

¿Qué es?

El interruptor es el medio de **conexión y/o desconexión** en circuitos de **transmisión y distribución**, operado bajo **condiciones de carga** o **cortocircuito**. Mientras que un **seccionador** es un **mecanismo de apertura** utilizado para **aislar** una **línea** o **equipos** de una fuente de potencia, **operado bajo condiciones de vacío**