

Guía de consumo y capacidad

El **Generador a Gasolina EF72000DE Yamaha** 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 EF72000DE Yamaha**, 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 7200 W.

Gracias al **Generador a Gasolina EF72000DE Yamaha**, obtendrás un producto simple de utilizar, eficiente y seguro, con el cual no tendrás que preocuparte por los problemas energéticos ni por que tus tareas cotidianas se vean alteradas.

A continuación, mencionamos algunos ejemplos de aparatos que se pueden alimentar con un generador de 7200 W

	1 Televisión Pantalla Plana	360 W	+		Computadora	300 W	=	660 W
	Lavadora	500 W	+		Ventilador	50 W	=	550 W
	Licuadora	300 W	+		Cafetera	800 W	=	1100 W
	Refrigerador	350 W	+		Horno microondas	1100 W	=	1450 W
	3 Focos de 100 W	300 W	+		40 Focos ahorradores de 15 W	600 W	=	900 W
	Plancha	1000 W	+		Equipo de sonido	80 W	=	1080 W
								TOTAL 5740 WATTS

Tener en cuenta a qué 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.