

GENERADORES

POWER PRO GASOLINA

GENERADOR DE RESPALDO



Marca: POWER PRO
Modelo: XT-7800IG INVERTER
Código: GENPOWXT7800



DATOS TÉCNICOS :

POTENCIA NOMINAL	7.0 Kw./ 7.0 KVA
POTENCIA MAXIMA	7.5 Kw./ 7.5 KVA
FACTOR DE POTENCIA	1
TIPO TECNOLOGIA	Inverter / Respaldo
VOLTAJE	220 Volts.
FRECUENCIA	50 Hz.
COMBUSTIBLE	Gasolina 93 Octanos sin plomo
TIPO MOTOR	Monocilíndrico, 4 Tiempos,
CILINDRADA	420 c.c.
REFRIGERADO	Por Aire
SISTEMA DE PARTIDA	Eléctrica y Manual (Piola Retráctil)
CAPACIDAD TANQUE	15 Litros
CAPACIDAD CARTER	1 Litro
PANEL DE CONTROL	Protector AC
ACCESORIOS	Manual de Usuario, Juego de herramientas básicas.
NIVEL DE RUIDO	71 dB.
DIMENSIONES	605 x 515 x 537 mm. (L x An.x Al.)
PESO	62 Kilos.

CARACTERISTICAS :

Alarma de aceite y de sobrecarga. Pantalla Multifunción: Horómetro, Voltímetro, Frecuenciómetro.

Equipo con tecnología inverter-100% estabilidad en el voltaje entregado – Equipo con porta USB –Sistema de aceleración automático, se acelera de acuerdo a las cargas que se vayan aplicando (ahorro de combustible) -40% más liviano que otro generador con su misma potencia.

Alimenta los equipos electrónicos más delicados gracias a un sistema INVERTER de la más alta gama que controla el nivel y los picks de corriente emitidos por los artículos conectados, protegiéndolos y aumentando así su vida útil. En su pantalla digital se puede observar las horas de uso, para que no te pierdas ninguna de las mantenciones a realizar.

Protege todos tus equipos de cualquier fallo eléctrico gracias a un excelente regulador de voltaje automático de última gama, entregando la potencia justa requerida según el equipo a abastecer.

RECOMENDACIONES:

Los equipos de respaldo deben usarse en un máximo de 5 horas y dejarlos descansar por 1 hora.

No se recomienda dejar vaciar el estanque de combustible.

Usar de forma mínima el 30% del consumo total del generador y un máximo del 80%.

No utilizar el generador para soldar.

Usar filtros adecuados al equipo.

Por cada 1000 mts. de altura sobre el nivel del mar los generadores perderán alrededor de 1000W de potencia.