

FICHA TÉCNICA



GENERADOR PORTÁTIL KOSHIN GV-8000S

El generador portátil KOSHIN GV-8000S sirve para proveer energía eléctrica en sitios sin acceso a la red o durante cortes de luz, alimentar herramientas de construcción, maquinaria ligera o equipos eléctricos en obra, y garantizar continuidad de operaciones en emergencias o eventos exteriores

VENTAJAS

- **Alta potencia de salida: ofrece hasta 7.200 VA de carga nominal y hasta 8.000 VA máxima, lo que lo hace apto para aplicaciones exigentes.**
- **Regulación de voltaje con AVR (Automatic Voltage Regulator), que ayuda a mantener la tensión estable y protege los equipos conectados.**
- **Fabricado por KOSHIN (Japón) con características de durabilidad: alternador de cobre, tanque anti-óxido y diseño de baja vibración y ruido, lo que aporta mayor confiabilidad en obra o instalaciones.**

Datos Técnicos

| Característica | Detalle |
|-------------------------------------|---------------|
| Modelo | KOSHIN R420-V |
| Velocidad del motor | 3,600 rpm |
| Método de arranque | Retráctil |
| Sistema de refrigeración | Aire |
| Capacidad del tanque de combustible | 22.7 L |

| Característica | Detalle |
|---------------------------|---------------|
| Voltaje (volts) | 120 V / 240 V |
| Frecuencia | 60 Hz |
| Salida (Potencia Nominal) | 7.2 KW |

| Característica | Medida |
|----------------|---------|
| Ancho | 71.9 cm |
| Largo | 73.9 cm |
| Alto | 63.4 cm |
| Peso en seco | 86 KG |

EQUI

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

