






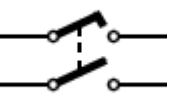

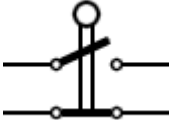



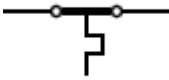
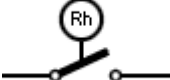




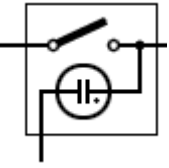
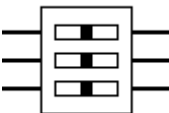
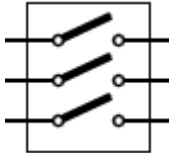




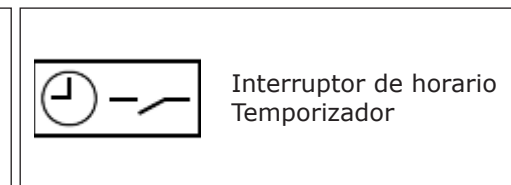
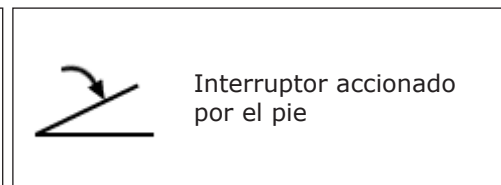
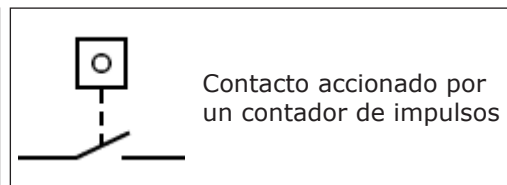
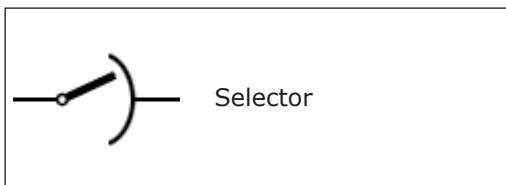
Símbolos de Interruptores Eléctricos [\[Ir al sitio Web \]](#)

 Interruptor abierto Símbolo genérico	 Interruptor cerrado	 Interruptor con retardo al abrir	 Interruptor con retardo al abrir y al cerrar
 Interruptor con retardo al abrir	 Interruptor con retardo al abrir y al cerrar	 Interruptor doble - bipolar	 Interruptor doble - bipolar Uno cierra antes que el otro
 Interruptor fin de carrera	 Interruptor fin de carrera doble Cuando uno cierra otro abre	 Interruptor de nivel de un fluido	 Interruptor térmico
 Interruptor térmico abierto	 Interruptor térmico cerrado	 Interruptor de horario Temporizador	 Interruptor diferencial
 Interruptor magnetotérmico	 Limitador	 Limitador electrónico	 Interruptor con lámpara de Neón incorporada
 DIP (Dual in-line Package) Interruptores encapsulados	 DIP (Dual in-line Package) Interruptores encapsulados Ejemplo: 4 interruptores	 Interruptor de mercurio Detector de inclinación o movimiento	 Cebador

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

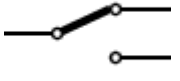




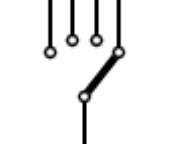
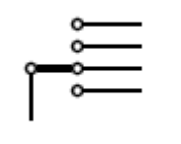
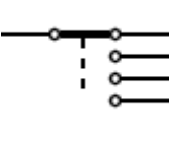
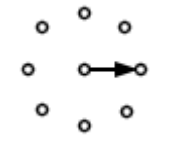
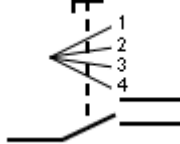
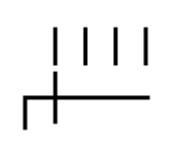
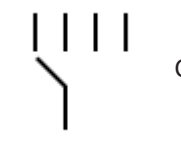
Símbolos de Interruptores Eléctricos [\[Ir al sitio Web \]](#)

2/10









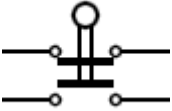



Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>

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

 <p>Conmutador SDPT (un polo doble tiro) Símbolo genérico</p>	 <p>Conmutador SDPT (un polo doble tiro)</p>	 <p>Conmutador deslizante SDPT</p>	 <p>Conmutador doble DPDT (doble polo doble tiro)</p>
 <p>Conmutador doble DPDT (doble polo doble tiro)</p>	 <p>Conmutador múltiple</p>	 <p>Conmutador múltiple</p>	 <p>Conmutador múltiple</p>
 <p>Conmutador múltiple giratorio</p>	 <p>Conmutador múltiple giratorio</p>	 <p>Conmutador múltiple</p>	 <p>Conmutador múltiple</p>





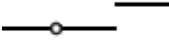





Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>

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

 <p>Pulsador abierto</p>	 <p>Pulsador cerrado</p>	 <p>Pulsador abierto</p>	 <p>Pulsador cerrado</p>
 <p>Pulsador fin de carrera</p>	 <p>Pulsador telegráfico</p>	 <p>Pulsador doble fin de carrera Uno cierra y otro abre</p>	 <p>Joystick</p>
 <p>Pulsador conmutador</p>	 <p>Pulsador doble Uno cierra y otro abre</p>		

