

GENERADOR / GENERADOR GASOLINA / PG 6 A 10 KW



PLANTA ELÉCTRICA GASOLINA KTC 6 KW 110/220V 1F, 463-GG60E



CONSUMOS Equipos Eléctricos Tradicionales

Consumos en Vatios

| | | | |
|-----------------------|------------|-----------------|------|
| Taladro pequeño | 550 | Aspiradora | 1500 |
| Taladro Grande | 1050 | Microondas | 800 |
| Botomantillo Mediano | 900 | Ducha | 4500 |
| Demolidor Mediano | 1800 | Tv de 32" a 50" | 90 |
| Tronizadora | 2400 | Planchas | 1000 |
| Vibrador Concreto 3Hp | 2250 | Lavadora | 350 |
| Bomba de Agua 1/2 Hp | 380 | Computador | 300 |
| Aire Acon 22000 ltsu | 150 - 2600 | Mini componen | 60 |
| Ventilador | 90 | Licudadora | 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 el Taladro Pequeño 550 Vatios x 3= consumirá al arrancar 1650 Vatios.
- Esto quiere decir que el generador recomendado debe ser mínimo de 1700 Vatios (1.7KW)

Planta Eléctrica Gasolina KTC 6 kW 110/220V 1F, 463-GG60E, encendido Electrónico con Auto-choke – Simplemente con pulsar el botón de encendido, el generador arrancará automáticamente (el choke se accionará automáticamente si así se requiere para poder encender el motor). AVR Digital – Mayor estabilidad de corriente, menor fluctuación de la frecuencia, arranque de motores eléctricos de mayor potencia, generador Gama Profesional – Mayor potencia y durabilidad en comparación a la mayoría de marcas del mercado, cuenta con puerto ATS – Permite la instalación de una transferencia (ATS) externa para automatizar el generador, puerto para recargar su propia batería, TDH ? 5% – Potencia de Salida de alta calidad (bajo ruido eléctrico), batería inicialmente sin ácido – No mas baterías descargadas en equipos nuevos! De fabrica, display Digital – Para monitorear con mayor precisión diversos parámetros del generador tales como, voltaje, frecuencia y horas de uso, mofle mejorado y reforzado – Garantiza menor ruido de trabajo.

FICHA TÉCNICA

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Tipo | AC - Monofásico |
| Potencia Maxima | 6000 W |
| Potencia Nominal | 5000 W |
| Voltaje nominal salida AC | 115/220V |



FICHA TÉCNICA

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Frecuencia nominal | 60 Hz |
| Factor de potencia | 1,0 |
| Correinte nominal de salida | 8,3 A |
| Sistema de ignición | Transistorizado magneto |
| Regulación de voltaje | AVR Digital |
| Capacidad tanque | 19L (5,02 gal) |
| Autonomia aprox | 8H y 30 min (100% carga) |
| Potencia Motor | 9,5 Hp |

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@maquitecdecolumbia.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:

463-GG60E



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