

GENERADOR / GENERADOR DIESEL / PD 6 A 9 KW


PLANTA ELÉCTRICA DIÉSEL TOYAMA 7.0KVA 230V 1F TDG8500SLEXP

CONSUMOS

Equipos Eléctricos Tradicionales



Consumos en Vatios	
Taladro Pequeño	350
Taladro Grande	1050
Rotomolino Mediano	900
Demoleedor Mediano	1800
Tronzadora	2400
Vibradora de Concreto 3/4"	2250
Boquilla de Agua 1/2" Hp	1250
Aire Acond 22.000 btu	650 - 2.600
Ventilador	90
Nevera	400
Aspiradora	1800
Microondas	600
Ducha	4500
TV de 32" a 50"	90
Planchas	1000
Lavadora	350
Computador	1000
Mini componentes	60
Licuadora	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= consumiría al arrancar 1.650 Vatios.
 • Esto quiere decir que el generador recomendado debe ser mínimo de 1700 Vatios (17kW)

Planta Eléctrica Diésel Toyama 7.0kVA 230V 1F TDG8500SLEXP, 251-074, proporciona una potencia estable y confiable para una variedad de aplicaciones, diseño compacto y portátil, esta planta eléctrica es fácil de transportar y almacenar, lo que la hace ideal para su uso en una variedad de ubicaciones.

FICHA TÉCNICA

Potencia continua	6.5kva
Potencia máxima	7.0kva
Cilindrada	498cc
Sistema de encendido	Manual / eléctrico
Capacidad tanque	14.1L
Tensión de salida	Bivolt 115 / 230V 1F
Corriente nominal	56.5 A / 28.0A
Capacitor o AVR	AVR
Nivel de ruido	74dB (A)
Peso	167Kg

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:

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:
251-074

**RUT Maquitec:**

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



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