

# HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## GENERADOR 2800W MOTOR HONDA WERKEN



### Características Físicas

Marca	Honda Werken
Potencia	2800 W
Color	Negro
Material	Metal/plástico
Estabilizador de voltaje	Sí
Voltaje de salida	220 V
Mantenimiento	Mensual
Capacidad del tanque de combustible	4 gal
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"><li>• Altura: 48.5 cm</li><li>• Profundidad: 57 cm</li><li>• Ancho: 45 cm</li></ul>
Inversor incorporado	No
Cargador de batería	Sí
Peso del producto	45 kg



<b>Potencia nominal</b>	2 500
<b>Consumo de combustible</b>	2.5 l/h
<b>Nivel de ruido</b>	70 dB
<b>Indicador de combustible</b>	Sí
<b>Tiempo de funcionamiento a la mitad de carga</b>	10 h
<b>Tipo de motor</b>	4 tiempos
<b>Tipo de panel</b>	Análogo
<b>Cilindrada</b>	390 cm <sup>3</sup>
<b>Alimentación/combustible</b>	Gasolina
<b>Tipo de encendido</b>	Manual
<b>Tipo de uso</b>	Profesional

## Observaciones

El consumo de combustible es en tiempo aproximado. Los generadores eléctricos muestran la capacidad máxima de corriente, se recomienda solo trabajar 30 min a esta capacidad. El tiempo de trabajo óptimo de los generadores es al 90% aproximadamente de su capacidad máxima. Tener en cuenta que los productos con motores a combustión pierden 10% de potencia aproximadamente cuando trabajan en altura. También pierde 10% de su potencia, al sobrepasar 100 metros de cable de conexión. Cada vez que se consume la gasolina del tanque lleno, debe descansar mínimo 30 minutos para volver a trabajar.

## Recomendaciones de uso

Leer las instrucciones antes de utilizarla, almacenarla en un lugar limpio y seco, limpiarla después de su uso, usarla durante un máximo de 5 horas al día, realizar mantenimiento al menos 4 veces al año, no superar su capacidad de trabajo, almacenarla sin combustible en el tanque, encenderla correctamente, no bloquear la salida de monóxido de carbono y no manipularla internamente, a menos que sea por un especialista autorizado.

## Advertencias de uso

No dejarla encendida mientras no se use, respetar el tiempo de trabajo de la máquina, mantenerla fuera del alcance de los niños y usar elementos de seguridad apropiados, revisar el nivel de aceite y combustible antes de encenderla, usar aceite multigrado sintético o semi sintético y gasolina de 90 octanos, realizar cambios de aceite después de 20, 50 y 100 horas de uso, realizar mantenimiento general a las 300 horas de operatividad del producto (cambio de aceite y bujía, limpieza de filtro y carburador), y mantener el producto siempre en posición vertical.

## Presentación

<b>Pack</b>	1 unidad
-------------	----------