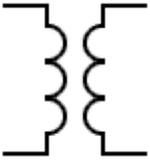
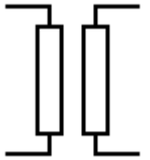
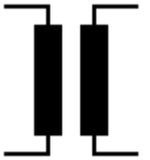
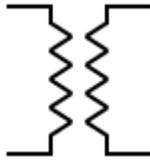
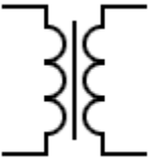
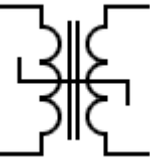
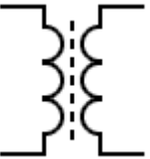
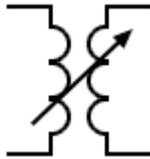
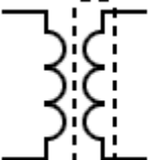
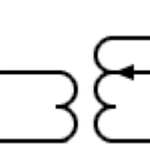
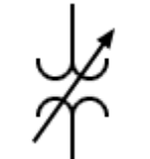
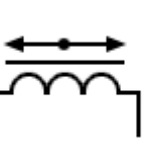
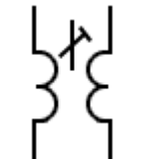
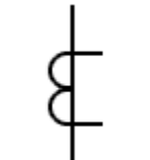
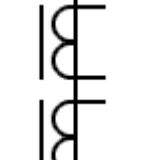
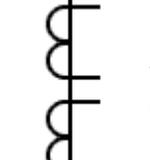
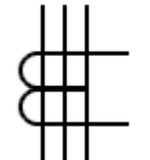
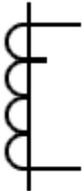
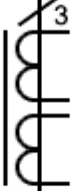
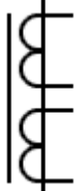


Símbolos de Transformadores Eléctricos [[Ir al sitio Web](#)]

 <p>Transformador eléctrico Dos devanados y núcleo de aire Símbolo genérico</p>	 <p>Transformador eléctrico Dos devanados y núcleo de aire</p>	 <p>Transformador eléctrico Dos devanados y núcleo de aire</p>	 <p>Transformador eléctrico Dos devanados y núcleo de aire</p>
 <p>Transformador con núcleo Fe-Si</p>	 <p>Transformador con reactor saturable</p>	 <p>Transformador con núcleo de ferroxcube</p>	 <p>Transformador con acoplamiento variable</p>
 <p>Transformador apantallado</p>	 <p>Transformador con acoplamiento variable</p>	 <p>Transformador monofásico con regulación continua de corriente</p>	 <p>Transformador con acoplamiento variable</p>
 <p>Transformador con regulación continua de corriente</p>	 <p>Transformador con imán móvil</p>	 <p>Transformador con núcleo ajustable</p>	 <p>Transformador con núcleo ajustable</p>
 <p>Transformador de corriente Transformador de impulsos</p>	 <p>Transformador de corriente con dos núcleos con un devanado secundario en cada núcleo</p>	 <p>Transformador de corriente de doble núcleo</p>	 <p>Transformador de corriente con tres conductores primarios</p>

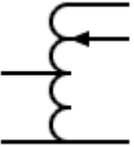
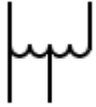
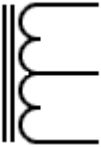
Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>

Símbolos de Transformadores Eléctricos [[Ir al sitio Web](#)]

 <p>Transformador de corriente con un devanado secundario con una toma</p>	 <p>Transformador de corriente con dos devanados secundarios en un solo núcleo y tres conductores primarios</p>	 <p>Transformador de corriente con dos devanados secundarios en un núcleo</p>	 <p>Transformador paso bajo</p>
 <p>Transformador paso alto</p>	 <p>Transformador monofásico con derivación en un devanado</p>	 <p>Se indica la polaridad de los devanados</p>	 <p>Transformador con tres devanados</p>

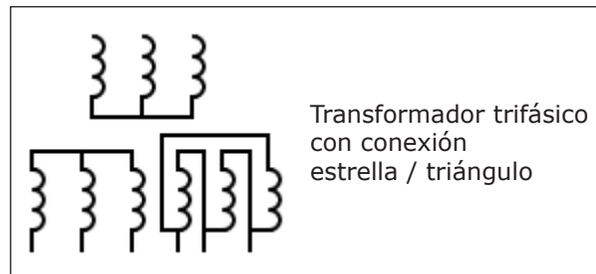
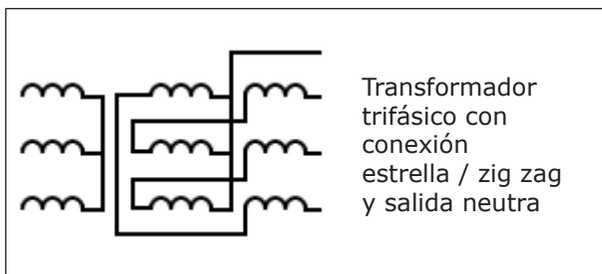
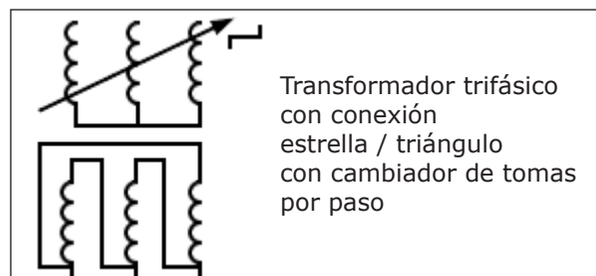
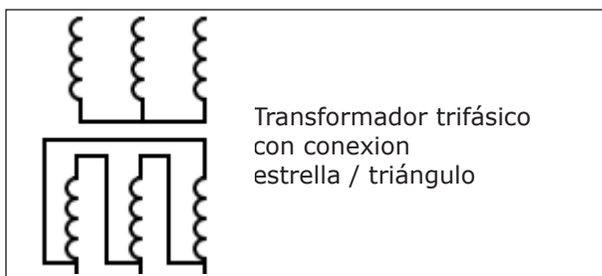
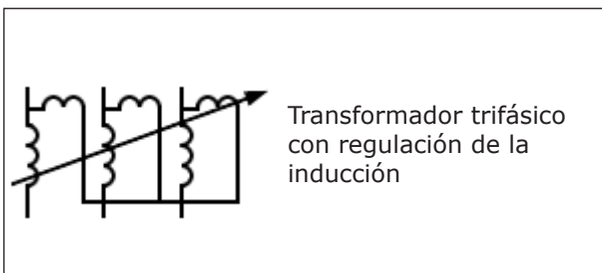
Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>

Símbolos de Autotransformadores [\[Ir al sitio Web \]](#)

 <p>Autotransformador</p>	 <p>Autotransformador</p>	 <p>Autotransformador monofásico con tensión regulable</p>	 <p>Autotransformador</p>
 <p>Autotransformador monofásico con tensión regulable</p>	 <p>Autotransformador con núcleo de hierro</p>		

Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>

Símbolos de Transformadores Trifásicos [[Ir al sitio Web](#)]



Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>