



## FICHA TÉCNICA

Generador Diesel 15Kw, Silencioso Max 20Kw. 110/220 60Hz Monofasico. Motor 4Tiempos /4 Cilindros, 2.15L. Peso 840Kg. (D4.2-Piso)(6Meses)

**CÓDIGO:**  
**UTP2150K1**



**\*Nombre:** Generador Diesel silencioso

**¿Dónde usarlo?:** Áreas sin acceso a electricidad, respaldo eléctrico en caso de va la electricidad

**Acabado:** Pintado

**Alternador:** Sin escobillas

**Cantidad x Empaque:** 1

**Cantidades por caja:** Cajas de 1

**Capacidad:** Protección contra falta de agua, aumento de temperatura, nivel de aceite.

**Capacidad nominal:** 15Kw /Max 20Kw

**Certificaciones:** CE

**Código de Barras:** 6925582188882

**Código de producto:** UTP2150K1

**Color:** Turquesa

**Embalaje de proveedor:** Caja grande 5 / unid.

**Fase:** Monofásico

**Garantía:** 6 meses

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Material:** Metal/Plástico

**Materiales:** Bovina de alambre de cobre.

**Motor:** Motor de 4 tiempos / 4 cilindros

**Peso (Kg):** 970

**Procedencia:** Importado

**Recomendaciones:** Usar aceite SAE W-30,15W-40

**Resiste:**

**RPM:** 1500 rpm

**Se vende por:** Unidad

**Sistema de enfriamiento:** Agua

**Tipo:** Generadores

**Tipo de Combustible:** Diesel

**Voltaje:** 110 - 220V~50/60Hz

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Generador Diesel Silencioso

- Voltaje: 110 - 220V~50/60Hz
- Capacidad Nominal: 15Kw /Max 20Kw
- Fase: Monofásico
- Velocidad: 1500 Rpm
- Alternador: Sin Escobillas
- Motor De 4 Tiempos / 4 Cilindros
- Desplazamiento: 2.15
- Enfriado Por Agua
- Encendido Eléctrico
- Protección Contra Falta De Agua,
- Aumento De Temperatura, Nivel De Aceite
- Peso: 840Kg
- Ats No Incluido



**Generador Diesel Super Silencioso**

**UTP2150K1**  
**15Kw**

Voltaje: 110 - 220V~50/60Hz  
Capacidad Nominal: 15Kw /Max 20Kw  
Fase: Monofásico  
Velocidad: 1500 rpm  
Alternador: sin escobillas  
Motor de 4 tiempos / 4 cilindros  
Desplazamiento: 2.15  
Enfriado por agua  
Encendido eléctrico  
Protección contra falta de agua, aumento de temperatura, nivel de aceite  
Peso: 840Kg

**Cummins**

**DIESEL GENERATOR**

**2**