

# FEATURES

## PRODUCT SPECIFICATIONS

### ENGINE

Engine Type ..... 40cc Overhead Valve (OHV)  
Spark Plug ..... TORCH CMR6A or equivalent  
Engine Lubricant Volume..... 10 oz.  
Fuel Source ..... 1 lb. or 20 lb. Liquid Propane Cylinder

*\*Rated output determined by PGMA Standard G300*

### GENERATOR

Rated Voltage ..... 120V AC  
Rated Amps..... 5.83A AC  
Rated Output\* ..... 700 W  
Starting Watts..... 900 W  
Rated Frequency ..... 60 Hz

---

## KNOW YOUR GENERATOR

*See Figure 1.*

The safe use of this product requires an understanding of the information on the product and in this operator's manual as well as a knowledge of the project you are attempting. Before use of this product, familiarize yourself with all operating features and safety rules.

### 120 V AC RECEPTACLE

Your generator has one single phase, 60 Hz outlet that is a 120 Volt AC, 15 Amp receptacle. It can be used for operating appropriate appliances, electrical lighting, tools, and motor loads.

### AIR FILTER

The air filter helps to limit the amount of dirt and dust drawn into the unit during operation.

### CARRY HANDLE

The generator is equipped with a carry handle for easy transport. The handle should be used to carry the generator.

### GROUND TERMINAL

The ground terminal is used to assist in properly grounding the generator to help protect against electrical shock. Consult with a qualified local electrician for grounding requirements in your area.

## HOSE ADAPTOR

The included hose adaptor allows you to connect a 20 lb. propane cylinder for a longer running time.

## LOW OIL SHUT DOWN PROTECTOR

The low oil sensor causes the engine to stop if the level of lubricant in the crankcase is insufficient. The engine may not be restarted until sufficient engine lubricant has been added to the generator.

## OIL CAP/DIPSTICK

Remove the oil fill cap to check and add lubricant to the generator when necessary.

## OVERLOAD RESET BUTTON

A red LED on the outlet panel indicates when the unit is approaching overload (blinking) or needs to be reset (solid). To restore power, depress the reset button.

## RECOIL STARTER

The recoil starter is used to start the generator's engine.

# CARACTÉRISTIQUES

## FICHE TECHNIQUE

### MOTEUR

Type de moteur..... 40 cc Soupape en tête  
Bougie ..... TORCH CMR6A ou équivalentes  
Volume de lubrifiant moteur ..... 0,30 l (10 oz.)  
Source de carburant.....0,5 kg ou 9,1 kg (1 lb ou 20 lb)  
Bouteille de propane liquider

\*Sortie nominale déterminé par la norme G300 de la PGMA

### GÉNÉRATRICE

Tension nominale..... 120 V AC  
Ampérage nominal ..... 5,83A AC  
Sortie nominale\* ..... 700 W  
Watts requis au démarrage ..... 900 W  
Fréquence nominale..... 60 Hz

## BIEN CONNAÎTRE LE GÉNÉRATRICE

Voir la figure 1.

L'utilisation sûre de ce produit exige une compréhension des renseignements figurant sur le produit et contenus dans le manuel d'utilisation, ainsi qu'une bonne connaissance du projet entrepris. Avant d'utiliser ce produit, se familiariser avec toutes ses caractéristiques et règles de sécurité.

### PRISE DE 120 V C.A.

La génératrice comprend une prise monophasées de 60 Hz, 120 V c.a., 15 A. Elle peuvent être utilisées pour le fonctionnement d'appareils, d'éclairage électrique, d'outils et de charges de moteur adéquats.

### FILTRE À AIR

Les filtre à air permet de limiter la quantité de poussière et de saleté pénétrant dans l'unité lors du fonctionnement.

### POIGNÉE DE TRANSPORT

La génératrice comprend une poignée pour faciliter le transport. Le poignée devraient être utilisées pour porter le génératrice.

### BORNE DE TERRE

La borne de terre permet d'obtenir une bonne mise à la terre du génératrice pour la protection contre les chocs électriques. Consulter un électricien qualifié local pour connaître les exigences régionales de mise à la terre.

