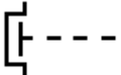
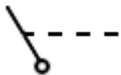
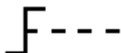
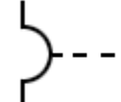
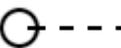
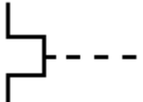
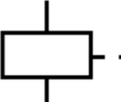
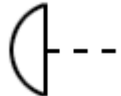
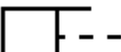
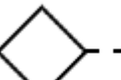
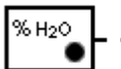


# Símbolos de Accionadores y Mandos Eléctricos [ [Ir al sitio Web](#) ]

 --- Accionador mando manual Símbolo genérico	 --- Accionador mando manual protegido contra manipulación inadecuada o accidental	 --- Mando mecánico manual por palanca	 --- Mando mecánico por pedal
 --- Mando mecánico por pulsador con retorno automático	 --- Mando mecánico manual rotatorio	 --- Mando mecánico por tirador con retorno automático	 --- Accionador electromagnético
 --- Mando mecánico por manivela	 --- Mando mecánico por roldana o corredera	 --- Accionador térmico Accionado por efecto de la temperatura	 --- Relé Accionador electromagnético
 --- Accionador de nivel Accionado por el nivel de un líquido	 --- Accionador de emergencia	 --- Accionador por acumulación de energía mecánica	 --- Accionador por contador Accionado por un número de sucesos o impulsos
 --- Dispositivo activado por energía neumática o hidráulica Efecto simple	 --- Dispositivo activado por energía neumática o hidráulica Efecto doble	 --- Accionador por fluido	 --- Accionador por gas Accionado por el fluido de un gas
 --- Mando por proximidad Símbolo genérico	 --- Mando por contacto	 --- Mando manual amovible	 --- Accionador por humedad relativa

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

## Símbolos de Accionadores y Mandos Eléctricos [ [Ir al sitio Web](#) ]

2/2

 <p>--- Mando mecánico de leva</p>	 <p>--- Mando mecánico de llave</p>	 <p>--- Mando mecánico de volante</p>	 <p>--- Mando por motor eléctrico</p>
 <p>--- Mando por reloj eléctrico</p>	 <p>--- Accionador por frecuencia</p>	 <p>--- Accionador por presión</p>	

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