



## FICHA TÉCNICA

Generador Gasolina 1200 W Total 110V-120V 60Hz. 3600 Rpm. Inicio De Cuerda. Motor De 4 Tiempos Ohv. Desplazamiento: 87 Cc. Sistema De Refrigeracion: Aire. Tanque De Combustible: 5.5 L.

**CÓDIGO:**  
**UTP115001**

**\*Nombre:** Generador

**Acabado:** Pintado

**Capacidad Tanque:** Combustible 5.5 L / Aceite: 0.37 L

**Características 2:** Depósito de combustible de metal con filtro

**Carcasa:** Metal

**Cilindrada:** 87 cc

**Código de producto:** UTP115001

**Embalaje de proveedor:** MASTER PACK 1 UNID/CAJA PEQ. UNID

**Especificaciones:** Bobina de alambre de aluminio

**Frecuencia:** 60 Hz

**HP:** 2.5 HP

**Interruptor de Potencia Máxima:** Si

**Marca de Motor:** OHV TOTAL

**Motor:** Gasolina OHV TOTAL 4 tiempos

**¿Dónde usarlo?:** Construcción en áreas sin acceso a electricidad

**AVR:** Integrado, proporciona un control de voltaje preciso

**Características:** Panel de control completo fácil de usar, Interruptor automático AC

**Características 3:** Sistema de enfriamiento por aire, generador no viene con aceite antes de encenderlo colocar aceite en maquin.

**Certificaciones:** CE

**Código de Barras:** 6925582191806

**Color:** Turquesa

**Encendido:** Por cuerda

**Fase:** Monofasico

**Garantía:** 6 meses

**Hz:** 60 Hz

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Material:** Metal/Plástico

**Observaciones:** Recuerde que los generadores portátiles no están diseñados para operar de forma continua durante 24 horas. Se recomienda un uso no mayor de 12 horas continuas con intervalos de 2 a 3 horas de descanso

**Peso (Kg):** 22 Kg

**Portátil:** Si

**Potencia:** 1200 W

**Procedencia:** Importado

**Recomendaciones:** Usar aceite 10W/30 Cambie el aceite de su generador portátil de conformidad con las recomendaciones del fabricante o cada 100 horas de uso

**RPM:** 3600

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Generadores

**Tipo de Combustible:** Gasolina

**Usos:** Multiproposito

**Voltaje (V):** 110 -120V 60htz

**Watts:** 1200 watts

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Generador A Gasolina.

- Voltaje: 110 - 120V~50/60Hz
- Panel De Control Completo Fácil De Usar
- Interruptor Automático Ac
- Sistema Avr: Proporciona Un Control De Voltaje Preciso
- Gran Depósito De Combustible De Metal Con Filtro
- Motor De Gasolina De 2.5 Hp Ohv Total
- Sistema De Enfriamiento
- Encendido Por Cuerda

