



FICHA TÉCNICA

Generador A Gasolina 15Kw. 110-120V. Frec. Salida: 60Hz. Veloc. Nominal: 3600 Rpm. Motor: Bicilíndrico En V, 4 Tiempos, Ohv, Refrigerado Por Aire, 21Hp. Alternador De Bobina De Cobre. Cilindrada: 713 Ml. Refrigerado Por Aire. Caja De Cartón.



CÓDIGO:
UTP1150006

***Nombre:** Generador a Gasolina 15kW 110-120V 60Hz 3600rpm 40L

Cantidades por caja: Cajas de 1

Características: Motor: Bicilíndrico en V, 4 tiempos, OHV, refrigerado por aire, 21HP. Alternador de bobina de cobre. Cilindrada: 713 mL. Refrigerado por aire.

Código de Barras: 6976057330374

Código de producto: UTP1150006

Color: Turquesa

Garantía: 6 meses

Marca: TOTAL TOOLS

Peso (Kg): 183

Presentación: Caja

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Tipo: Generadores

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Generador A Gasolina 15 Kw
- Voltaje Nominal: 110-120/220-240 V
- Frecuencia Nominal: 60 Hz
- Potencia Máxima De Salida: 15.0 Kw
- Potencia Nominal De Salida: 12.0 Kw
- Velocidad Nominal: 3600 Rpm
- Motor: Bicilíndrico En V, 4 Tiempos, Ohv, Refrigerado Por Aire, 21Hp
- Cilindrada: 713 Ml
- Thd (Distorsión Armónica Total) A Plena Carga < 5%
- Arranque Con Un Solo Botón Y Batería
- Medidor Digital (Horas, Hz, V)
- Sistema De Enfriamiento: Refrigerado Por Aire

- Sistema De Encendido: T.C.I
- Sistema De Arranque: Eléctrico
- Alternador De Bobina De Cobre
- Tanque De Combustible: 40 L
- Capacidad De Aceite: 1.6L
- Peso En Seco: 157 Kg
- Incluye 1 Set De Asa Auxiliar Y Ruedas.
- Empaquetado En Caja De Cartón.

15kW
LOW THD

One Push Start / Gasoline

V-Twin 713CC Engine



100% Copper Coil Alternator

The image shows a TOTAL 15kW generator with a 713cc V-twin engine. It features a fuel tank on top, a control panel with outlets, and a 100% copper coil alternator. The generator is mounted on a metal frame with a handle and a wheel.

15kW
LOW THD

One Push Start / Gasoline

V-Twin 713CC Engine



100% Copper Coil Alternator

This image is identical to the one on the left, showing the TOTAL 15kW generator with its specifications and features.