

GENERADOR A GASOLINA













CARACTERÍSTICAS

 POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA 1,000 W. ARRANQUE Manual (retráctil). PROPORCIONA ENERGÍA PARA Iluminar y conectar todo tipo de aparatos.



USOS

Ideal para exteriores (campismo, fiestas, carreras etc).

ACCESORIOS

LLAVE "T" para bujía. EMBUDO

COMBUSTIBLE

GASOLINA/ACEITE MOTOR 4 TIEMPOS (NO MEZCLADOS)

VOLTAJE Y FRECUENCIA DE SALIDA 120 V~60 Hz

TIEMPO DE MARCHA A 50% DE CARGA $5.5\ h$

VELOCIDAD DE MOTOR 5,500 r/min

POTENCIA DE MOTOR 1.76 HP

CILINDRADA 54 cc

54 C

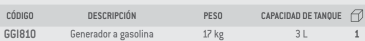




TABLA DE RENDIMIENTO.

NOTA 1: Las recomendaciones están basadas en cosumo promedio de los equipos sugeridos; revise el consumo de su equipo antes de conectarlo. Esta recomendación es individual si desea conectarlos simultáneamente sume el consumo y revise que no exceda la potencia nominal del generador.

NOTA 2: Permita que el motor se estabilice para empezar a conectar los equipos de acuerdo con la nota 3.

NOTA 3: Arranque el equipo con carga de corriente alta, después la carga de corriente pequeña, no lo arranque al mismo tiempo.

| G6890 | GG870 | GG835A | GG835A |
|-----------------|----------------|------------|------------------|
| 2 400 W | 1500W |) E 1500 W | - 100 W |
| 1500W | 1 500 W | 450W | ■ O 200 W |
| 1 500 W | 1000 W | 200 W | 200 W |
| 450 W | 450 W | - 100 W | 400 W |
| 800 W | 800 W | 400 W | |
| 750 W | -) = 100 W | | |
| 400 W | ★ 400 W | | |
| 200 W | 200 W | | |
| ■ O 200W | | | |
| 200 W | | | |
| -\ | | | |