

# GENERADOR / GENERADOR GASOLINA / PG 1 A 5 KW



## PLANTA ELÉCTRICA GASOLINA TOYAMA 6.0KVA 115/230V 1F TG6500CXR



### CONSUMOS Equipos Eléctricos Tradicionales

#### Consumos en Vatios

|                       |             |                 |      |
|-----------------------|-------------|-----------------|------|
| Taladro pequeño       | 350         | Aspiradora      | 1500 |
| Taladro Grande        | 1050        | Microondas      | 800  |
| Rotomartillo Mediano  | 900         | Ducha           | 4500 |
| Demolidor Mediano     | 1800        | TV de 32" a 50" | 90   |
| Tronzadora            | 2400        | Pielchis        | 1000 |
| Vibrador Concreto 3Hp | 2250        | Lavadora        | 350  |
| Bomba de Agua 1/2 Hp  | 380         | Computador      | 300  |
| Aire Acon 22.000 btu  | 650 - 2.600 | Mini componen   | 60   |
| Ventilador            | 90          | Licudera        | 400  |
| Nevera                | 400         |                 |      |

- Consumos estimados, son solo informativos, todo depende del consumo real de su equipo.
- Recuerde que en el arranque inicial, los equipos llegan a consumir hasta 3 veces su potencia.
- Ejemplo al Taladro Pequeño 350 Vatios x 3= consumiria al arrancar 1050 Vatios.
- Esto quiere decir que el generador recomendado debe ser minimo de 1700 Vatios (1.7Kw)

Planta Eléctrica Gasolina Toyama 6.0kVA 115/230V 1F TG6500CXR 201-026B, Equipada con un motor de gasolina de 2 tiempos y 389cc, la TG6500CXR te brinda una potencia máxima de 5800W y una potencia nominal de 5200W, suficiente para iluminar tu hogar, encender electrodomésticos esenciales y mantener tus dispositivos electrónicos funcionando durante horas. Toyama X: Uso Frecuente (W 3 – 5 Hrs)

### FICHA TÉCNICA

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| <b>Motor</b>                   | TE130G / Gasolina 4T |
| <b>Sistema de encendido</b>    | Manual               |
| <b>Potencia continua</b>       | 5.5Kw / Kva          |
| <b>Potencia máxima</b>         | 6.0 Kw/ Kva          |
| <b>Cilindrada</b>              | 389cc                |
| <b>Velocidad</b>               | 3.500 rpm            |
| <b>Filtro de aire</b>          | Doble elemento       |
| <b>Capacidad tanque</b>        | 25.0L                |
| <b>Capacidad tanque aceite</b> | 1.1L                 |





## FICHA TÉCNICA

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Tipo de aceite    | 10W30                     |
| Tensión de salida | 115/230V Bivolt           |
| Corriente nominal | 45.0A (115V) 22.0A (230V) |
| Número de fases   | Monofásico                |
| Capacitor o AVR   | AVR                       |
| Peso              | 82Kg                      |
| Dimensiones       | 815 x 525 x 545 mm        |

### Certificados:

1. Certificado de Garantía
2. Política Devoluciones, Cambios y Reembolsos
3. Certificado de Repuestos y Consumibles
4. Declaración Origen de Fondos y Veracidad de la Información
5. Tratamiento de Datos (Versión 200424)

Encuentre en este link:

<https://maquitec.co/m/241225>

### Certificados Bancarios:



### Seguro de Transporte:

Para tu compra contamos con póliza de seguros SURA número 900000924835 con vigencia hasta Febrero 2026, que protege tus productos en caso de siniestro por concepto de transporte.

### Certificado:

<https://maquitec.co/m/3u>



### RUT Maquitec:

<https://maquitec.co/m/1125>

[info@maquitecdecolombia.com](mailto:info@maquitecdecolombia.com)

Bogotá: CR 22 # 68 - 68

Medellín: CR 52 # 14 - 30 Local 165 - Centro Empresarial Olaya Herrera

Cali: CL 10 # 13 - 45 Barrio San Juan Bosco

SKU:

201-026B



Todos los derechos reservados.  
Maquitec de Colombia S.A.S  
© 2026