 Litros |
| TIPO DE ACEITE | 15W-40. Para motores Gasolina 4T. |
| ALARMA DE ACEITE | Si. |
| NIVEL DE RUIDO | 74 dB a 7 metros de distancia |
| DIMENSIONES | 730 x 570 x 580 mm.(L x An.x Al.) |
| PESO | 92 Kilos. |

CONEXIÓN A ATS

PANEL DE CONTROL Y ACCESORIOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Medidores Agrupados : | Voltímetro - Frecuenciómetro - Horómetro |
| Alarmas | Aceite |
| Conexiones | 1 salidas 220V/16A - 1 salida industrial 220V/32A |
| Salida DC (Voltaje/Corriente) | 12V DC/8,3A |
| Accesorios | Juego de Herramientas - Manual - Enchufes Machos - Ruedas |

Este Generador es un equipo de Respaldo: Se recomienda su uso por no más de 5 horas seguidas, para luego dejarlo descansar durante 1 hora.

CARACTERÍSTICAS :

Este equipo cuenta con conexión a ATS (Tablero de Transferencia). El generador monofásico a gasolina de 6.5 kVA, modelo GO70GTA de KOLVOK, ofrece alta potencia y eficiencia para proporcionar energía eléctrica en áreas sin suministro convencional. Con un motor de calidad y arranque fácil, es capaz de alimentar múltiples herramientas simultáneamente. Su pantalla multifuncional y sistema de control de voltaje garantizan un uso sencillo y una salida estable de energía. Además, cuenta con protección automática contra sobrecargas y un diseño compacto y resistente para facilitar su transporte y uso en ambientes exigentes.



RECOMENDACIONES :

Estos generadores están diseñados como equipos de respaldo, destinados exclusivamente a proporcionar apoyo energético en momentos de necesidad y no para un suministro continuo de energía.

- Durante la primera hora de uso, no excedas el 50% de la carga.
- Realiza el primer cambio de aceite una vez alcanzadas las 20 horas de funcionamiento.
- Opera el generador al 80% de su capacidad de potencia para obtener un rendimiento óptimo y una mejor vida útil.
- No utilices el generador para alimentar máquinas de soldar.
- Asegúrate de usar filtros adecuados para el equipo.
- En altitudes superiores a 1.000 metros sobre el nivel del mar, la potencia se reducirá, comenzando desde un 10%, de forma proporcional a medida que disminuye la disponibilidad de oxígeno.