

# Guía de consumo y capacidad

El **Generador Gasolina GG950 Karson** es un artefacto, elaborado con la intención de brindar energía eléctrica en aquellos momentos donde se producen anomalías en el funcionamiento general de una instalación. También es posible utilizarlo para trabajos específicos en aquellas zonas alejadas donde es imposible obtener electricidad. Entre sus principales propiedades a destacar, presenta un motor a dos tiempos, de 63 cc, lo que permite realizar una mezcla de gasolina y aceite para su abastecimiento.

Presenta una capacidad en el tanque para combustible de 4.2 litros en total. Trabaja sobre un nivel de ruido de 91 dB, lo que lo vuelve un artefacto de marcha silenciosa en cada actividad. Posee un gran rendimiento y productividad continua gracias a su velocidad de 3600 RPM y su notable potencia de 950 watts de potencia máxima. La alimentación de su movimiento se realiza por intermedio de combustible y la presión de trabajo.

Los beneficios del **Generador Gasolina GG950 Karson** se encuentra especialmente en su efectividad y combinación singular de motores. También es posible destacar su gran autonomía de trabajo, llegando a alcanzar 4.5 horas de incidencia constante sobre la conexión establecida.

A continuación, mencionamos algunos ejemplos de aparatos que se pueden alimentar con un generador de 950 W

	Televisión Pantalla Plana	<b>360 W</b>	+		Computadora	<b>300 W</b>	=	<b>660 W</b>	
	1 Focos de 100 W	<b>100 W</b>					=	<b>100 W</b>	
								TOTAL	<b>760 WATTS</b>

Tener en cuenta a que altura sobre el nivel del mar va a trabajar y la distancia del equipo con respecto a los productos que trabajan.

No dejar el generador al sol y protegerlo de la inclemencia del clima.

Después de las primeras 5 horas es el primer cambio de aceite, después cada 50 horas (como una moto aprox.)

Utilizar el generador por 5 horas seguidas y apagar para dejar enfriar unos 40 minutos, después se puede volver a utilizar.

Si no se utiliza con regularidad, encenderlo cada 15 días.