

# P3500I

## Generador inverter

# PREDATOR

### EQUIPO:

Tipo:	Inverter / Portátil
Voltaje:	110 V
Potencia nominal:	2800 W
Potencia máxima:	3500 W
Fases:	Monofásico
Salida DC:	12V / 8.3 A
Corriente nominal:	24.4 A
Temp. máx ambiente:	40° C
Altitud máxima:	1000 M
Nivel de ruido:	87 dB

### MOTOR

Tipo:	Monocilíndrico, 4T, OHV
Potencia:	7 Hp
Refrigeración:	Por aire forzado
RPM:	3600
Cilindrada:	212 cc
Diámetro x carrera:	70 x 55 mm
Cap. de combustible:	7.5 L
Tipo de combustible:	Gasolina + 92 octanos
Capacidad de aceite:	0.6 L
Tipo de aceite:	SAE10W-30



### ARRANQUE FÁCIL

ARRANQUE MANUAL

### Conexiones



2 AC 110V

**7**  
**HP**

**25.7**  
**Kgs**



### Uso ocasional

Ideal para emergencias del hogar  
y herramientas eléctricas



# P3500I

## Generador inverter

# PREDATOR

### Características:

- Sistema de alerta de bajo nivel de aceite.
- Medidor de pantalla digital.
- Con 2 conexiones AC monofásicas de 110 V.
- Motor de gasolina de 4 tiempos de excelente calidad y durabilidad, emite bajas vibraciones.
- 1 conexión de DC 12 V.
- Interruptor de aceleración automática del motor.
- Mirilla de nivel de combustible.
- Chasis tubular de acero, resistente a la corrosión.
- Incluye amortiguadores para darle mayor estabilidad y menos vibraciones al equipo.

### Incluye:



2 clavijas aterrizadas



Llave para bujía

### Referencia de consumos

#### Aparatos domésticos



Cafetera  
800 W



Aire  
acondicionado  
1000 W



Refrigerador  
200 W

#### Herramientas eléctricas



Cortadora  
2200 W



Pistola  
de grapa  
2000 W



Destornillador  
900 W

#### Equipos electrónicos



Laptop  
70 W



Smartphone  
10 W



Tv  
32"  
Televisión  
200 W

### Ideal para:



Modem



Tablets



Asistentes  
inteligentes



Equipo de  
sonido



Videojuegos



MESES  
GARANTÍA

Los generadores regulares producen picos de voltaje que pueden dañar aparatos delicados como smart TV, consolas de videojuegos, sistemas de sonido. El **P3500I**, con su tecnología **P-INVERT**, elimina estos picos de forma más eficaz y rápida que los generadores convencionales.