



**CÓDIGO:**  
**UTP530001**

## FICHA TÉCNICA

Generador Inversor De Gasolina. 110-120V. Frecuencia: 60Hz. Tiempo De Carga 5.5H. 110-120V.23 Kg. ≤ 54Db

- 5.5Hr Run Time @50%loading
- <3% THD Clean Power
- ~54dBA
- 23kg



**\*Nombre:** Generador Inversor de Gasolina. 110-120V.

**Capacidad de aceite:** del aceite del motor:0.35L

**Certificaciones:** CE

**Código de producto:** UTP530001

**Desplazamiento:** 98 cc

**Garantía:** 1 año

**Motor:** Monocilíndrico, 4 tiempos, OHV

**Presentación:** Caja a Color

**Se vende por:** Unidad

**Tanque:** de combustible:4.5L

**Tipo:** Generadores

**Velocidad:** 4800rpm

**Alternador:** de bobina de cobre

**Características:** Tecnología Inverter, Potencia estable a menos del 3% THD, nivel de ruido de carga del 50% ≤ 54dB. Sistema de encendido: CDI

**Código de Barras:** 6941639866336

**Color:** Turquesa

**Embalaje de proveedor:** 40

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Peso (Kg):** 23

**Procedencia:** Importado

**Sistema de enfriamiento:** refrigerado por aire

**Tiempo de carga:** 5.5h

**Usos:** Industrial

**Watts:** 2200W

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Generador Inversor De Gasolina

- Tecnología Inverter
- Tensión Nominal:110-120V
- Frecuencia Nominal:60Hz
- Max.Output:2.2Kw
- Salida Nominal: 2.0Kw
- Potencia Estable A Menos Del 3% Thd
- Nivel De Ruido De Carga Del 50%  $\leq$  54Db
- Sistema De Encendido: C.D.I.
- Alternador De Bobina De Cobre
- Tomacorrientes: Un Zócalo, 1 Usb
- Velocidad Nominal:4800Rpm
- Motor: Monocilíndrico, 4 Tiempos, Ohv
- Desplazamiento:98 Cc
- Sistema De Enfriamiento: Refrigerado Por Aire
- Ración De Compresión:9.2:1
- Sistema De Inicio: Retroceso
- Tanque De Combustible:4.5L
- Capacidad Del Aceite Del Motor:0.35L
- Tiempo De Ejecución @ 50% Carga: 5.5H
- Peso Seco: 23Kg
- Embalado En Caja De Cartón



- 🕒 5.5Hr Run Time @50%loading
- 🌿 <3% THD Clean Power
- 🔊 ~54dBA
- 🏋️ 23kg

