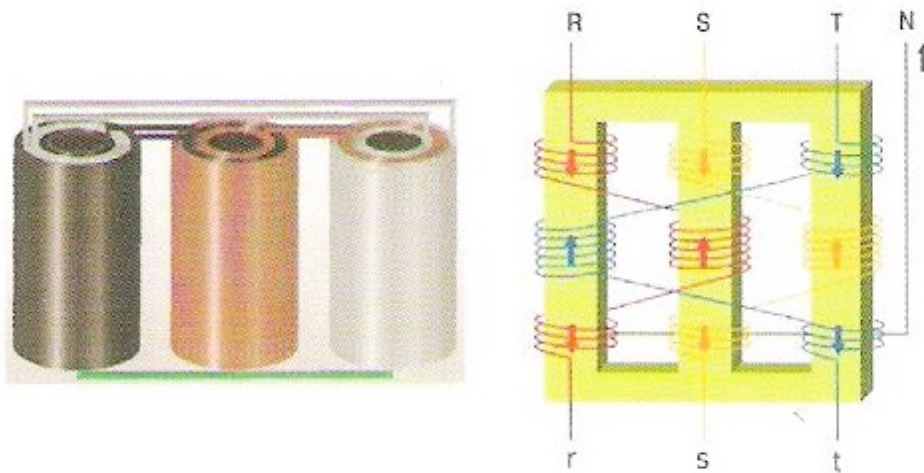


### ¿Qué es ELC?

Es un Autotransformador donde el bobinado se articula en forma de cilindros concéntricos, con un núcleo trifásico de tres columnas. En cada columna hay tres bobinas con polaridades opuestas.

Conectando las bobinas de forma diferente a la de una designación en zig-zag clásica se obtienen composiciones transversales en las tres columnas.



### ¿Por qué nos permite el ahorro de energía?

ELC **reduce el consumo de energía** en función de cada instalación con una horquilla de resultados **del 6 al 17 %**. ELC mejora la eficiencia de la red de su negocio de la siguiente forma:

- Eliminación de armónicos.
- Reducción de reactivas.
- Aumenta en un 25% el ciclo de vida de los aparatos conectados en la instalación.
- Mayor calidad energética.
- Mayor seguridad en la red.
- Reduce emisiones de 650g de CO2 por cada Kw ahorrado.

**ELC (Ahorro energético)****¿Cuál es la vida útil de ELC?**

Superior a 25 años. No necesita mantenimiento.

Estos dispositivos tienen las certificaciones CE, CB y PRODUCT SAFETY emitidas por SGS, especialista en el sector eléctrico.

**¿Cuánto cuesta un ELC?**

No necesita ninguna inversión. Le ofrecemos financiar el equipo con un Renting que puede pagar con el importe que se ahorra en las facturas de suministro eléctrico. Y al finalizar el Renting Usted se queda con el equipo.

