

[All0-9ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ](#)

Artículos relacionados:

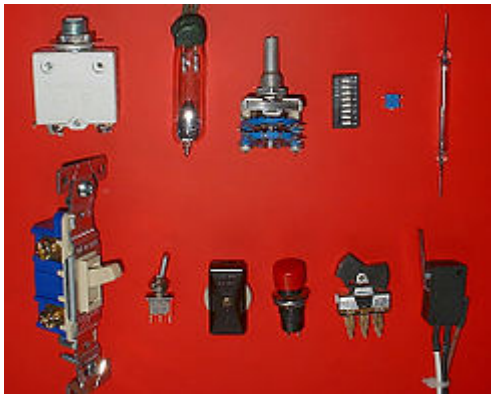
[Partes de una instalacion electrica](#)
[¿Cómo funcionan los Salvaescaleras?](#)

Interruptor

Significado y Definición de Interruptor

Para el interruptor de ferrocarril, véase [desvío \(ferrocarril\)](#).

Interruptor eléctrico



Diferentes interruptores eléctricos.

Arriba: [magnetotérmico](#), [de mercurio](#), selector rotativo, [DIP](#), [optoacoplador SMD](#) y [reed switch](#). Abajo: [de pared](#), [conmutador](#) miniatura, de montaje en cable, [pulsador](#), para [CI](#) y [microswitch](#) detector de posición.

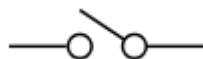
Tipo

[Pasividad](#)

Principio de funcionamiento

Paso y corte de corriente

Símbolo electrónico



Terminales

Entrada y salida
(básicamente)

[\[editar datos en Wikidata\]](#)

Un **interruptor eléctrico** es un dispositivo que permite desviar o interrumpir el curso de una [corriente eléctrica](#). En el mundo moderno sus tipos y aplicaciones son innumerables, van desde un simple interruptor que apaga o enciende una [bombilla](#), hasta un complicado selector de transferencia automático de múltiples capas, controlado por [computadora](#).

Su expresión más sencilla consiste en dos contactos de [metal](#) inoxidable y el actuante. Los contactos, normalmente separados, se unen mediante un actuante para permitir que la corriente circule. El actuante es la parte móvil que en una de sus posiciones hace presión sobre los contactos para mantenerlos unidos.