



GENERADOR ELÉCTRICO A GASOLINA, 5, 500 W, PRETUL

PRETUL®

CÓDIGO: 26035

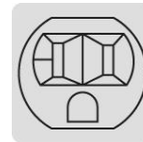
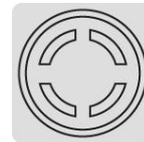
CLAVE: GEN-55P

CARACTERÍSTICAS

- Motor OHV a 4 tiempos de alto desempeño, no requiere mezcla de aceite y gasolina
- Controles: Sensor de nivel bajo de aceite, MAP Sensor y protección de sobrecarga
- Fácil almacenamiento y transporte y con mangos abatibles y ruedas (GEN-70P y GEN-55P)

CUIDADOS

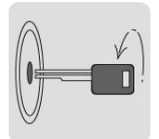
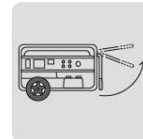
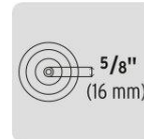
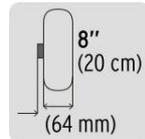
- Antes de arrancar, agregar aceite para motor de 4 tiempos en el depósito de aceite
- Se recomienda aceite semi-sintético para motor de 4 tiempos Truper®. Brinda mejor desempeño y vida útil a su generador (no incluido)



240 VCA

4 x120 V CA
(monofásicos)

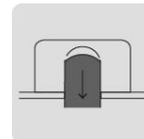
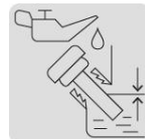
Duración del tanque a trabajo duro 5.5h = 25 L de combustible



Ruedas de eje lateral

Fácil almacenamiento y transporte con mangos abatibles y ruedas

Interruptor de arranque con llave

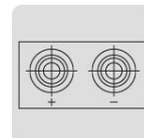
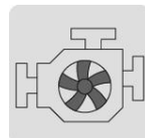


Sensor de nivel bajo de aceite

MAP Sensor, compensador de altura

Protección de sobrecarga

Arranque manual (cuerda retráctil)



Motor OHV a 4 tiempos de alto desempeño No requiere mezcla de aceite y gasolina

12 V Para carga de batería

ESPECIFICACIONES

Potencia máxima al arranque	6,600 W
Potencia máxima de operación	5,500 W
Ciclo de trabajo	60 minutos de descanso por tanque consumido
Duración del tanque a trabajo continuo	5.5 h = 25 L de combustible
Dimensiones	B 68 X A 59 X F 68 cm
Peso	83 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

ESPECIFICACIONES DE MOTOR

Potencia	13 HP
Cilindrada de motor	390 cc
Velocidad sin carga	3,750 rpm
Capacidad del tanque	25 L
Arranque	Eléctrico (batería incluida) y manual (cuerda retráctil)

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR

Tensión / Frecuencia	120 / 240 V / 60 Hz
Corriente máxima	45 A (22 A por fase)
No. de fases	2
Nivel de ruido	78 dB @ 7 m