

Guía de consumo y capacidad

El **Generador a Gasolina GDA3300 Daewoo** es una herramienta de ferretería ideal para evitar quedarse sin energía de manera repentina. Esta pieza se destaca porque su modo de uso profesional permite ampliar su campo de trabajo siendo una alternativa funcional como en obras, empresas o comercios. Así, podrás tener un respaldo en caso de que la electricidad deje de funcionar o se trabaje en sectores donde no haya corriente para hacer trabajar sus equipos.

Una de las características más importantes del **Generador a Gasolina GDA3300 Daewoo**, es el funcionamiento de encendido manual o eléctrico tanto en equipos pequeños como grandes sin sobrecargarlo. Al mismo tiempo, cuenta con una capacidad óptima en su estanque de combustible que te permitirá realizar diversas actividades durante un buen período de tiempo y de manera continua, gracias a que genera una potencia de 2800 W.

Gracias al **Generador a Gasolina GDA3300 Daewoo** puedes disfrutar de tener energía eléctrica las 24 horas del día y aprovecha cada uno de tus elementos.

A continuación, mencionamos algunos ejemplos de aparatos que se pueden alimentar con un generador de 2800 W

	Lavadora	500 W	+		Ventilador	50 W	=	550 W	
	Licuada	300 W	+		Cafetera	800 W	=	1100 W	
	3 Focos de 100 W	300 W	+		20 Focos ahorradores de 15 W	300 W	=	600 W	
								TOTAL	2260 WATTS

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.