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





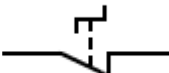

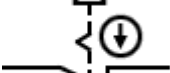

Símbolos de Contactos de Dos y Tres Posiciones [\[Ir al sitio Web \]](#)

 <p>Interruptor Contacto de cierre o trabajo Símbolo genérico</p>	 <p>Interruptor Contacto de cierre o trabajo</p>	 <p>Contacto de apertura o reposo</p>	 <p>Contacto inversor antes del cierre</p>
 <p>Contacto inversor con posición intermedia de corte</p>	 <p>Contacto inversor antes de la apertura</p>	 <p>Contacto de cierre doble</p>	 <p>Contacto inversor antes de la apertura</p>
 <p>Contacto de apertura doble</p>	 <p>Conmutador Contacto de corte antes de realizar contacto</p>		

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

Símbolos de Seccionadores / Interruptores Unipolares [\[Ir al sitio Web \]](#)


6/10

 <p>Contacto manual Símbolo genérico</p>	 <p>Contacto pulsador abierto Con retorno automático tras el cierre</p>	 <p>Contacto giratorio abierto, sin retorno automático tras el cierre</p>	 <p>Contacto Pulsador cerrado Con retorno automático tras la apertura</p>
 <p>Contacto giratorio cerrado Sin retorno automático tras la apertura</p>	 <p>Contacto Interruptor jalador Con cierre y retorno automático</p>	 <p>Pulsador con cabeza de hongo Con operación positiva de contacto de apertura y posición mantenida</p>	 <p>Contacto / pulsador abierto Con operación positiva del contacto</p>


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

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


7/10




Contacto de posición
Contacto de cierre



Contacto de posición
Contacto de apertura



Contacto de posición
doble operando
mecánicamente en
ambos sentidos

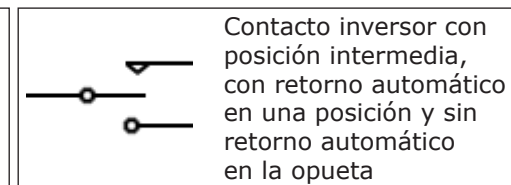
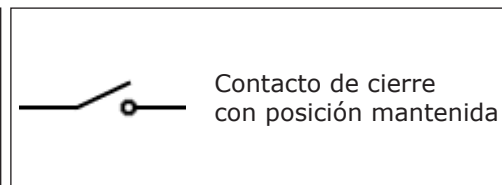
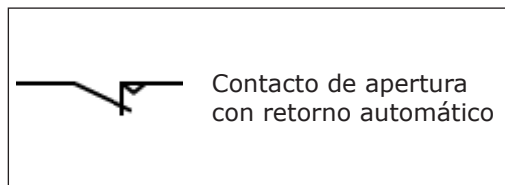
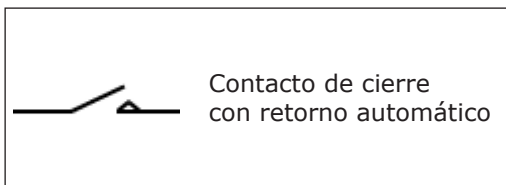


Contacto de posición
con operación de
apertura positiva del
contacto de apertura

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

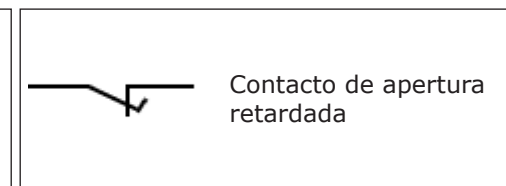
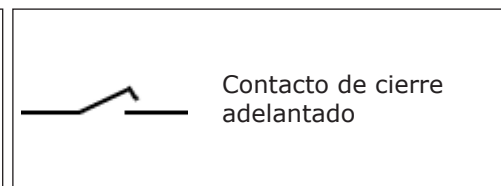
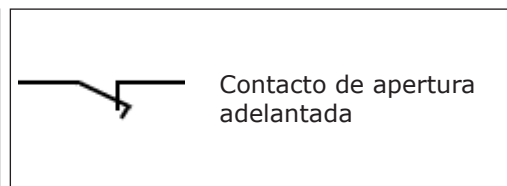
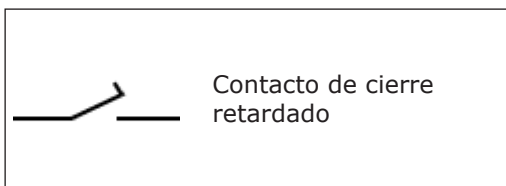
Símbolos de Contactos con Retorno Automático y Posición Mantenido [\[Ir al sitio Web \]](#)

8/10



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




Símbolos de Contactos con Funcionamiento Adelantado o Retrasado [[Ir al sitio Web](#)]



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

Símbolos de Contactos de Paso de Dos Posiciones [[Ir al sitio Web](#)]

10/10

 <p>Contacto de paso con cierre momentaneo cuando se activa su dispositivo de control</p>	 <p>Contacto de paso con cierre momentaneo cuando se desactiva su dispositivo de control</p>	 <p>Contacto de paso con cierre momentaneo cuando se activa o desactiva su dispositivo de control</p>
--	---	--

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