

POTENCIAS PICO

de herramientas y electrodomésticos más usados

Herramientas

Artículos



Taladro

Potencia placa en Vatios
x 1.3



Rotomartillo

Potencia placa en Vatios
x 1.3



Pulidora

Potencia placa en Vatios
x 1.3



Ruteadora

Potencia placa en Vatios
x 1.3



Sierra caladora

Potencia placa en Vatios
x 1.3



Demoledor

Potencia placa en Vatios
x 1.7



Tronzadora

Potencia placa en Vatios
x 2.0



Sierra circular

Potencia placa en Vatios
x 2.0



Aire acondicionado

Tipo
inverter

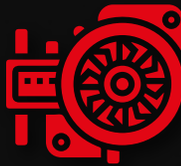
Cantidad
BTUs/6

No
inverter

Cantidad
BTUs/4

1

Para el caso de aires acondicionados, la potencia pico se determina tomando el número de BTUs del aire y se dividen por el factor indicado



Motobombas

Sumergible
monofásica

Hp en
vatios x 4

Sumergible
trifásica

Hp en
vatios x 3

1

Superficie
monofásica

Hp en
vatios x 3

Superficie
trifásica

Hp en
vatios x 2

Para equipos de bombeo se convierten los caballos de fuerza (hp) a vatios y luego se multiplica por el factor indicado, recuerde que 1 caballo (hp) es igual a 750 vatios aproximadamente

Electrodomésticos

Más usados

Recuerde que se pierde un 1% de potencia por cada 100 metros sobre el nivel del mar que tenga la ubicación donde va a trabajar el generador



Refrigeradores

Tipo minibar	500W
Con escarcha	1.500W
No-frost	1.000W



Nevecones

Tradicionales	1.500W
Inverter modernos	1.000W

20W



50W



200W



300W

Computador de escritorio

400W

Televisor de 32"

500W

Licuada de Hogar - Equipo de Sonido

1.000W

Impresoras láser - Licuadora profesional

1.500W

Microondas - Fotocopiadoras - Sanduchera
- Licuadora industrial - Lavadora

1.750W

Cafetera

1.800W

Plancha de vapor - Parrilla eléctrica de estufa

3.600W

Ducha eléctrica

4.000W

Calentador eléctrico de paso (120V)

9.000W

Ducha de paso alta gama (220V)