## RACCORD INTERMÉDIAIRE

Le raccord intermédiaire inclus vous permet de raccorder une bouteille de propane de 9,1 kg (20 lb) pour une plus longue durée de fonctionnement.

## PROTECTEUR D'ARRÊT EN CAS DE BAS NIVEAU D'HUILE

L'indicateur de bas niveau d'lubrifiant clignote et le moteur s'arrête automatiquement lorsque le niveau d'lubrifiant est bas. Il ne faut pas redémarrer le moteur tant qu'une quantité suffisante d'lubrifiant n'aura pas été ajoutée dans la génératrice.

## BOUCHON/JAUGE D'HUILE

Retirer le bouchon de remplissage d'huile pour vérifier le niveau d'lubrifiant et faire l'appoint selon le besoin.

## BOUTON DE RÉARMEMENT MANUEL

Un voyant rouge à DEL sur le panneau de sortie indique quand l'appareil s'approche d'un état de surcharge (clignotant) ou doit être réinitialisé (fixe). Pour restaurer l'alimentation, appuyer sur le bouton reset (réinitialiser).

## LANCEUR À RAPPEL

La poignée du lanceur à rappel est utilisée pour mettre le génératrice du moteur en marche.

# CARACTERÍSTICAS

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### MOTOR

Tipo de motor ..... 40 cc Válvula en la culata (OHV)  
Bujía..... TORCH CMR6A o equivalentes  
Volumen de aceite de motor ..... 0,30 l (10 onz.)  
Fuente de combustible..... Cilindro de propano líquido  
de 0,5 kg (1 lb) o 9,1 kg (20 lb)

\*Salida nominal definida según el estándar G300 de PGMA

### GENERADOR

Voltaje nominal ..... 120 V C.A  
Amperaje nominal..... 5,83 A C.A  
Salida nominal\* ..... 700 W  
Salida máxima ..... 900 W  
Frecuencia nominal ..... 60 Hz

## FAMILIARÍCESE CON EL GENERADOR

Vea la figura 1.

El uso seguro que este producto requiere la comprensión de la información impresa en el producto y en el manual del operador así como ciertos conocimientos sobre el proyecto a realizar. Antes de usar este producto, familiarícese con todas las características de funcionamiento y normas de seguridad.

### RECEPTÁCULO DE 120 V, C.A.

El generador incorpora las uno siguientes tomas monofásicas receptáculo de 60 Hz que es 120 V y 15 A de corriente alterna. La receptáculo pueden utilizarse para accionar los aparatos, iluminación eléctrica, herramientas y motores apropiados.

### FILTRO DE AIRE

El filtro de aire ayuda a limitar la cantidad de tierra y polvo que penetra a la unidad durante el funcionamiento.

### MANGO DE ACARREO

El generador tiene un mango de acarreo para facilitar el transporte. El mango deben ser utilizados para llevar el generador

### TERMINAL DE CONEXIÓN A TIERRA

El terminal de conexión a tierra se utiliza para ayudar a conectar a tierra correctamente el generador como ayuda de protección contra descargas eléctricas. Consulte con un electricista local calificado con respecto a los requisitos de conexión a tierra en el área geográfica donde se encuentre usted.

## ADAPTADOR PARA MANGUERA

El adaptador para manguera incluido le permite conectar un cilindro de propano de 9,1 kg (20 lb) para lograr un mayor tiempo de funcionamiento.

## PROTECCIÓN DE APAGADO POR BAJA CANTIDAD DE ACEITE

El sensor de bajo nivel de aceite provoca la detención del motor cuando el nivel de lubricante en el cárter es insuficiente.

## TAPA DE ACEITE/VARILLA PARA MEDIR EL ACEITE

Retire la tapa de aceite/varilla para medir el aceite para revisar el nivel y añadir lubricante al motor cuando sea necesario.

## BOTÓN DE RESTABLECIMIENTO DE SOBRECARGAS

La luz LED roja del panel de salida indica si la unidad se está aproximando al estado de sobrecarga (intermitente) o debe restablecerse (sólida). Para restablecer la corriente, oprima el botón reset.

## MANGO DEL ARRANCADOR RETRÁCTIL

El mango del arrancador retráctil se usa para arrancar el motor del generador.