

[LAB] FA: Elektor abril 1983 -

- **Comparación de un transformador estándar con uno toroidal**

- Ventajas del transformador toroidal
  1. Son compactos y ligeros, ocupan menos espacio y pesan menos que los convencionales.
  2. Ofrecen alta eficiencia, típicamente entre 90-95%, con pérdidas de energía muy bajas.
  3. Producen menos ruido y vibración, lo que los hace ideales para aplicaciones sensibles al sonido.
  4. Tienen un campo magnético disperso muy bajo, reduciendo interferencias electromagnéticas en circuitos cercanos.
- Inconvenientes del transformador toroidal
  1. Su fabricación es más compleja y costosa.
  2. Requieren gestión cuidadosa de la corriente de entrada alta en el arranque para evitar daños o disparos en dispositivos.
  3. Su potencia nominal suele estar limitada a unos 25 kVA para evitar problemas de sobretensión.
- Ventajas del transformador estándar (EI)
  1. Su diseño y construcción son más sencillos y económicos.
  2. Adecuados para aplicaciones de alta potencia y grandes volúmenes de producción.
  3. La corriente de arranque es menor gracias a espacios de aire en el núcleo, facilitando la estabilidad al encendido.
  4. Son robustos y más tolerantes a condiciones eléctricas adversas.
- Inconvenientes del transformador estándar
  1. Más grandes y pesados, ocupan más espacio.
  2. Menor eficiencia (<90%) con más pérdidas energéticas.
  3. Generan más ruido y vibración durante su funcionamiento.
  4. Tienen un campo magnético disperso más alto, pudiendo causar interferencias en circuitos sensibles.
- En resumen, el transformador toroidal es preferible cuando el tamaño reducido, la eficiencia alta y la reducción de ruido e interferencias son prioridades, mientras que el transformador estándar es ideal para aplicaciones de alta potencia, bajo costo y situaciones donde el tamaño no es crítico.

- **Trafo toroidal: IA Perplexity**

- Un transformador toroidal de 300 VA con secundario de 48 V puede suministrar aproximadamente **6,25 A** de corriente máxima en el secundario, calculado como potencia dividida por voltaje ( $P = V \times I$ ).
- **Cálculo básico**
  - La corriente nominal se obtiene dividiendo la potencia aparente (300 VA) por la tensión del secundario:  $I = 300/48 \approx 6,25 \text{ A}$ .
  - Esta fórmula se aplica a transformadores toroidales estándar, asumiendo un factor de potencia cercano a 1 en cargas resistivas.

- **Consideraciones prácticas**
  - En configuraciones reales de  $2 \times 24 \text{ V}$  (serie para 48 V), se especifican corrientes de 6 A o 6,25 A por devanado.
  - La corriente máxima depende de la carga, temperatura (clase A, hasta 105 °C) y regulación ( $\pm 5\%$ ), pudiendo reducirse en sobrecargas para evitar sobrecalentamiento.
- [Youtube: Transformador toroidal, cómo calcular el voltaje DC simétrico/AC](#)

- **Elección del trafo para una FA de laboratorio.** Para una fuente de alimentación lineal de laboratorio, el **transformador toroidal es más recomendable** que el estándar (EI o de armadura F), gracias a su mayor eficiencia, menor generación de ruido electromagnético y diseño más compacto.

- **Ventajas del toroidal**
  1. Mayor rendimiento energético (hasta >90%), con menores pérdidas por calor y corrientes de Foucault, ideal para mantener estabilidad en mediciones precisas de laboratorio.
  2. Bajo nivel de interferencia electromagnética y vibración silenciosa, lo que reduce el rizado y protege circuitos sensibles como osciloscopios o reguladores lineales.
  3. Tamaño y peso reducidos, facilitando la integración en bancadas de trabajo compactas.
- **Desventajas y consideraciones**
  - Los transformadores estándar son más económicos y fáciles de conseguir, pero generan más calor y ruido, lo que puede afectar la precisión en entornos de laboratorio.
  - Asegúrarse de seleccionar un toroidal con devanados de cobre separados y sobredimensionado para la corriente (ej. 20-50% extra) para evitar saturación.
  - En diseños DIY, verificar la tensión RMS y pico para rectificadores como el GBJ5010, priorizando aislamiento galvánico.
- Información adicional
  - <https://www.hispavila.com/fuentes-de-alimentacion-laboratorio/>
  - <https://es.custom-magnetics.com/products/toroidal-transformer.html>
  - <https://www.zx-ele.com/es/new/toroidal-transformers-guide/>
  - <https://maykolrey.com/electronica-avanzada/fuente-alimentacion-lineal>

- <https://opcionrenovable.com/2025/05/07/porque-es-mejor-un-transformador-toroidal/>
- <https://www.hispavila.com/leccion-03-fuentes-de-alimentacion/>
- <https://www.ai-futureschool.com/es/electrotecnia/transformadores-toroidales-eficiencia-superior.php>
- <https://www.youtube.com/watch?v=LkQnccj-ct0> Vídeo
- <https://foros.doctorproaudio.com/showthread.php?6071-Qu%C3%A9-transformador-favorece-el-rendimiento-de-un-amplificador>
- <https://www.profetolocka.com.ar/2021/02/15/fuentes-de-alimentacion-lineales/>

From:  
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**



Permanent link:

[https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doc:tec:lab:fa:elektor83\\_compo:trafo?rev=1764774681](https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doc:tec:lab:fa:elektor83_compo:trafo?rev=1764774681)

Last update: **2025/12/03 16:11**