

**Suministros de energía
¡Seguridad total!**

PRODUCTOS CERTIFICADOS

PLUS ★

FABRICACIÓN PERSONALIZADA

100% 

**Estabilizadores, Transformadores, UPS On Line,
Cargadores de Batería, Fuentes Poder, Módulos DC-DC.**



TDGC2-1KVA

DESCRIPCIÓN

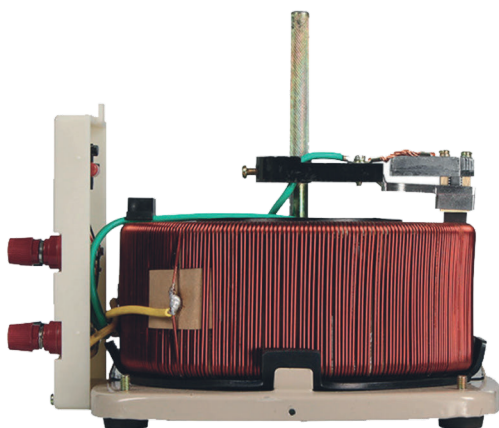
Un Variac de voltaje es un dispositivo electromecánico que permite ajustar el voltaje de salida de forma suave y continua desde 0V hasta un valor máximo, que en este caso es 300V.

- **Autotransformador:** Esto significa que utiliza un único devanado que actúa como primario y secundario, lo que resulta en una alta eficiencia.
- **Variable (Variat):** Logra la variabilidad mediante una escobilla de carbón que se mueve a lo largo de la superficie del devanado, modificando el punto de contacto y, por lo tanto, la relación de transformación y el voltaje de salida.

Recomendaciones de Uso:

No Sobrecargar: Es crucial no exceder su capacidad de 1KVA / 4A. Una sobrecarga puede dañar el devanado.

Conexión: Asegúrese de que el equipo a probar esté apagado o desconectado antes de manipular la salida del Variac.



CALIDAD



GARANTIA
5 años



SOPORTE
24/7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marca : ENERGIT
Modelo : EN-TDGC1K
Tecnología : Autotransformador regulable AC
Estructura de
la bobina : Toroidal
Garantía : 5 años

AC - SALIDA

Potencia Real : 1KVA
Salida : 0 V a 300 V AC
Frecuencia : 50 - 60 HZ
Amperaje : 4 Amperios
Indicador : Voltmetro Digital
Enfriamiento : ANAN
Eficiencia : $\geq 98\%$
Tipos de cargas a soportar : Inductiva o Capacitiva
Conectores : 2 Postes de encuadernación terminal

AC - INGRESO

Ingreso : 220V AC
Frecuencia : 50-60 Hz
Fase : 1HP - Monofásico
Conectores : 2 Postes de
encuadernación terminal

CONDICIONES DE TRABAJO

Altitud : 5000 m.s.m
Temperatura de Trabajo : $0^{\circ} \sim 60^{\circ} \text{C}$
Humedad Relativa : $0 \sim 95\%$ Sin condensación

CERTIFICACIONES:

- ITINTEC 370.002: Diseño de fabricación y pruebas
- IEC 60076: Diseño de fabricación y pruebas
- IEC 60076-7: Diseño de fabricación y pruebas
- ANSI C571210: Diseño de fabricación y pruebas

