

GENERADOR 6.000W



¿ PARA QUE SIRVE ?

Generadores autónomos de electricidad para situaciones donde no exista red eléctrica

CONSEJOS PRACTICOS DE USO

Se puede evaluar la potencia mínima requerida a partir del tipo de equipo que se desea alimentar:

Equipo óhmico (motores síncronos), por ejemplo:

Taladradora, esmeriladora, aspirador, cortasetos, etc.

PMR (vatio) = Suma de las potencias de los equipos x 1,2.

Equipo inductivo (motores asíncronos) por ejemplo:

Frigorífico, congelador, lavadora, hormigonera, etc.

PMR (vatio) = Suma de las potencias de los equipos x 3,5.

Onduladores y alumbrado al neón

PMR (vatio)= Suma de las potencias de los equipos x 2.

Estas fórmulas se facilitan a título orientativo.

Herramientas en Alquiler



toolquick.es



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Máxima 7.5 kvas / 6 Kw

Motor : (Marca motor / Tipo motor) Honda / GX 390

Autonomía : 2,4 h

Nivel sonoro dBA @ 7 m : 77

Arranque motor : Manual

Dimensiones : 71,5 x 57 x 59 cm

Peso : 75 kg

AVISOS DE SEGURIDAD

El generador debe trabajar únicamente encima de superficies horizontales, para garantizar su uso correcto. Mantener siempre y en cualquier caso a los niños a distancia del generador en funcionamiento. Durante el transporte, asegurar sólidamente el generador de manera que no pueda volcarse..

ICONOS DE SEGURIDAD



Herramientas en Alquiler



toolquick.es

